

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91150100814190106A001P

单位名称：中国石油天然气股份有限公司呼和浩特石化分公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：王晓路

技术负责人：王佳录

固定电话：3351067

移动电话：19997640328

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 22 日

## 承诺书

呼和浩特市生态环境局：

中国石油天然气股份有限公司呼和浩特石化分公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称： (盖章)

法定代表人： (签字)

日期：

## 一、排污许可执行情况汇总表

### 企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

### 排污单位基本信息表

内容		报告周期内执行情况	备注
单位名称	中国石油天然气股份有限公司呼和浩特石化分公司	未变化	
注册地址	内蒙古自治区呼和浩特金桥开发区金河镇	未变化	
邮政编码	010070	未变化	
生产经营场所地址	内蒙古自治区呼和浩特金桥开发区金河镇	未变化	
行业类别	原油加工及石油制品制造	未变化	
生产经营场所中心经度	111.75311	未变化	
生产经营场所中心纬度	40.74130	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91150100814190106A	未变化	
技术负责人	王佳录	未变化	
联系电话	3351067	未变化	
所在地是否属于重点区域	否	未变化	

主要污染物类别		未变化	
主要污染物种类		未变化	
大气污染物排放方式		未变化	
废水污染物排放规律		未变化	
大气污染物排放执行标准名称		未变化	
水污染物排放执行标准名称		未变化	
设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化	
工业固体废物污染防治执行标准名称		未变化	
危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置 危险废物经营活动的单位填报)		未变化	

### 产排污环节、污染物及污染治理设施

内容		报告周期内执行情况	备注
废气	TA001 脱硝设施	污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化
		排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
	TA002 脱硝设施	污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化
		排放形式	未变化

	TA003 脱硫设施	排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA004 脱硝设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA005 脱硫设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA005 除尘设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA005 脱硝设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
排放口位置		未变化		
TA006 脱硝设施	污染物种类	未变化		

		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA007 脱硝设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA009 脱硝设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA011 脱硝设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA012 脱硝设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
排放形式		未变化		
排放口位置		未变化		
TA015 挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	未变化		
	污染治理设施工艺	未变化		
	排放形式	未变化		

	TA025 高效低氮燃烧器	排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA027 高效低氮燃烧器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA028 挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA029 挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
排放口位置		未变化		
TA030 挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	未变化		
	污染治理设施工艺	未变化		
	排放形式	未变化		
	排放口位置	未变化		
TA031 脱硫设施	污染物种类	未变化		

		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA032 挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA033 脱硝设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA034 挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA035 挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA036 脱氯罐	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
排放形式		未变化		

	TA037 挥发性有机物回收或治理设施	排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA038 挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA039 挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA040 危废库废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
排放口位置		未变化		
TA041 危废暂存库废气治理设施	污染物种类	未变化		
	污染治理设施工艺	未变化		
	排放形式	未变化		
	排放口位置	未变化		
固废	TS001 危废暂存库	工业固体废物种类及废物	未变化	

		代码		
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS002 污水处理场-危废暂存库	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	

### 自行监测

内容		报告周期内执行情况	备注
DA001	二氧化硫	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	氮氧化物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	颗粒物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
DA002	二氧化硫	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	氮氧化物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化

	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA003	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA004	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA005	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	镍及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA006	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
挥发性有机物	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
DA007	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA008	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

DA009	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA010	烟尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	林格曼黑度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA011	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨（氨气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
硫化氢	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
DA012	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA013	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA016	苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

DA021	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	甲醇	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
苯	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
DA022	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA023	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA024	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA025	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA026	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA027	甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA028	甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
非甲烷总烃	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
DA029	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA030	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	氨（氨气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
挥发性有机物	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
DA031	氨（氨气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
挥发性有机物	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
DA032	二甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
甲苯	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
DW001	五日生化需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总铜	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	邻二甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	乙苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总氰化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	间二甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总有机碳	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总氮（以 N 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总钒	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总锌	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	挥发酚	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氟化物（以 F <sup>-</sup> 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
色度	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		

	苯	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	化学需氧量	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	石油类	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	对二甲苯	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	可吸附有机卤化物	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	总磷（以 P 计）	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	DW003	总砷	监测设施	未变化	
			自动监测设施安装位置	未变化	
DW004	总汞	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	烷基汞	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
DW005	总镍	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		

## 二、企业基本信息表

### (一) 排污单位基本信息

#### 排污单位基本信息

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
运行时间和生产负荷	PU001 制氢装置	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	57.78	%	
	PU002 炼油聚丙烯装置	正常运行时间	8657.52	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	102.6	h	
		生产负荷	96.9	%	
	PU003 气体分馏装置	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	84.5	%	
	PU004 柴油加氢降凝	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	63.34	%	
	PU005 柴油加氢改质	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	0	h	
		生产负荷	71.68	%	
	PU006 常减压蒸馏（含电脱盐）装置	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	79.6	%	
	PU007 火炬系统	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	PU008 储存系统	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	PU009 催化重整装置	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	81.20	%	
	PU010 制氢装置	正常运行时间	/	h	装置停工
		非正常运行时间	/	h	装置停工
		停产时间	8760	h	装置停工
		生产负荷	/	%	装置停工
	PU011 甲基叔丁基醚生产装置	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	0	h	
		生产负荷	121.08	%	
	PU012 储存系统	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	100	%	
	PU013 储存系统	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	100	%	
	PU014 催化汽油选择性加氢装置	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	0	h	
		生产负荷	86.28	%	
	PU015 苯抽提装置	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	87.31	%	
	PU016 煤油加氢精制	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	70.4	%	
	PU018 供排水系统	正常运行时间	8760	h	污水
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	0	h	
		生产负荷	45.4	%	
	PU019 供排水系统	正常运行时间	8760	h	循环水
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	87.9	%	
	PU021 轻汽油醚化装置	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	101	%	
	PU022 硫磺回收装置	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	0	h	
		生产负荷	71.46	%	
	PU023 装载系统	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	PU024 装载系统	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	100	%	
	PU025 催化裂化装置	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	0	h	
		生产负荷	92.36	%	
	PU026 制氢装置	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	PU027 装载系统	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	100	%	
	PU028 装载系统	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	/	h	

		停产时间	/	h	
		生产负荷	100	%	
	PU029 装载系统	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	100	%	
	PU030 丙烷脱氢装置	正常运行时间	/	h	装置未投用
		非正常运行时间	/	h	装置未投用
		停产时间	/	h	装置未投用
		生产负荷	/	%	装置未投用
	PU031 硫磺回收装置	正常运行时间	/	h	备用装置, 未启用
		非正常运行时间	/	h	备用装置, 未启用

		停产时间	/	h	备用装置, 未启用
		生产负荷	/	%	备用装置, 未启用
	PU032 危废库废气治理设施	正常运行时间	/	h	未建设, 排污许可变更后已删除
		非正常运行时间	/	h	未建设, 排污许可变更后已删除
		停产时间	/	h	未建设, 排污许可变更后已删除
		生产负荷	/	%	未建设, 排污许可变更后已删除
	PU033 装载系统	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	100	%	

	TW002 污水处理场预处理设施, 生化处理设施, 深度处理设施及回用设施	正常运行时间	8760	h	(污水)
		非正常运行时间	/	h	(污水)
		停产时间	/	h	(污水)
		生产负荷	45	%	(污水)
	丙烷脱氢装置	正常运行时间	/	h	装置未投用
		非正常运行时间	/	h	装置未投用
		停产时间	/	h	装置未投用
		生产负荷	/	%	装置未投用
	供排水系统	正常运行时间	8760	h	(循环水)
		非正常运行时间	/	h	(循环水)
		停产时间	/	h	(循环水)
		生产负荷	93	%	(循环水)

	储存系统	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	100	%	
	动力系统	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	47.7	%	
	柴油加氢降凝	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	63.34	%	

	火炬系统	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	100	%	
	硫磺回收装置	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	71.39	%	
	装载系统	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	100	%	

主要产品产量	PU001 制氢装置	氢气	1.2654	万 t	
	PU002 炼油聚丙烯装置	聚丙烯, 聚丙烯树脂	15.5260	万 t	
	PU003 气体分馏装置	丙烯、丙烷	22.2924	万 t	
	PU004 柴油加氢降凝	精制柴油	89.6811	万 t	
	PU005 柴油加氢改质	改质柴油	60.7523	万 t	
	PU006 常减压蒸馏（含电脱盐）装置	常顶气, 石脑油, 常一线油, 常二线油, 常三线油, 常压渣油	415.3452	万 t	
	PU007 火炬系统	其他	0	万 t	
	PU008 储存系统	常顶气, 石脑油, 常一线油, 常二线油, 常三线油	180.9143	万 t	
	PU009 催化重整装置	重整汽油、氢气、液化气、C6组分	59.7074	万 t	
	PU010 制氢装置	氢气	/	万 t	
	PU011 甲基叔丁基醚生产装置	甲基叔丁基醚	9.6626	万 t	
	PU012 储存系统	汽油柴油煤油	332.862	万 t	

	PU013 储存系统	原油	415.0042	万 t	
	PU014 催化汽油选择性加氢装置	轻汽油和加氢脱硫重汽油	104.2343	万 t	
	PU015 苯抽提装置	苯	2.7145	万 t	
	PU016 煤油加氢精制	精制煤油	22.0331	万 t	
	PU018 供排水系统	达标污水	/	万 t	
	PU019 供排水系统	循环冷水	14683.9175	万 t	
	PU021 轻汽油醚化装置	醚化汽油	42.0842	万 t	
	PU022 硫磺回收装置	硫磺	0.5711	万 t	
	PU023 装载系统	柴油、石脑油	/	万 t	
	PU024 装载系统	汽油	/	万 t	
	PU025 催化裂化装置	裂解干气, 裂解汽油, 液化气、 催化柴油、油浆	248.4694	万 t	
	PU026 制氢装置	氢气	/	万 t	

	PU027 装载系统	航煤、汽油、柴油	/	万 t	
	PU028 装载系统	原油	/	万 t	
	PU029 装载系统	丙烷, 丙烯, 苯, 液化气, 燃料油	/	万 t	
	PU030 丙烷脱氢装置	干气、液化气、碳四	/	万 t	
	PU031 硫磺回收装置	硫磺	/	万 t	
	PU032 危废库废气治理设施	其他	/	万 t	
	PU033 装载系统	其他	/	万 t	
取排水	PU001 制氢装置	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU002 炼油聚丙烯装置	取水量	2100.5338	万 t	
		废水排放量	29697	t	
	PU003 气体分馏装置	取水量	60	t	

		废水排放量	/	t	
PU004 柴油加氢降凝		取水量	43425	t	工业用水
		废水排放量	43673	t	与重整、柴油加氢精制装置共送
PU005 柴油加氢改质		取水量	85072	t	工业用水
		废水排放量	15106.6	t	
PU006 常减压蒸馏（含电脱盐）装置		取水量	324926	t	
		废水排放量	/	t	
PU007 火炬系统		取水量	0	t	与装载系统统一计量
		废水排放量	0	t	与装载系统统一计量
PU008 储存系统		取水量	6524	t	储存系统统一计量（见PU008）
		废水排放量	59142	t	储存系统统一计量（见PU008）

	PU009 催化重整装置	取水量	151085	t	
		废水排放量	43663.7	t	与加氢降凝、 煤油加氢精制 装置共送
	PU010 制氢装置	取水量	/	t	装置停用
		废水排放量	/	t	装置停用
	PU011 甲基叔丁基醚生产装置	取水量	60	t	
		废水排放量	/	t	
	PU012 储存系统	取水量	/	t	储存系统统一 计量（见 PU008）
		废水排放量	/	t	储存系统统一 计量（见 PU008）
	PU013 储存系统	取水量	/	t	储存系统统一 计量（见 PU008）
		废水排放量	/	t	储存系统统一 计量（见 PU008）

	PU014 催化汽油选择性加氢装置	取水量	27708	t	
		废水排放量	/	t	
	PU015 苯抽提装置	取水量	1963	t	
		废水排放量	/	t	
	PU016 煤油加氢精制	取水量	/	t	与柴油加氢精制公用
		废水排放量	43673	t	与重整、煤油加氢精制装置共送
	PU018 供排水系统	取水量	42.32	t	(污水)
		废水排放量	97.7285	t	(污水)
	PU019 供排水系统	取水量	41.4494	t	(循环水)
		废水排放量	/	t	(循环水)
	PU021 轻汽油醚化装置	取水量	2044	t	

		废水排放量	/	t	
PU022 硫磺回收装置		取水量	14355	t	
		废水排放量	/	t	
PU023 装载系统		取水量	40	t	装载系统统一 计量（见 PU023）
		废水排放量	/	t	
PU024 装载系统		取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
PU025 催化裂化装置		取水量	321120	t	
		废水排放量	/	t	
PU026 制氢装置		取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	

	PU027 装载系统	取水量	/	t	装载系统统一 计量（见 PU023）
		废水排放量	/	t	
	PU028 装载系统	取水量	/	t	装载系统统一 计量（见 PU023）
		废水排放量	/	t	
	PU029 装载系统	取水量	/	t	装载系统统一 计量（见 PU023）
		废水排放量	/	t	
	PU030 丙烷脱氢装置	取水量	/	t	未投用
		废水排放量	/	t	未投用
	PU031 硫磺回收装置	取水量	/	t	未启用
		废水排放量	/	t	未启用
	PU032 危废库废气治理设施	取水量	/	t	

		废水排放量	/	t	
PU033 装载系统		取水量	/	t	装载系统统一 计量（见 PU023）
		废水排放量	/	t	
TW002 污水处理场预处理设施, 生化处理设施, 深度处理设施及回用设施		取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
丙烷脱氢装置		取水量	/	t	未投用
		废水排放量	/	t	未投用
供排水系统		取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
储存系统		取水量	/	t	储存系统统一 计量（见 PU008）
		废水排放量	/	t	储存系统统一 计量（见 PU008）

	动力系统	取水量	/	t		
		废水排放量	/	t		
	柴油加氢降凝	取水量	/	t		
		废水排放量	/	t		
	火炬系统	取水量	/	t		
		废水排放量	/	t		
	硫磺回收装置	取水量	/	t		
		废水排放量	/	t		
	装载系统	取水量	/	t	装载系统统一 计量（见 PU023）	
		废水排放量	/	t		
	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	其它	

		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	天	
		建设投产时间	/	天	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	万元	

## (二) 电厂基本信息

### 生产情况

注：燃料运行周期相关参数根据主要燃料品种分别填写对应内容。燃料消耗量均为入炉值。

主要生产单元名称	规模 (MW)	机组类型	设计利用小时数 (小时)	生产设施编号及名称	发电量 (万千瓦时)	供电量 (万千瓦时)	供热量 (万吉焦)	实际运行时间 (小时)	实际利用小时数 (小时)	平均负荷率 (%)	发电标准煤耗 (发电油耗/发电气耗)		供电标准煤耗 (发电油耗/发电气耗)		供热标准煤耗 (发电油耗/发电气耗)	
											值	单位	值	单位	值	单位
生产情况																

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料消耗量		产灰量		产渣量	
			值	单位	值	单位	值	单位
动力系统	MF0311	1#燃气锅炉	1.3286	万吨	0	吨	0	吨
	MF0313	2#燃气锅炉	5.2668	万吨	0	吨	0	吨

污染治理设施计划投资情况（执行报告周期如涉及）

机组名称	治理类型	开工时间	（拟）建成投产时间	计划总投资（万元）	报告周期内完成投资（万元）
动力系统					
全厂合计	/	/	/	0	0

### (三) 燃料分析表

#### 燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实物使用量(万t、万m <sup>3</sup> )		固体或液体燃料报表填报					气体燃料报表填报				
						收到基灰分 Aar (%)	收到基全硫 St.ar (%)	收到基碳 Car (%)	干燥无灰基 Vdaf 挥发分 (%)	收到基低位发热量 Qnet.ar (MJ/kg、MJ/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (%、mg/m <sup>3</sup> )	总硫 (%、mg/m <sup>3</sup> )	低位发热量 (MJ/m <sup>3</sup> )		
动力系统	MF0311	1#燃气锅炉	燃料气	1.3286	万 t						1.010869	mg/m <sup>3</sup>	1.347826	mg/m <sup>3</sup>	7200

动力系 统	MF031 3	2#燃气 锅炉	燃料 气	5. 26 68	万 t							4.47692 4	mg/ m <sup>3</sup>	5.9692 32	mg/m <sup>3</sup>	7200
----------	------------	------------	---------	----------------	-----	--	--	--	--	--	--	--------------	-----------------------	--------------	-------------------	------

### 三、污染治理设施运行情况

#### (一) 正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
危废库废气治理设施	TA040	其他设施	去除效率	0	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA030-危废库 废气治理设施排 放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	25000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	50	万元	

危废暂存库废气治理设施	TA041	其他设施	去除效率	0	%	未投用
			固废产生量	0	t	未投用
			对应的排放口 编号及名称	DA031-危废暂 存库废气治理设 施排放口	/	未投用
			药剂用量	0	t	未投用
			设计处理能力	0	m³/h	未投用
			运行时间	0	h	未投用
			运行费用	0	万元	未投用
挥发性有机物回收或治理设施	TA015	其他设施	去除效率	0	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA011-VOCs 总 排口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	0	m³/h	
			运行时间	8760	h	同 TA032
			运行费用	0	万元	
	TA028	其他设施	去除效率	97	%	
			固废产生量	2	t	活性炭
			对应的排放口 编号及名称	DA021-中间罐 油气回收排放口	/	
			药剂用量	2	t	更换活性炭

			设计处理能力	200	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	15	万元	
	TA029	其他设施	去除效率	0	%	停用
			固废产生量	0	t	停用
			对应的排放口 编号及名称	DA012-油气回 收排放口	/	停用
			药剂用量	0	t	停用
			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h	停用
			运行时间	0	h	停用
			运行费用	0	万元	停用
	TA030	其他设施	去除效率	0	%	停用
			固废产生量	0	t	停用
			对应的排放口 编号及名称	DA022-二联合 苯罐油气回收排 放口	/	停用
			药剂用量	0	t	停用
			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h	停用
			运行时间	0	h	停用
			运行费用	0	万元	停用
	TA032	其他设施	去除效率	0	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口	DA011-VOCs 总	/	

			编号及名称	排口		
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	25000	m³/h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	48	万元	
	TA034	其他设施	去除效率	97	%	
			固废产生量	6.6	t	更换活性炭
			对应的排放口 编号及名称	DA013-火车装 车油气回收排放 口	/	
			药剂用量	6.6	t	活性炭
			设计处理能力	1000	m³/h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	30	万元	
	TA035	其他设施	去除效率	97	%	
			固废产生量	15.8	t	更换活性炭
			对应的排放口 编号及名称	DA016-航煤散 装油气回收排放 口	/	
			药剂用量	15.8	t	活性炭
			设计处理能力	500	m³/h	

			运行时间	8760	h	
			运行费用	40	万元	
	TA037	其他设施	去除效率	97	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA026-酸性水 罐尾气治理设施 排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	300	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	10	万元	
	TA038	其他设施	去除效率	0	%	
			固废产生量	2.4	t	更换活性炭
			对应的排放口 编号及名称	DA027-10 万立 污水池废气处理 设施排放口	/	
			药剂用量	2.4	t	活性炭
			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	15	万元	
	TA039	其他设施	去除效率	0	%	
			固废产生量	2.4	t	活性炭

			对应的排放口 编号及名称	DA028-2#污水 池废气处理设施 排放口	/	
			药剂用量	2.4	t	更换活性炭
			设计处理能力	0	m³/h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	15	万元	
			去除效率	100	%	
			固废产生量	0	t	四年更换一 次，2026 年更 换
			对应的排放口 编号及名称	DA006-重整加 热炉	/	
脱氯罐	TA036	其他设施	药剂用量	56.5	t	TCL-2 型脱氯 剂
			设计处理能力	304	m³/h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	8.76	万元	2025 年未换 剂，摊销每年 8.76 万
脱硝设施	TA001	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA001-蒸汽过 热炉烟囱	/	低氮燃烧器

			平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝固废产生量	0	t	
			脱硝设施运行时间	8760	h	
			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	0	万元	
	TA002	脱硝设施	对应的排放口编号及名称	DA002-常压炉烟囱	/	低氮燃烧器
			平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝固废产生量	0	t	
			脱硝设施运行时间	8760	h	
			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	0	万元	
	TA004	脱硝设施	对应的排放口编号及名称	DA004-汽油加氢装置 F101	/	低氮燃烧器
			平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝固废产生量	0	t	

			脱硝设施运行时间	8760	h		
			设计处理能力	0	m³/h		
			运行费用	0	万元		
	TA005	脱硝设施	对应的排放口编号及名称	DA005-洗涤塔烟囱	/		
			平均脱硝效率	0	%		
			脱硝剂用量	73.74	t	三效助剂 45.5t, 活化剂 28.24t, 活化剂 兼顾脱硫脱硝功能	
			脱硝固废产生量	0	t		
			脱硝设施运行时间	8760	h		
			设计处理能力	392018	m³/h		
			运行费用	491	万元		
	TA006	脱硝设施	对应的排放口编号及名称	DA006-重整加热炉	/	低氮燃烧器	
			平均脱硝效率	0	%		
			脱硝剂用量	0	t		
			脱硝固废产生量	0	t		
			脱硝设施运行	8760	h		

			时间			
			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	0	万元	
	TA007	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA007-反应分 馏二合一加热炉 烟囱	/	低氮燃烧器
			平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝固废产生 量	0	t	
			脱硝设施运行 时间	8760	h	
			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	0	万元	
	TA009	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA004-汽油加 氢装置 F101	/	低氮燃烧器
			平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝固废产生 量	0	t	
			脱硝设施运行 时间	8760	h	
			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	0	万元	

	TA011	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA008-反应分 馏联合加热炉烟 囱	/	低氮燃烧器
			平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝固废产生 量	0	t	
			脱硝设施运行 时间	8760	h	
			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	0	万元	
	TA012	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA009-反应加 热炉烟囱	/	低氮燃烧器
			平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝固废产生 量	0	t	
			脱硝设施运行 时间	8760	h	
			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	0	万元	
	TA033	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA024-预热炉 排气筒	/	未投用
平均脱硝效率			0	%	未投用	

			脱硝剂用量	0	t	未投用
			脱硝固废产生量	0	t	未投用
			脱硝设施运行时间	0	h	未投用
			设计处理能力	0	m³/h	未投用
			运行费用	0	万元	未投用
脱硫设施	TA003	脱硫设施	对应的排放口编号及名称	DA003-尾气焚烧炉烟囱	/	停用
			平均脱硫效率	0	%	停用
			脱硫剂用量	0	t	停用
			脱硫副产品产量	0	t	停用
			脱硫固废产生量	0	t	停用
			脱硫设施运行时间	0	h	停用
			设计处理能力	0	m³/h	停用
			运行费用	0	万元	停用
	TA005	脱硫设施	对应的排放口编号及名称	DA005-洗涤塔烟囱	/	
			平均脱硫效率	96.88	%	
			脱硫剂用量	65.845	t	硫转移助剂、活化剂

			脱硫副产品产量	0	t	
			脱硫固废产生量	0	t	
			脱硫设施运行时间	8760	h	
			设计处理能力	392018	m³/h	
			运行费用	480	万元	
	TA031	脱硫设施	对应的排放口编号及名称	DA023-新硫磺尾气焚烧炉烟囱	/	
			平均脱硫效率	99	%	
			脱硫剂用量	0	t	
			脱硫副产品产量	0	t	
			脱硫固废产生量	0	t	
			脱硫设施运行时间	8760	h	
			设计处理能力	28728	m³/h	
			运行费用	300	万元	
	除尘设施	TA005	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA005-洗涤塔烟囱	/
布袋除尘器清灰周期				0	天	WGS 工艺, 无布袋除尘器
平均除尘效率				96.72	%	

			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	392018	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	0	万元	
			除尘设施运行时间	8760	h	
高效低氮燃烧器	TA025	脱硝设施	对应的排放口编号及名称	DA010-锅炉烟囱	/	低氮燃烧器
			平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝固废产生量	0	t	
			脱硝设施运行时间	8760	h	
			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	0	万元	
	TA027	脱硝设施	对应的排放口编号及名称	DA010-锅炉烟囱	/	低氮燃烧器
			平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝固废产生量	0	t	
			脱硝设施运行时间	8760	h	
			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h	

			运行费用	0	万元	
--	--	--	------	---	----	--

### 废水污染治理设施正常运转情况表

注：

- 1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。
- 2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。
- 3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。
- 4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注

## (二) 异常运转信息

### 污染治理设施异常运转情况表

故障类型	超标时段 (开始时段-结束时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m <sup>3</sup> 或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

### (三) 自行储存/利用/处置设施情况

#### 自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
危废暂存库 - TS001		否	否	否	否	
污水处理场-危废暂存库 - TS002		否	否	否	否	

#### （四）小结

本公司 2025 年度生产期间污染防治设施全部正常运行，未出现异常运转情况。

## 四、自行监测情况

### (一) 正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

排放口 编号	污染物 种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数 据数量(小 时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m <sup>3</sup> )			超标数据 数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	二氧化 硫	手工	50	8760	0	314	19.8	389	4.4	调试 - 单 台 CEMS 调试
	氨氧	自动	100	8760	0	658	20.7	240	2.74	调试

	化物									- 单 台 CEMS 调试
	颗粒物	手工	20	8760	0	23.8	3.3	2	0.02	调试 - 单 台 CEMS 调试
DA002	二氧化硫	手工	50	8760	0	98	3	7	0.98	校准 - 自 动监 测设 备处 于校 准 + 调试 - 单 台 CEMS 调试
	氮氧化物	自动	100	8760	0	282	16	16	0.18	校准 - 自 动监 测设 备处 于校 准 + 调试 - 单 台

										CEMS 调试
	颗粒物	手工	20	8760	0	39.9	3.3	10	0.11	校准 - 自动 监测设备 处于校准 + 调试 - 单台 CEMS 调试
DA003	二氧化硫	自动	100	0	0	0	0	0	0	停产
	硫化氢	手工	/	0	0	0	0	0	0	停产
DA004	二氧化硫	手工	50	8760	0	25	3.8	0	0	
	氮氧化物	自动	100	8760	1.5	43	26	0	0	
	颗粒物	手工	20	8760	0	26.8	0.84	2	0.02	日常 维护 - 自动 监测设备 计划性

										维护 保养> 校准 - 自 动监 测设 备处 于校 准
DA005	二氧化 硫	自动	50	8760	0	128	4	7	0.08	日常 维护 - 自 动监 测设 备计 划性 维护 保养> 校准 - 自 动监 测设 备处 于校 准
	氮氧 化物	自动	100	8760	0	173	41	0	0.02	日常 维护 - 自 动监

										测设备计划性维护保养>校准-自动监测设备处于校准
	镍及其化合物	手工	0.3	12	0.01	0.14	0.0675	0	0	
	颗粒物	自动	30	8760	0	28.3	7.8	25	0.29	日常维护-自动监测设备计划性维护保养>校准-自动监测设备处

										于校准
DA006	二氧化硫	手工	50	8760	0	64.7	2.3	10	0.11	校准-自动监测设备处于校准
	挥发性有机物	手工	/	36	0.48	4.96	1.97	0	0	
	氮氧化物	自动	100	8760	0	221	28	10	0.11	校准-自动监测设备处于校准
	氯化氢	手工	10	12	1.19	2.4	1.87	0	0	
	非甲烷总烃	手工	30	36	0.48	4.96	1.97	0	0	
	颗粒物	手工	20	8760	0	59	1.25	9	0.10	校准-自动监测设备处

										于校准
DA007	二氧化硫	手工	50	8760	0	61.6	0.9	2	0.02	校准-自动监测设备处于校准
	氮氧化物	手工	100	8760	0.06	78	19.5	0	0	
	颗粒物	手工	20	8760	0.037	22.6	2.5	0	0	
DA008	二氧化硫	手工	50	8760	0	100	1.1	10	0.11	校准-自动监测设备处于校准
	氮氧化物	自动	100	8760	0.06	29	16.8	0	0	
	颗粒物	手工	20	8760	2.23	22.58	3.44	1	0.01	校准-自动监测设备处于校准

DA009	二氧化硫	手工	50	8760	0.003	70	1.74	2	0.02	日常维护-自动监测设备计划性维护保养
	氮氧化物	手工	100	8760	0.049	43.8	25.4	0	0	
	颗粒物	手工	20	8760	0.64	50.3	5.8	8	0.09	日常维护-自动监测设备计划性维护保养
DA010	二氧化硫	自动	35	8760	0	33	0.73	1	0.01	校准-自动监测设备处于校准
	林格曼黑度	手工	1	12	<1	<1	<1	0	0	

	氮氧化物	自动	100	8760	0.006	117	27.7	7	0.08	校准-自动监测设备处于校准
	烟尘	自动	5	8760	0.06	34.2	1.4	47	0.54	校准-自动监测设备处于校准
DA011	二甲苯	手工	20	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	0	0	
	挥发性有机物	手工	/	36	0.82	7.42	2.30	0	0	
	氨(氨气)	手工	/	12	1.12	3.48	1.84	0	0	
	甲苯	手工	15	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	0	0	
	硫化氢	手工	/	36	0.1	0.35	0.15	0	0	
	臭气浓度	手工	10500	12	229	416	323	0	0	
	苯	手工	4	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	0	0	

	非甲烷总烃	手工	120	36	0.1	0.35	0.15	0	0	
DA012	挥发性有机物	手工	/	0	0	0	0	0	0	停产
	非甲烷总烃	手工	97	0	0	0	0	0	0	停产
DA013	挥发性有机物	手工	/	36	1.06	33.3	5.47	0	0	
	非甲烷总烃	手工	97	36	1.06	33.3	5.47	0	0	
DA016	挥发性有机物	手工	/	36	0.42	215	23	0	0	
	苯	手工	4	36	<0.0015	<0.0015	<0.0015	0	0	
	非甲烷总烃	手工	97	36	0.42	215	23	0	0	
DA021	挥发性有机物	手工	/	36	0.37	21.9	5.17	0	0	
	甲醇	手工	50	6	<2	<2	<2	0	0	
	苯	手工	4	6	<0.0015	<0.0015	<0.0015	0	0	

	非甲烷总烃	手工	97	36	0.37	21.9	5.17	0	0	
DA022	挥发性有机物	手工	/	0	0	0	0	0	0	停产
	苯	手工	4	0	0	0	0	0	0	停产
	非甲烷总烃	手工	97	0	0	0	0	0	0	停产
DA023	二氧化硫	自动	100	8760	0	71.8	14.7	4	0.05	设备校准导致数据异常
	硫化氢	手工	/	36	0.22	0.34	0.30	0	0	
DA024	二氧化硫	手工	50	0	0	0	0	0	0	停产
	氮氧化物	手工	100	0	0	0	0	0	0	停产
	颗粒物	手工	20	0	0	0	0	0	0	停产
DA025	二氧化硫	手工	50	0	0	0	0	0	0	停产
	氮氧化物	手工	100	0	0	0	0	0	0	停产

	颗粒物	手工	20	0	0	0	0	0	0	0	停产
DA026	挥发性有机物	手工	/	0	0	0	0	0	0	0	停产
	非甲烷总烃	手工	97	0	0	0	0	0	0	0	停产
DA027	二甲苯	手工	20	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	0	0		
	挥发性有机物	手工	/	36	0.44	73.1	12.5	0	0		
	甲苯	手工	15	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	0	0		
	硫化氢	手工	/	36	0.22	0.43	0.33	0	0		
	苯	手工	4	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	0	0		
	非甲烷总烃	手工	120	36	0.44	73.1	12.5	0	0		
DA028	二甲苯	手工	20	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	0	0		
	挥发性有机物	手工	/	36	0.58	27.4	5.99	0	0		
	甲苯	手工	15	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	0	0		

	硫化氢	手工	/	36	0.14	0.36	0.22	0	0	
	苯	手工	4	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	0	0	
	非甲烷总烃	手工	120	36	0.58	27.4	5.99	0	0	
DA029	挥发性有机物	手工	/	36	0.97	7.15	3.07	0	0	
	非甲烷总烃	手工	100	36	0.97	7.15	3.07	0	0	
	颗粒物	手工	30	36	1.9	4.6	3	0	0	
DA030	挥发性有机物	手工	/	36	0.44	2.6	1.73	0	0	
	氨（氨气）	手工	/	12	1.07	6.17	2.38	0	0	
	硫化氢	手工	/	12	0.17	0.24	0.18	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	12	85	354	255	0	0	
	非甲烷总烃	手工	97	36	0.44	2.6	1.73	0	0	

DA031	挥发性有机物	手工	/	0	0	0	0	0	0	新增排口，未投用
	氨（氨气）	手工	/	0	0	0	0	0	0	新增排口，未投用
	硫化氢	手工	/	0	0	0	0	0	0	新增排口，未投用
	臭气浓度	手工	2000	0	0	0	0	0	0	新增排口，未投用
	非甲烷总烃	手工	97	0	0	0	0	0	0	新增排口，未投用
DA032	二甲苯	手工	20	0	0	0	0	0	0	新增排口，未投用

	挥发性有机物	手工	/	0	0	0	0	0	0	新增排口，未投用
	甲苯	手工	15	0	0	0	0	0	0	新增排口，未投用
	硫化氢	手工	/	0	0	0	0	0	0	新增排口，未投用
	苯	手工	4	0	0	0	0	0	0	新增排口，未投用
	非甲烷总烃	手工	120	0	0	0	0	0	0	新增排口，未投用

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填。

排放口 编号	污染物 种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监 测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数 量	超标率 (%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	二氧化 硫	/	8760	0	12.97	0.68	0	0	
	氮氧化 物	/	8760	0	17.2	0.71	0	0	
	颗粒物	/	8760	0	1.60	0.11	0	0	
DA002	二氧化 硫	/	8760	0	7.817	0.25	0	0	
	氮氧化 物	/	8760	0	34.38	1.23	0	0	
	颗粒物	/	8760	0	3.537	0.142	0	0	
DA003	二氧化 硫	/	0	0	0	0	0	0	停产
	硫化氢	9.3	0	0	0	0	0	0	停产
DA004	二氧化 硫	/	8760	0	0.696	0.13	0	0	
	氮氧化 物	/	8760	0.033	2.61	0.89	0	0	
	颗粒物	/	8760	0	0.8	0.028	0	0	
DA005	二氧化 硫	/	8760	0	52.3	1.53	0	0	
	氮氧化	/	8760	0	74.4	15.73	0	0	

	物								
	镍及其化合物	/	12	0.0034	0.048	0.025	0	0	
	颗粒物	/	8760	0	10.61	3.03	0	0	
DA006	二氧化硫	/	8760	0	5.23	0.154	0	0	
	挥发性有机物	/	36	0.03	0.38	0.126	0	0	
	氮氧化物	/	8760	0	15.1	1.9	0	0	
	氯化氢	/	12	0.039	0.17	0.108	0	0	
	非甲烷总烃	/	36	0.03	0.38	0.126	0	0	
	颗粒物	/	8760	0	4.869	0.081	0	0	
DA007	二氧化硫	/	8760	0	1.343	0.0314	0	0	
	氮氧化物	/	8760	0.003	2.028	0.651	0	0	
	颗粒物	/	8760	0	0.98	0.10	0	0	
DA008	二氧化硫	/	8760	0	5.654	0.055	0	0	
	氮氧化物	/	8760	0	2.03	0.79	0	0	
	颗粒物	/	8760	0	0.98	0.164	0	0	
DA009	二氧化	/	8760	0	0.42	0.005	0	0	

	硫								
	氮氧化物	/	8760	0	0.991	0.075	0	0	
	颗粒物	/	8760	0.002	0.354	0.0168	0	0	
DA010	二氧化硫	/	8760	0	1.56	0.034	0	0	
	林格曼黑度	/	12	/	/	/	0	0	无量纲
	氮氧化物	/	8760	0	6.47	0.95	0	0	
	烟尘	/	8760	0	0.799	0.052	0	0	
DA011	二甲苯	/	12	0.000033	0.000285	0.000099	0	0	
	挥发性有机物	/	36	0.016	0.100	0.034	0	0	
	氨(氨气)	20	12	0.019	0.071	0.034	0	0	
	甲苯	/	12	0.000011	0.000095	0.00003	0	0	
	硫化氢	1.3	36	0.0011	0.35	0.026	0	0	
	臭气浓度	/	12	/	/	/	0	0	无量纲
	苯	/	12	0.000011	0.000095	0.00003	0	0	
	非甲烷总烃	/	36	0.016	0.1	0.034	0	0	
DA012	挥发性有机物	/	0	0	0	0	0	0	停产

	非甲烷总烃	/	0	0	0	0	0	0	停产
DA013	挥发性有机物	/	36	0.00057	0.035	0.005	0	0	
	非甲烷总烃	/	36	0.00057	0.035	0.005	0	0	
DA016	挥发性有机物	/	36	0.00019	0.097	0.01	0	0	
	苯	/	36	0.000000	0.000003	0.000000	0	0	
	非甲烷总烃	/	36	0.00019	0.097	0.01	0	0	
DA021	挥发性有机物	/	36	0.00012	0.0073	0.0016	0	0	
	甲醇	/	6	0.00018	0.00033	0.0003	0	0	
	苯	/	6	0.000000	0.000002	0.000000	0	0	
	非甲烷总烃	/	36	0.00012	0.0073	0.0016	0	0	
DA022	挥发性有机物	/	0	0	0	0	0	0	停产
	苯	/	0	0	0	0	0	0	停产
	非甲烷总烃	/	0	0	0	0	0	0	停产
DA023	二氧化硫	/	8760	0	0.49	0.078	4	0.05	设备校准导致数据异常
	硫化氢	9.3	36	0.0007	0.0018	0.001	0	0	

DA024	二氧化硫	/	0	0	0	0	0	0	停产
	氮氧化物	/	0	0	0	0	0	0	停产
	颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	停产
DA025	二氧化硫	/	0	0	0	0	0	0	停产
	氮氧化物	/	0	0	0	0	0	0	停产
	颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	停产
DA026	挥发性有机物	/	0	0	0	0	0	0	停产
	非甲烷总烃	/	0	0	0	0	0	0	停产
DA027	二甲苯	/	12	0.000000	0.000003	0.000001	0	0	
	挥发性有机物	/	36	0.000067	0.013	0.002	0	0	
	甲苯	/	12	0	0.000001	0	0	0	
	硫化氢	0.33	36	0.000037	0.000086	0.000006	0	0	
	苯	/	12	0	0.000001	0	0	0	
	非甲烷总烃	/	36	0.000067	0.013	0.002	0	0	
DA028	二甲苯	/	12	0	0.000003	0	0	0	
	挥发性有机物	/	36	0.00013	0.0038	0.00087	0	0	



	臭气浓度	/	0	0	0	0	0	0	新增排口, 未投用
	非甲烷总烃	/	0	0	0	0	0	0	新增排口, 未投用
DA032	二甲苯	/	0	0	0	0	0	0	新增排口, 未投用
	挥发性有机物	/	0	0	0	0	0	0	新增排口, 未投用
	甲苯	/	0	0	0	0	0	0	新增排口, 未投用
	硫化氢	0.33	0	0	0	0	0	0	新增排口, 未投用
	苯	/	0	0	0	0	0	0	新增排口, 未投用
	非甲烷总烃	/	0	0	0	0	0	0	新增排口, 未投用

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因
MF0454	臭气浓度	20	/	2025-12-01	/	/
	非甲烷总	6	/	2025-12-01	/	/

	烃					
MF0455	挥发性有机物		厂界上风向1个点位厂界下风向3个点位	2025-02-28	2.28	
	挥发性有机物		厂界上风向1个点位厂界下风向3个点位	2025-06-23	1.34	
	挥发性有机物		厂界上风向1个点位厂界下风向3个点位	2025-08-12	0.59	
	非甲烷总烃	6	厂界上风向1个点位厂界下风向3个点位	2025-02-28	2.28	
	非甲烷总烃	6	厂界上风向1个点位厂界下风向3个点位	2025-06-23	1.34	
	非甲烷总烃	6	厂界上风向1个点位厂界下风向3个点位	2025-08-12	0.59	
厂界	二甲苯	0.8	厂界上风向1个点位厂界下风向3个点位	2025-02-27	<0.01	
	二甲苯	0.8	厂界上风向1个点位厂界下风向3个点位	2025-06-22	<0.0015	
	二甲苯	0.8	厂界上风向1个点位厂界下风向3个点位	2025-08-29	<0.0015	
	二甲苯	0.8	厂界上风向1个点位厂界下风向3个点位	2025-12-07	<0.0015	
	氨(氨气)	1.5	厂界上风向1个点位厂界下风向3个点位	2025-02-27	0.22	
	氨(氨气)	1.5	厂界上风向1个点位厂界下风向3个点位	2025-06-22	0.15	
	氨(氨气)	1.5	厂界上风向1个点位厂界下	2025-08-29	0.04	

			风向 3 个点位			
氨 (氨气)	1.5		厂界上风向 1 个点位厂界下 风向 3 个点位	2025-12-07	0.04	
氯化氢	0.2		厂界上风向 1 个点位厂界下 风向 3 个点位	2025-02-27	<0.05	
氯化氢	0.2		厂界上风向 1 个点位厂界下 风向 3 个点位	2025-06-22	<0.05	
氯化氢	0.2		厂界上风向 1 个点位厂界下 风向 3 个点位	2025-08-29	<0.05	
氯化氢	0.2		厂界上风向 1 个点位厂界下 风向 3 个点位	2025-12-07	<0.05	
甲苯	0.8		厂界上风向 1 个点位厂界下 风向 3 个点位	2025-02-27	<0.01	
甲苯	0.8		厂界上风向 1 个点位厂界下 风向 3 个点位	2025-06-22	<0.0015	
甲苯	0.8		厂界上风向 1 个点位厂界下 风向 3 个点位	2025-08-29	<0.0015	
甲苯	0.8		厂界上风向 1 个点位厂界下 风向 3 个点位	2025-12-07	<0.0015	
硫化氢	0.06		厂界上风向 1 个点位厂界下 风向 3 个点位	2025-02-27	0.020	
硫化氢	0.06		厂界上风向 1 个点位厂界下 风向 3 个点位	2025-06-22	0.02	
硫化氢	0.06		厂界上风向 1 个点位厂界下 风向 3 个点位	2025-08-29	0.017	
硫化氢	0.06		厂界上风向 1 个点位厂界下	2025-12-07	0.010	

			风向 3 个点位			
臭气浓度	20		厂界上风向 1 个点位厂界下 风向 3 个点位	2025-02-27	11	
臭气浓度	20		厂界上风向 1 个点位厂界下 风向 3 个点位	2025-06-22	11	
臭气浓度	20		厂界上风向 1 个点位厂界下 风向 3 个点位	2025-08-29	11	
臭气浓度	20		厂界上风向 1 个点位厂界下 风向 3 个点位	2025-12-07	11	
苯	0.4		厂界上风向 1 个点位厂界下 风向 3 个点位	2025-02-27	<0.01	
苯	0.4		厂界上风向 1 个点位厂界下 风向 3 个点位	2025-06-22	<0.0015	
苯	0.4		厂界上风向 1 个点位厂界下 风向 3 个点位	2025-08-29	<0.0015	
苯	0.4		厂界上风向 1 个点位厂界下 风向 3 个点位	2025-12-07	<0.0015	
苯并[a]芘	0.000008		厂界上风向 1 个点位厂界下 风向 3 个点位	2025-02-28	<0.0000009	
苯并[a]芘	0.000008		厂界上风向 1 个点位厂界下 风向 3 个点位	2025-06-22	<0.0000013	
非甲烷总 烃	4.0		厂界上风向 1 个点位厂界下 风向 3 个点位	2025-02-27	2.50	
非甲烷总 烃	4.0		厂界上风向 1 个点位厂界下 风向 3 个点位	2025-06-22	1.23	
非甲烷总	4.0		厂界上风向 1 个点位厂界下	2025-08-29	0.67	

	烃		风向 3 个点位			
	非甲烷总烃	4.0	厂界上风向 1 个点位厂界下风向 3 个点位	2025-12-07	0.96	
	颗粒物	1.0	厂界上风向 1 个点位厂界下风向 3 个点位	2025-02-27	0.259	
	颗粒物	1.0	厂界上风向 1 个点位厂界下风向 3 个点位	2025-06-22	0.254	
	颗粒物	1.0	厂界上风向 1 个点位厂界下风向 3 个点位	2025-08-29	0.225	
	颗粒物	1.0	厂界上风向 1 个点位厂界下风向 3 个点位	2025-12-07	0.333	

废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度,mg/L)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	pH 值	手工	/	48	6.4	7.7	7.1	0	0	
	乙苯	手工	0.6	16	0.002L	0.002L	0.002L	0	0	未检出
	五日生化需氧量	手工	/	16	5.6	8.6	7.0	0	0	
	化学需氧量	自动	/	8760	0	147.7	29.1	1275	14.55	校准 - 自

										动监测设备处于校准
可吸附有机卤化物	手工	5.0	16	0.017L	0.017L	0.017L	0	0	未检出	
对二甲苯	手工	0.6	16	0.002L	0.002L	0.002L	0	0	未检出	
总有机碳	手工	/	16	6.2	13.8	9.6	0	0		
总氮 (以N计)	手工	/	48	1.84	6	4.1	0	0		
总氰化物	手工	0.5	16	0.004L	0.004L	0.004L	0	0	未检出	
总磷 (以P计)	手工	/	48	0.06	0.85	0.12	0	0		
总钒	手工	1.0	16	0.003	0.042	0.011	0	0		
总铜	手工	0.5	16	0.05L	0.05L	0.05L	0	0	未检出	
总锌	手工	2.0	16	0.05L	0.11	0.05L	0	0		
悬浮物	手工	/	48	2	9	3	0	0		
挥发酚	手工	0.5	48	0.01L	0.01L	0.01L	0	0	未检出	

	氟化物 (以 F- 计)	手工	20	16	0.56	0.88	0.67	0	0	
	氨氮 (NH3- N)	自动	/	8760	0	17.8	0.498	675	7.7	校准 - 自 动监 测设 备处 于校 准
	甲苯	手工	0.2	16	0.002L	0.002L	0.002L	0	0	未检 出
	石油类	手工	20	48	0.08	3.68	0.77	0	0	
	硫化物	手工	1.0	48	0.01L	0.01L	0.01L	0	0	未检 出
	色度	手工	/	16	2L	2L	2L	0	0	未检 出
	苯	手工	0.2	16	0.002L	0.002L	0.002L	0	0	未检 出
	邻二甲 苯	手工	0.6	16	0.002L	0.002L	0.002L	0	0	
	间二甲 苯	手工	0.6	16	0.002L	0.002L	0.002L	0	0	
DW00 3	总砷	手工	0.5	36	0.0011	0.0926	0.0284	0	0	
DW00 4	总汞	手工	0.05	36	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0	0	未检 出

	烷基汞	手工	/	36	<0.08	<0.08	<0.08	0	0	未检出
DW005	总镍	手工	1.0	36	0.32	0.92	0.61	0	0	

### 噪声监测结果统计表

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

监测点名称	监测点位置	监测点数量	厂界外声环境功能区类别	监测日期	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)								是否达标	超标原因
					昼间等效声级	评价标准	夜间等效声级	评价标准	频发噪声最大声级	评价标准	偶发噪声最大声级	评价标准		
东厂界1	厂界东侧1m	1	3	2025-06-24	50	65	42	55	/	65	/	70	是	/
	厂界东侧1m	1	3	2025-09-22	54	65	50	55	/	65	/	70	是	/
	厂界东侧1m	1	3	2025-12-18	57	65	45	55	/	65	/	70	是	/

	厂界 东侧 1m	1	3	202 5- 03- 12	48	65	46	55	/	65	/	70	是	/
东厂界 2	厂界 东侧 1m	1	3	202 5- 03- 12	50	65	48	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 东侧 1m	1	3	202 5- 06- 24	54	65	42	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 东侧 1m	1	3	202 5- 09- 22	56	65	49	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 东侧 1m	1	3	202 5- 12- 18	53	65	46	55	/	65	/	70	是	/
北厂界 1	厂界 北侧 1m	1	3	202 5- 06- 24	60	65	44	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 北侧 1m	1	3	202 5- 09- 22	57	65	48	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 北侧 1m	1	3	202 5- 12- 18	55	65	47	55	/	65	/	70	是	/

	厂界 北侧 1m	1	3	202 5- 03- 12	55	65	51	55	/	65	/	70	是	/
北厂界 2	厂界 北侧 1m	1	3	202 5- 06- 24	60	65	50	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 北侧 1m	1	3	202 5- 09- 22	54	65	47	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 北侧 1m	1	3	202 5- 03- 12	47	65	45	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 北侧 1m	1	3	202 5- 12- 18	54	65	44	55	/	65	/	70	是	/
南厂界 1	厂界 南侧 1m	1	3	202 5- 06- 24	55	65	44	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 南侧 1m	1	3	202 5- 03- 12	45	65	51	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 南侧 1m	1	3	202 5- 09- 22	47	65	44	55	/	65	/	70	是	/

	厂界 南侧 1m	1	3	202 5- 12- 18	55	65	48	55	/	65	/	70	是	/
南厂界 2	厂界 南侧 1m	1	3	202 5- 03- 12	46	65	51	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 南侧 1m	1	3	202 5- 06- 24	55	65	44	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 南侧 1m	1	3	202 5- 09- 22	45	65	47	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 南侧 1m	1	3	202 5- 12- 18	56	65	49	55	/	65	/	70	是	/
西厂界 1	厂界 西侧 1m	1	3	202 5- 06- 24	55	65	47	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 西侧 1m	1	3	202 5- 09- 22	54	65	47	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 西侧 1m	1	3	202 5- 12- 18	57	65	48	55	/	65	/	70	是	/

	厂界 西侧 1m	1	3	202 5- 03- 12	52	65	51	55	/	65	/	70	是	/
西厂界 2	厂界 西侧 1m	1	3	202 5- 06- 24	60	65	40	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 西侧 1m	1	3	202 5- 09- 22	47	65	47	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 西侧 1m	1	3	202 5- 03- 12	52	65	54	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 西侧 1m	1	3	202 5- 12- 18	57	65	46	55	/	65	/	70	是	/

## (二) 非正常时段排放信息

### 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
2025-07-31 09:00 - 2025-07-31 23:00	DA005	二氧化硫	50	16	62.478	309.07	24.54	1	6.25	停炉
2025-07-31 09:00 - 2025-07-31 23:00		氮氧化物	100	16	43.9	182.8	82.9	2	12.5	停炉
2025-07-31 09:00 - 2025-07-31 23:00		颗粒物	30	16	6.642	69.262	15.32	2	12.5	停炉
2025-07-31 09:00 - 2025-07-31 23:00	DA006	二氧化硫	50	16	3.418	19.468	9.95	0	0	
2025-07-		氮氧化	100	16	19.42	129.5	65.8	5	31.25	停炉

31 09:00 - 2025-07-31 23:00		物								
2025-07-31 09:00 - 2025-07-31 23:00		颗粒物	20	16	0.377	14.42	2.85	0	0	
2025-07-31 09:00 - 2025-07-31 23:00	DA007	二氧化硫	50	16	0	230.6	35.4	3	18.75	停炉
2025-07-31 09:00 - 2025-07-31 23:00		氮氧化物	100	16	24.32	83.74	47.9	0	0	
2025-07-31 09:00 - 2025-07-31 23:00		颗粒物	20	16	1.99	7.83	4.82	0	0	
2025-07-31 09:00 - 2025-07-31 23:00	DA008	二氧化硫	50	16	0.95	14459	3944	13	81.25	停炉
2025-07-31 09:00 - 2025-07-31		氮氧化物	100	16	0.106	33.3	12.7	0	0	

23:00										
2025-07-31 09:00 - 2025-07-31 23:00		颗粒物	20	16	4.25	1047.1	186.8	9	56.25	停炉
2025-07-31 09:00 - 2025-07-31 23:00	DA009	二氧化硫	50	16	0.034	107.8	36.9	4	25	停炉
2025-07-31 09:00 - 2025-07-31 23:00		氮氧化物	100	16	0.111	21.149	2.284	0	0	
2025-07-31 09:00 - 2025-07-31 23:00		颗粒物	20	16	6.059	19.27	14.34	0	0	

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因
------	--------------	-------	-------------------------------	------	------	---------------------------------------	-----------

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数据(小时值)数量	浓度监测结果(折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率(%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

### （三）小结

本公司 2025 年落实了排污许可证提出的自行监测、环境管理台账记录、执行报告、信息公开、其他控制及管理要求。无非正常工况排放。2025 年企业开展了土壤污染隐患排查工作及土壤地下水监测工作，土壤开展了 52 个因子的 1 次/年例行检测；地下水开展了 47 个因子 1 次/年的例行检测。土壤和地下水的所涉因子的检测结果均符合相关质量标准。泄漏检测与修复持续开展。LDAR 泄漏检测与修复方面，全年泄漏检测与修复（LDAR）共检测密封点 459012 个，检出泄漏点 497 个，泄漏率 0.11%，修复率点 497 个，修复率 100%。2025 年 7 月 31 日，催化裂化装置因突发设备故障，主风机停机，机组停运进而催化装置紧急联锁停工。催化装置为全厂提供生产所必需的中低压蒸汽、燃料，造成催化装置及后路连续重整、柴油加氢精制、柴油加氢改质、煤油加氢精制装置波动。

## 五、台账管理信息

### (一) 台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	生产设施运行管理信息（正常工况）：运行状态（是否正常运行，主要参数名称及数值），生产负荷（主要产品产量与设计生产能力之比），主要产品产量（名称、产量），原辅料（名称、用量、硫元素占比、VOCs 成分占比（如有）、有毒有害物质及成分占比（如有）），燃料（名称、用量、硫元素占比、热值等），其他（用电量等）等。 对于无实际产品、燃料消耗的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。	是	
2	生产设施运行管理信息（非正常工况）：起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。	是	
3	污染防治设施运行管理信息（异常情况）：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。	是	

4	<p>污染治理设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。</p> <p>a) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等。</p> <p>b) 无组织废气排放控制记录措施执行情况，包括储罐、动静密封点、装卸的维护、保养、检查等运行管理情况。</p> <p>c) 废水处理设施包括装置预处理设施和污水处理厂预处理设施、生化处理设施、深度处理设施及回用设施三部分，分别记录每日进水水量、出水水量、药剂名称及使用量、投放频次、电耗、污泥产生量等。</p> <p>d) 污染治理设施运维记录，包括设施是否正常运行、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。固体废物应记录收集情况、处置情况、贮存情况等。固体废物环境台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求。</p>	是	
5	<p>a) 手工监测记录信息：包括手工监测日期、采样及测定方法、监测结果等。</p> <p>b) 自动监测运维记录：包括自动监测及辅助设备运行状况、系统校准、校验记录、定期比对监测记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录、巡检日期等。</p>	是	
6	<p>基本信息：污染防治设施主要技术参数及设计值；对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况及问题整改情况等。</p>	是	
7	<p>工业噪声环境管理台账按监测技术手段实行分类记录。对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时</p>	是	

	段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等，每发生一次记录1次；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等，每发生一次记录1次。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容，每发生一次记录1次。		
8	参照《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》和《危险废物产生单位管理计划制定指南》内容。	是	
9	a) 6.2.2 和 6.3.2 中各项运行管理要求落实情况、雨水外排情况等。 b) 如出现设施故障时，应记录故障时间、处理措施、污染物排放情况等。 c) 如生产设施开停工、检维修时，应记录起止时间、情形描述、应对措施、及污染物排放浓度等。	是	
10	污染防治设施运行管理信息（正常情况）：运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等），主要药剂添加情况（添加（更换）时间、添加量等）等；涉及DCS系统的，还应记录DCS曲线图。DCS曲线图应按不同污染物分别记录，至少包括烟气量、污染物进出口浓度等。	是	
11	排污单位应建立环境管理台账制度，设置专职人员开展台账记录、整理、维护等管理工作，并对台账记录结果的真实性、准确性、完整性负责。为便于携带、储存、导出及证明排污许可证执行情况，台账应按照电子化储存和纸质储存两种形式同步管理。 排污单位环境管理台账应真实记录生产运行、污	是	

	<p>染治理设施运行、自行监测和其他环境管理信息。其中记录频次和内容须满足排污许可证环境管理要求。</p>		
12	<p>生产运行情况包括生产装置或设施、公用单元和全厂运行情况，重点记录排污许可证中相关信息的实际情况及与污染治理、排放相关的主要运行参数。</p> <p>a) 生产装置或设施记录生产设施运行时间、原辅料及燃料使用情况、主要产品产量。</p> <p>b) 公用单元 记录储罐、装载、火炬、循环水冷却系统运行信息。</p> <p>c) 全厂运行情况 包括原料、辅料、燃料使用量及产品产量，记录与污染治理设施和污染治理、排放相关的内容。</p>	是	

## （二）小结

本公司 2025 年落实了排污许可证提出的自行监测，环境管理台账记录、执行报告、信息公开、其他控制及管理要求。所涉台账及时按实记录，妥善保管，合理存档。

## 六、实际排放情况及达标判定分析

### (一) 实际排放量信息

#### 废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)																备注	
				年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月		4季度
主要排放口	DA001-蒸汽过热炉烟囱	氮氧化物	30.66	7.31e0	0.724373	0.547157	0.743335	2.014865	0.645325	0.571694	0.312704	1.529723	2.24e-1	0.74388	0.691824	1.66e0	0.679152	0.541488	0.883056	2.103696	
		二氧化硫	15.33	3.22e0	0.362315	0.119845	0.437239	0.919399	0.342039	0.275795	0.169076	0.78691	8.82e-1	3.84e-2	3.01e-1	1.22e0	2.12e-1	3.9e-2	4.58e-2	2.97e-1	
		颗粒物	6.13	9.31e-1	0.194833	0.124831	0.08384	0.403504	0.103613	0.137628	0.143866	0.385107	7.28e-2	1.42e-2	1.39e-2	1.01e-1	1.37e-2	1.3e-2	1.53e-2	4.2e-2	
	DA002-常压炉烟囱	氮氧化物	56.53	1.07e1	1.073171	1.059569	0.713908	2.846648	0.794435	0.83128	0.341076	1.966791	1.2e0	0.708172	0.873653	2.7e0	0.92185	0.869947	1.369252	3.161049	

		二氧化硫	28.27	2.15e0	0.106688	0.179853	0.073904	0.360445	0.032148	0.068913	0.0112388	0.213449	2.48e-1	0.326186	0.392911	9.67e-1	0.251999	0.267743	0.093393	0.613135	
		颗粒物	11.31	1.21e0	0.202607	0.148486	0.176094	0.527187	0.189734	0.216913	0.035373	0.44202	4.6e-2	0.043664	0.046067	1.3e-1	0.044796	0.0382	0.029534	0.11253	
	DA003-尾气焚烧炉烟囱	二氧化硫	15.73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DA003-尾气焚烧炉烟囱	硫化氢	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DA004-汽油加氢装置F101、F201联合烟囱	氮氧化物	32.95	7.82e0	0.501942	0.405443	0.408486	1.315871	0.376854	0.0561058	0.0768725	1.706637	6.28e-1	0.708283	0.848034	2.18e0	0.930291	0.801469	0.8799	2.61166	
	DA004-汽油加氢装置F101、F201联合烟囱	二氧化硫	16.47	1.11e0	0.107961	0.086262	0.079025	0.273248	0.083316	0.085795	0.091945	0.261056	6.8e-2	0.022581	0.064934	1.56e-1	0.092496	0.143004	0.182176	0.417676	
	DA004-汽油加氢装置F101、F201联合烟囱	颗粒物	6.59	2.4e-1	0.000833	0.000314	0.011602	0.012749	0.015468	0.021471	0.025713	0.062652	2.9e-2	0.034009	0.033989	9.71e-2	0.025861	0.015858	0.025983	0.067702	
	DA005-洗涤塔烟囱	镍及其化合物	/	0.074716	0.003372	/	/	0.003372	0.02472	/	/	0.02472	0.029016	/	/	0.029016	/	/	0.017608	0.017608	
	DA005-洗涤塔烟囱	氮氧化物	343.41	1.38e2	11.410516	10.604338	12.03192	34.046774	13.0151	14.0854	10.36757	38.631637	1.12e1	11.15148	11.013125	3.33e1	11.12545	10.598187	10.190398	31.914035	

								4	8	5											
		二氧化硫	171.70	1.34e1	1.095853	1.622778	1.896113	4.614744	1.445216	1.737752	1.299992	4.48296	7.68e-1	0.98293	0.579061	2.33e0	0.594698	0.664955	0.725127	1.98478	
		颗粒物	103.02	2.65e1	3.860667	3.739405	2.831963	10.432035	2.490676	2.346579	1.557223	6.394478	1.8e0	2.11098	1.527689	5.44e0	1.821524	1.298198	1.155349	4.275071	
	DA006-重整加热炉	氮氧化物	69.50	1.69e1	1.654548	1.341732	1.563196	4.559476	1.261422	1.510904	1.200165	3.972491	1.41e0	1.445355	1.493488	4.35e0	1.617224	1.337749	1.113875	4.068848	
		氯化氢	/	0.319928	0.037448	/	/	0.037448	0.0816	/	/	0.0816	0.0834	/	/	0.08432	/	/	0.11656	0.11656	
		二氧化硫	34.75	1.23e0	0.15127	0.127594	0.11956	0.398424	0.080873	0	0.08498	0.165853	1.37e-1	0.124765	0.140075	4.02e-1	0.102607	0.080759	0.082444	0.26581	
		挥发性有机物	20.85	1.096344	0.038688	0.168	0.1488	0.355488	0.02328	0.01108	0.05712	0.191008	0.05629	0.025792	0.05832	0.140408	0.08432	0.05976	0.26536	0.40944	
		颗粒物	13.90	6.86e-1	0.130075	0.106161	0.166989	0.403225	0.103185	0.00174	0.035874	0.140799	3.1e-2	0.029117	0.024346	8.36e-2	0.021671	0.019752	0.017029	0.058452	
		非甲烷总烃	/	1.096344	0.03868	0.168	0.1488	0.35548	0.0202	0.0111	0.0505	0.19100	0.050	0.025	0.05832	0.14040	0.0843	0.05976	0.26536	0.40944	

				88		8	8	32 8	06 08	71 2	8	5 6 2 9 6	79 2		8	2				
DA007 -反应 分馏 二合 一加 热炉 烟囱	氮氧化 物	16.92	3.99e0	0.2 889 78	0.29 323 5	0.2 89 30 4	0.87 151 7	0. 29 04 55	0. 30 04 1	3. 44 e- 1	9.34 e-1	3. 6 1e -1	0.3 45 51	0.38 2123	1.09 e0	0.3 621 96	0.34 9108	0.38 711	1.09 841 4	
	二氧化 硫	8.46	1.05e-1	0.0 083 36	0.00 559 9	0.0 00 24 8	0.01 418 3	0. 00 08 6	0. 00 10 89	1. 1e -2	1.3e -2	1. 2 9e -2	0.0 06 10 3	0.01 0805	2.98 e-2	0.0 129 47	0.01 4361	0.02 0631	0.04 793 9	
	颗粒物	3.38	2.87e-1	0.0 207 26	0.01 865 9	0.0 19 58 8	0.05 897 3	0. 02 10 28	0. 02 05 52	2. 54 e- 2	6.7e -2	2. 8 5e -2	0.0 27 74 8	0.02 5932	8.22 e-2	0.0 273 3	0.02 4661	0.02 6576	0.07 856 7	
DA008 -反应 分馏 联合 加热 炉烟 囱	氮氧化 物	33.79	6.96e0	0.4 408 28	0.17 836 3	0.8 62 60 3	1.48 179 4	0. 71 90 6	0. 75 29 45	5. 56 e- 1	2.03 e0	4. 5 4e -1	0.4 59 21 9	0.66 6542	1.58 e0	0.6 820 51	0.56 995	0.61 8353	1.87 035 4	
	二氧化 硫	16.89	4.76e-1	0.0 535 28	0.03 685 8	0.0 21 93	0.11 231 6	0. 01 94 62	0. 03 42 52	2. 64 e- 2	8.01 e-2	6. 8 5e -2	0.0 44 23 9	0.02 4082	1.37 e-1	0.0 301 44	0.04 0425	0.07 5946	0.14 651 5	
	颗粒物	6.76	1.43e0	0.1 461 82	0.09 027 8	0.1 29 91 6	0.36 637 6	0. 11 66 63	0. 11 22 18	1. 13 e- 1	3.42 e-1	9. 5 8e -2	0.1 53 38 6	0.10 4222	3.53 e-1	0.1 154 1	0.12 1334	0.12 9582	0.36 632 6	
DA009 -反应 加热 炉烟 囱	氮氧化 物	5.05	6.72e-1	0.0 469 66	0.04 772	0.0 59 24 6	0.15 393 2	0. 06 98 2	0. 06 23 63	4. 66 e- 2	1.79 e-1	4. 9 3e -2	0.0 55 63 7	0.04 6746	1.52 e-1	0.0 554 55	0.05 8131	0.07 4475	0.18 806 1	
	二氧化 硫	2.52	4.62e-2	0.0 060 09	0.00 468 3	0.0 01 91	0.01 260 3	0. 00 40	0. 00 55	3. 02 e-	1.26 e-2	2. 1 7e	0.0 03 24	0.00 0826	6.24 e-3	3.7 9e- 3	0.00 6607	0.00 4402	1.48 e-2	

						1		62	05	3		-3	5							
	颗粒物	1.01	1.49e-1	0.007187	0.009734	0.012296	0.029217	0.04357	0.016612	1.51e-2	4.61e-2	1.44e-2	0.015009	0.012498	4.19e-2	0.011393	0.009818	0.010888	0.032099	
DA010 -锅炉 烟囱	林格曼黑度	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	氮氧化物	158.97	1.72e1	2.538802	2.226794	1.766819	6.532415	1.049977	1.428256	1.11e0	3.58e0	8.84e-1	8.84e-1	8.27e-1	2.59e0	1.19e0	1.37e0	1.95e0	4.51e0	
	二氧化硫	111.28	3.74e-1	0.013886	0.010617	0.020436	0.044939	0.009915	0.00903	1.25e-2	3.15e-2	8.67e-3	1.47e-2	5.68e-2	8.01e-2	8.53e-2	7.55e-2	5.69e-2	2.18e-1	
	烟尘	11.13	8.52e-1	0.099231	0.104824	0.086285	0.29034	0.051577	0.073058	5.98e-2	1.84e-1	5.5e-2	5.19e-2	4.55e-2	1.48e-1	6.42e-2	7.34e-2	9.21e-2	2.3e-1	
DA011 -VOCs 总排 口	臭气浓度	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
	氨(氨气)	/	0.099944	/	/	0.01736	0.01736	/	0.015872	/	0.015872	0.015872	/	/	0.051584	/	/	0.015128	0.015128	
	硫化氢	/	0.234968	0.21576	0.000806	0.020008	0.218574	0.001944	0.00181	0.001656	0.00541	2.38e-3	1.56e-3	0.0025	6.44e-3	1.59e-3	0.001416	1.54e-3	4.54e-3	
	苯	/	9.86e-5	/	/	0.0007	0.0007	/	0.0009	/	0.0009	1.12e-5	/	/	1.12e-5	/	/	8.43e-6	8.43e-6	

		甲苯	/	9.86e-5	/	/	0.0007	0.0007	/	0.0009	/	0.0009	1.12e-5	/	/	1.12e-5	/	/	8.43e-6	8.43e-6	
		二甲苯	/	2.96e-4	/	/	0.0021	0.0021	/	0.0026	/	0.0026	3.35e-5	/	/	3.35e-5	/	/	2.53e-5	2.53e-5	
		挥发性有机物	26.28	3.08e-1	0.07192	0.031584	0.013392	0.116896	0.012	0.026288	0.01224	0.050528	0.01488	2.77e-2	5.59e-2	0.02356	0.03048	0.031	0.08504		
		非甲烷总烃	/	3.08e-1	0.07192	0.031584	0.013392	0.116896	0.012	0.026288	0.01224	0.050528	0.01488	2.77e-2	5.59e-2	0.02356	0.03048	0.031	0.08504		
DA012	油气回收排放口	挥发性有机物	0.909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		非甲烷总烃	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA013	火车装车油气回收排放口	挥发性有机物	21.6	4.24e-2	0.004092	0.022848	0.003298	0.030238	0.001488	0.000684	0.001296	0.003468	1.04e-3	8.18e-4	2.67e-3	4.53e-3	4.36e-4	0.001968	1.79e-3	4.19e-3	
		非甲烷总烃	/	4.24e-2	0.004092	0.022848	0.003298	0.030238	0.001488	0.000684	0.001296	0.003468	1.04e-3	8.18e-4	2.67e-3	4.53e-3	4.36e-4	0.001968	1.79e-3	4.19e-3	
DA016		苯	/	7.35e-6	0.0	0.00	0.0	0.00	0	0	2e	2e	4e	3e	5.5e	1.25	3e	3e-7	3e-7	9e	

	-航煤 散装 油气 回收 排放口			000 01	000 2	00 00 2	000 5			-7	7	-7	7	7	e-6	7			7	
	挥发性 有机物	6.41	8.71e-2	0.0 639 84	0.01 433 6	0.0 01 38 8	0.07 970 8	0. 00 07 92	0. 00 02 43	3. 34 e- 4	1.37 e-3	9. 4 2e -4	1.0 2e- 3	0.00 085	2.81 e-3	6.9 4e- 4	0.00 1392	1.17 e-3	0.00 325 2	
	非甲烷 总烃	/	8.71e-2	0.0 639 84	0.01 433 6	0.0 01 38 8	0.07 970 8	0. 00 07 92	0. 00 02 43	3. 34 e- 4	1.37 e-3	9. 4 2e -4	1.0 2e- 3	0.00 085	2.81 e-3	6.9 4e- 4	0.00 1392	1.17 e-3	0.00 325 2	
DA021 -中间 罐油 气回 收排 放口	苯	/	1.18e-6	0.0 000 01	/	/	0.00 000 1	/	/	/	0	1. 8e -7	/	/	1.8e -7	/	/	/	0	
	甲醇	/	4.36e-4	0.0 001 98	/	/	0.00 019 8	/	/	/	0	2. 3 8e -4	/	/	2.38 e-4	/	/	/	0	
	挥发性 有机物	0.091	1.46e-2	0.0 042 9	0.00 327	0.0 00 91 7	0.00 847 7	0. 00 03 86	0. 00 01 12	1. 58 e- 4	6.56 e-4	1. 9 6e -4	0.0 00 99 2	0.00 17	2.89 e-3	9.4 2e- 4	0.00 1152	4.39 e-4	2.53 e-3	
	非甲烷 总烃	/	1.46e-2	0.0 042 9	0.00 327	0.0 00 91 7	0.00 847 7	0. 00 03 86	0. 00 01 12	1. 58 e- 4	6.56 e-4	1. 9 6e -4	0.0 00 99 2	0.00 17	2.89 e-3	9.4 2e- 4	0.00 1152	4.39 e-4	2.53 e-3	
DA022 -二联 合苯 罐油 气回 收排 放口	苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	挥发性 有机物	0.026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	非甲烷 总烃	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA023 -新硫	二氧化 硫	25.17	6.71e-1	0.0 460	0.01 671	0.0 30	0.09 335	0. 02	0. 05	0. 04	0.12 686	0. 0	5.6 8e-	0.07 124	1.86 e-1	0.0 913	0.08 87	0.08 501	0.26 507	

	磺尾 气焚 烧炉 烟囱				71	1	57 6	8	95	12 3	61 3		5 8 1 3	2			6				
	硫化氢	/	9.48e-3	0.0 010 66	0.00 094	0.0 00 55	0.00 255 6	0. 00 54	0. 00 12 4	7. 15 e- 4	2.51 e-3	6. 6 7e -4	6.6 e-4	0.00 086	2.19 e-3	6.6 2e- 4	6.77 e-4	8.93 e-4	2.23 e-3		
DA024 -预热 炉排 气筒	氮氧化 物	4.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	二氧化 硫	2.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	颗粒物	0.91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA025 -再生 烟气 排气 筒	氮氧化 物	13.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	二氧化 硫	6.76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	颗粒物	2.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA026 -酸性 水罐 尾气 治理 设施 排放 口	挥发性 有机物	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	非甲烷 总烃	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA027 -10 万立 污水 池废 气处 理设	硫化氢	/	5.22e-4	0.0 000 36	0.00 004 3	0.0 00 03 7	0.00 011 6	0. 00 36	0. 00 34	3. 07 e- 5	1.01 e-4	5. 7 8e -5	5.6 3e- 5	0.00 0069	1.83 e-4	2.8 5e- 5	5.3e- 5	4.07 e-5	1.22 e-4		
	苯	/	2.3e-7	0	/	/	0	0	/	/	0	1e -7	/	/	1e- 7	/	/	1.3e -7	1.3e -7		
	甲苯	/	2.3e-7	0	/	/	0	0	/	/	0	1e -7	/	/	1e- 7	/	/	1.3e -7	1.3e -7		

	施排 放口	二甲苯	/	2.71e-6	0.0 000 02	/	0	0.00 000 2	0	/	/	0	3. 1e -7	/	/	3.1e -7	/	/	4e-7	4e- 7
		挥发性 有机物	0.11	1.77e-2	0.0 066 96	0.00 851 2	0.0 00 22 5	0.01 543 3	0. 00 74	0. 00 67	0. 00 56	0.00 029 7	1. 5 6e -4	1.8 4e- 4	2.53 e-4	5.93 e-4	2.7 5e- 4	0.00 066	4.66 e-4	1.4e -3
		非甲烷 总烃	/	1.77e-2	0.0 066 96	0.00 851 2	0.0 00 22 5	0.01 543 3	0. 00 74	0. 00 67	0. 00 56	0.00 029 7	1. 5 6e -4	1.8 4e- 4	2.53 e-4	5.93 e-4	2.7 5e- 4	0.00 066	4.66 e-4	1.4e -3
	DA028 -2#污 水池 废气 处理 设施 排放 口	硫化氢	/	3.68e-4	0.0 000 73	0.00 001 5	0.0 00 03 2	0.00 012	0. 00 24	0. 00 32	2. 54 e- 5	8.14 e-5	3. 6 7e -5	2.9 5e- 5	0.00 0033	9.92 e-5	2.4 3e- 5	2.33 e-5	1.93 e-5	6.69 e-5
		苯	/	1.23e-6	0.0 000 01	/	/	0.00 000 1	0	/	/	0	1. 3e -7	0	/	1.3e -7	/	/	1e-7	1e- 7
		甲苯	/	1.23e-6	0.0 000 01	/	/	0.00 000 1	0	/	/	0	1. 3e -7	0	/	1.3e -7	/	/	1e-7	1e- 7
		二甲苯	/	2.69e-6	0.0 000 02	/	/	0.00 000 2	0	/	/	0	3. 9e -7	0	/	3.9e -7	/	/	3e-7	3e- 7
		挥发性 有机物	0.07	7.73e-3	0.0 027 28	0.00 199 3	0.0 00 27	0.00 499 1	0. 00 46	0. 00 87	1. 51 e- 4	6.84 e-4	2. 7 5e -4	1.0 7e- 4	5.63 e-4	9.45 e-4	2.5 3e- 4	5.06 e-4	3.47 e-4	1.11 e-3
		非甲烷 总烃	/	7.73e-3	0.0 027 28	0.00 199 3	0.0 00 27	0.00 499 1	0. 00 46	0. 00 87	1. 51 e- 4	6.84 e-4	2. 7 5e -4	1.0 7e- 4	5.63 e-4	9.45 e-4	2.5 3e- 4	5.06 e-4	3.47 e-4	1.11 e-3
	DA029 -聚丙 烯造 粒机	挥发性 有机物	4.50	2.64e-2	0.0 005 65	0.00 179 2	0.0 04 41 4	0.00 677 1	0. 00 24	0. 00 62	0. 00 64	0.00 905	2. 4 3e -3	0.0 00 86 8	1.27 e-3	4.57 e-3	8.1 1e- 4	0.00 1896	3.27 e-3	5.98 e-3



	-危废暂存库废气治理设施排放口	度																			
		氨(氨气)	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		硫化氢	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		挥发性有机物	10.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		非甲烷总烃	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DA032-丙烷脱氢污水提升池废气处理设施排放口	硫化氢	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		甲苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		二甲苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		挥发性有机物	0.001008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非甲烷总烃	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
全厂合计	NOx	765.84	2.1e2	18.680124	16.704351	18.438817	53.823292	18.08862	20.881458	1.5e1	5.45e1	1.63e1	1.65e1	4.96e1	1.76e1	1.65e1	1.75e1	5.15e1			
	SO2	455.6	2.28e1	1.951917	2.2108	2.680942	6.843659	2.047391	2.269361	1.86e0	6.17e0	2.25e0	1.62e0	1.64e0	5.52e0	1.48e0	1.42e0	1.37e0	4.27e0		
	颗粒物	168.19	3.24e1	4.664449	4.34464	3.521028	12.530117	3.108413	2.948531	2.01e0	8.07e0	2.17e0	2.48e0	1.84e0	6.49e0	2.15e0	1.62e0	1.5e0	5.27e0		
	VOCs	117.687008	1.73e0	0.209579	0.266671	0.19105	0.667306	0.0525	0.0130	8.49e-	2.81e-1	8.32e-	5.68e-2	1.02e-1	2.42e-1	1.17e-1	1.05e-1	3.15e-1	5.38e-1		

						6		9	26	2		-2										
--	--	--	--	--	--	---	--	---	----	---	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)																备注	
					年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月		4季度
主要排放口	间接排放口	DW001-污水处理场总排口	pH值	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
			色度	/	0	0	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
			悬浮物	/	3.35e0	0.203763	0.276628	0.292289	0.772614	0.73129	4.71e-1	1.97e0	6.11e-1	/	/	6.11e-1	/	/	/	0		
			五日生化需氧量	/	2.58e0	/	/	1.005462	1.05462	/	/	4.65e-1	4.65e-1	/	9.41e-1	/	9.41e-1	/	/	1.72e-1	1.72e-1	

			化学需氧量	60	2.65e1	1.6 19 10 5	1.6 977 17	1.4 28 18 1	4.7 450 03	1.9 6 4 7 1	2.5 1 6 6 0 0 1	2.4 8 4 4 9 4 8	6.9 656 59	2.1 6 e 0	4.1 55 87 2	3.06 325 5	9.3 7e0	2.7 89 91 7	1.27 e0	1.39 949 9	5.4 6e0	
			总有机碳	/	3.57e0	/	/	0.7 97 01 3	0.7 970 13	/	/	7.4 7 e- 1	7.4 7e- 1	/	1.8 1e 0	/	1.8 1e0	/	/	2.12 e-1	2.1 2e- 1	
			总铜	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
			总锌	/	2.52e-3	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	2.52 e-3	2.5 2e- 3	
			总氮 (以 N 计)	/	4.03e0	0.2 91 38 1	0.2 849 27	0.2 18 24 2	0.7 945 5	0.5 0 1 5 5 1	0.5 2 4 2 7 9	3.3 e- 1	1.3 6e0	3.5 1 e- 1	5.5 6e- 1	3.1e -1	1.2 2e0	2.8 6e- 1	2.38 e-1	1.34 e-1	6.5 7e- 1	
			氨氮 (NH3-N)	8	4.52e-1	0.0 06 68 2	0.0 139 66	0.0 23 10 4	0.0 437 52	0.0 1 8 5 2 1	0.0 2 1 3 4 0 0 9	0.0 519 42	2.7 8 e- 2	0.1 96 28 6	0.06 688 7	2.9 1e- 1	0.0 47 29 2	1.07 e-2	0.00 767 4	6.5 7e- 2		

			总磷 (以 P 计)	/	9.88e-2	0.0 25 47	0.0 055 32	0.0 07 79 4	0.0 387 96	0. 0 0 4	0. 0 0 8 1	6. 0 6 e- 3	2.3 1e- 2	6. 9 8 e- 3	1.0 9e- 2	5.68 e-3	2.3 6e- 2	6e- 3	4.47 e-3	2.86 e-3	1.3 3e- 2
			氟化物 (以 F-计)	/	1.65e-1	/	/	0.0 07 79 4	0.0 077 94	0	/	5. 0 5 e- 2	5.0 5e- 2	/	9e- 2	0	9e- 2	/	/	1.72 e-2	1.7 2e- 2
			硫化物	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0
			石油类	/	8.09e-1	0.3 53 52 8	0.0 368 83	0.0 47 74	0.4 381 51	0. 0 2 6 1 1 2 2	/	2. 1 5 e- 2	4.7 7e- 2	1. 4 8 e- 2	1.0 9e- 2	2.44 e-1	2.6 9e- 1	3.4 6e- 2	1.28 e-2	6.58 e-3	5.4 1e- 2
			挥发酚	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0
			苯	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0

			甲苯	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
			乙苯	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
			邻二甲苯	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
			对二甲苯	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
			间二甲苯	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
			可吸附有机卤化物	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
			总氰化物	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	





烷基汞	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总砷	/	2.44e-2	0.00714	0.000986	0.000148	0.001848	0.0622	0.0033	5.86e-4	4.32e-3	1.31e-3	1.8e-3	5.54e-3	8.65e-3	4.46e-3	4.39e-3	7.78e-4	9.63e-3	
总镍	/	6.02e-1	0.029326	0.069157	0.041078	0.139561	0.62873	0.67215	5.18e-2	1.82e-1	6.63e-2	8.18e-2	2.98e-2	1.78e-1	5.73e-2	3.29e-2	1.26e-2	1.03e-1	
总铜	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
总锌	/	2.52e-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.52e-3	2.52e-3	
总氮 (以N计)	/	4.03e0	0.291381	0.284927	0.218242	0.79455	0.5551	0.5279	3.3e-1	1.36e0	3.51e-1	5.56e-1	3.1e-1	1.22e0	2.86e-1	2.38e-1	1.34e-1	6.57e-1	





	总氰化物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	总钒	/	5.2e-3	0	0	0.0 05 02 7	0.0 050 27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.72 e-4	1.7 2e- 4	

## (二) 超标排放量信息

### 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标， mg/m <sup>3</sup> ）	超标原因说明
2025-07-31 21:00 - 2025-07-31 22:00	MF0017	DA008	二氧化硫	55.518	启炉
2025-07-31 10:00 - 2025-07-31 11:00	MF0017	DA008	二氧化硫	70.942	故障
2025-07-31 12:00 - 2025-07-31 13:00	MF0017	DA008	二氧化硫	100.0	停炉
2025-07-31 15:00 - 2025-07-31 16:00	MF0017	DA008	二氧化硫	100.0	停炉
2025-07-31 13:00 - 2025-07-31 14:00	MF0017	DA008	二氧化硫	100.0	停炉
2025-07-31 14:00 - 2025-07-31 15:00	MF0017	DA008	二氧化硫	100.0	停炉
2025-07-31 16:00 - 2025-07-31 17:00	MF0017	DA008	二氧化硫	100.0	停炉
2025-07-31 22:00 - 2025-07-31 23:00	MF0017	DA008	二氧化硫	71.512	启炉
2025-04-29 09:00 - 2025-04-29 10:00	MF0017	DA008	颗粒物	25.289	校准 - 自动 监测设备处于 校准
2025-07-31 17:00 - 2025-	MF0017	DA008	二氧化硫	100.0	停炉

07-31 18:00					
2025-07-31 11:00 - 2025-07-31 12:00	MF0017	DA008	二氧化硫	99.032	故障>停炉
2025-07-31 12:00 - 2025-07-31 13:00	MF0019	DA007	二氧化硫	61.611	故障
2025-07-31 14:00 - 2025-07-31 15:00	MF0019	DA007	二氧化硫	53.199	故障
2025-06-22 10:00 - 2025-06-22 11:00	MF0023	DA002	二氧化硫	58.209	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-12 17:00 - 2025-07-12 18:00	MF0023	DA002	氮氧化物	101.045	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-23 14:00 - 2025-07-23 15:00	MF0023	DA002	氮氧化物	124.993	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-11-10 11:00 - 2025-11-10 12:00	MF0023	DA002	氮氧化物	152.399	校准 - 自动 监测设备处于 校准
2025-06-23 11:00 - 2025-06-23 12:00	MF0023	DA002	二氧化硫	55.719	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-12 16:00 - 2025-07-12 17:00	MF0023	DA002	氮氧化物	147.62	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-16 11:00 - 2025-07-16 12:00	MF0023	DA002	氮氧化物	107.294	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-20 11:00 - 2025-10-20 12:00	MF0023	DA002	颗粒物	29.877	校准 - 自动 监测设备处于 校准
2025-12-15 13:00 - 2025-12-15 14:00	MF0023	DA002	氮氧化物	281.977	校准 - 自动 监测设备处于

					校准
2025-07-13 11:00 - 2025-07-13 12:00	MF0023	DA002	氮氧化物	155.088	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-23 11:00 - 2025-07-23 12:00	MF0023	DA002	氮氧化物	136.371	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-29 10:00 - 2025-10-29 11:00	MF0023	DA002	颗粒物	39.947	--
2025-12-01 10:00 - 2025-12-01 11:00	MF0023	DA002	二氧化硫	50.466	校准 - 自动 监测设备处于 校准
2025-06-24 10:00 - 2025-06-24 11:00	MF0023	DA002	氮氧化物	101.375	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-12 18:00 - 2025-07-12 19:00	MF0023	DA002	氮氧化物	153.407	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-15 11:00 - 2025-07-15 12:00	MF0023	DA002	氮氧化物	109.39	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-06-21 12:00 - 2025-06-21 13:00	MF0023	DA002	二氧化硫	97.599	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-06-23 16:00 - 2025-06-23 17:00	MF0023	DA002	氮氧化物	116.645	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-28 11:00 - 2025-07-28 12:00	MF0023	DA002	氮氧化物	106.045	校准 - 自动 监测设备处于 校准
2025-11-24 12:00 - 2025-11-24 13:00	MF0023	DA002	二氧化硫	63.427	校准 - 自动 监测设备处于 校准

2025-02-07 18:00 - 2025-02-07 19:00	MF0083	DA006	颗粒物	23.534	粉尘仪故障导致在线设备颗粒物数据异常，维修、清理粉尘仪后数据恢复正常。 (数据异常期间已采用手工监测)
2025-07-30 11:00 - 2025-07-30 12:00	MF0083	DA006	颗粒物	54.343	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-24 11:00 - 2025-12-24 12:00	MF0083	DA006	二氧化硫	51.715	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-10 11:00 - 2025-12-10 12:00	MF0083	DA006	氮氧化物	221.002	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-08-13 16:00 - 2025-08-13 17:00	MF0083	DA006	二氧化硫	57.731	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-07-09 10:00 - 2025-07-09 11:00	MF0083	DA006	氮氧化物	156.743	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-10-22 10:00 - 2025-10-22 11:00	MF0083	DA006	二氧化硫	53.285	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-24 13:00 - 2025-12-24 14:00	MF0083	DA006	二氧化硫	62.287	校准 - 自动监测设备处于

					校准
2025-08-27 10:00 - 2025-08-27 11:00	MF0083	DA006	二氧化硫	52.08	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-10 14:00 - 2025-12-10 15:00	MF0083	DA006	氮氧化物	111.647	故障 - 自动监测设备故障
2025-09-28 10:00 - 2025-09-28 11:00	MF0083	DA006	二氧化硫	64.337	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-02-27 16:00 - 2025-02-27 17:00	MF0083	DA006	氮氧化物	126.435	设备故障维修 压缩空气管路漏气导致氮氧化物数据超标, 维修后数据恢复正常。
2025-12-03 10:00 - 2025-12-03 11:00	MF0083	DA006	二氧化硫	51.23	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-09-24 10:00 - 2025-09-24 11:00	MF0083	DA006	二氧化硫	64.748	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-09-28 11:00 - 2025-09-28 12:00	MF0083	DA006	氮氧化物	116.1	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-06-06 12:00 - 2025-06-06 13:00	MF0083	DA006	颗粒物	24.782	调试 - 新建项目自动监测设备调试
2025-12-18 10:00 - 2025-	MF0083	DA006	氮氧化物	168.935	故障 - 自动

12-18 11:00					监测设备故障
2025-09-28 13:00 - 2025-09-28 14:00	MF0083	DA006	二氧化硫	50.915	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-09-28 12:00 - 2025-09-28 13:00	MF0083	DA006	氮氧化物	134.412	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-02-11 17:00 - 2025-02-11 18:00	MF0083	DA006	颗粒物	30.132	粉尘仪故障导致在线设备颗粒物数据异常, 维修、清理粉尘仪后数据恢复正常。 (数据异常期间已采用手工监测)
2025-06-07 13:00 - 2025-06-07 14:00	MF0083	DA006	颗粒物	25.721	调试 - 新建项目自动监测设备调试
2025-06-05 11:00 - 2025-06-05 12:00	MF0083	DA006	颗粒物	24.785	调试 - 新建项目自动监测设备调试
2025-06-05 09:00 - 2025-06-05 10:00	MF0083	DA006	颗粒物	45.231	调试 - 新建项目自动监测设备调试
2025-07-23 11:00 - 2025-07-23 12:00	MF0083	DA006	氮氧化物	105.336	校准 - 自动监测设备处于校准

2025-12-18 11:00 - 2025-12-18 12:00	MF0083	DA006	氮氧化物	129.183	故障 - 自动监测设备故障
2025-09-28 14:00 - 2025-09-28 15:00	MF0083	DA006	二氧化硫	54.805	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-02-06 14:00 - 2025-02-06 15:00	MF0083	DA006	颗粒物	29.768	粉尘仪故障导致在线设备颗粒物数据异常, 维修、清理粉尘仪后数据恢复正常。 (数据异常期间已采用手工监测)
2025-06-08 14:00 - 2025-06-08 15:00	MF0083	DA006	颗粒物	21.615	调试 - 新建项目自动监测设备调试
2025-12-18 12:00 - 2025-12-18 13:00	MF0083	DA006	氮氧化物	101.334	故障 - 自动监测设备故障
2025-03-05 10:00 - 2025-03-05 11:00	MF0118	DA004	颗粒物	25.021	设备校准导致数据异常
2025-03-05 09:00 - 2025-03-05 10:00	MF0118	DA004	颗粒物	29.745	设备校准导致数据异常
2025-08-19 10:00 - 2025-08-19 11:00	MF0125	DA009	颗粒物	20.307	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-04-06 18:00 - 2025-04-06 19:00	MF0125	DA009	颗粒物	22.256	日常维护 - 自动监测设备

					计划性维护保养
2025-06-11 10:00 - 2025-06-11 11:00	MF0125	DA009	颗粒物	50.335	日常维护 - 自动监测设备计划性维护保养
2025-05-27 11:00 - 2025-05-27 12:00	MF0125	DA009	颗粒物	22.522	故障 - 自动监测设备故障
2025-04-16 20:00 - 2025-04-16 21:00	MF0125	DA009	颗粒物	22.586	日常维护 - 自动监测设备计划性维护保养
2025-01-10 19:00 - 2025-01-10 20:00	MF0125	DA009	颗粒物	21.846	设备故障导致数据异常, 更换冷凝器冷腔、蠕动泵维修后数据恢复正常。
2025-06-11 09:00 - 2025-06-11 10:00	MF0125	DA009	颗粒物	20.188	日常维护 - 自动监测设备计划性维护保养
2025-01-10 20:00 - 2025-01-10 21:00	MF0125	DA009	颗粒物	35.43	设备故障导致数据异常, 更换冷凝器冷腔、蠕动泵维修后数据恢复正常。
2025-07-31 10:00 - 2025-	MF0125	DA009	二氧化硫	70.09	故障

07-31 11:00					
2025-07-31 11:00 - 2025-07-31 12:00	MF0125	DA009	二氧化硫	50.344	故障
2025-06-23 10:00 - 2025-06-23 11:00	MF0195	DA002	颗粒物	23.762	调试 - 新建项目自动监测设备调试
2025-06-26 14:00 - 2025-06-26 15:00	MF0195	DA002	颗粒物	39.643	调试 - 新建项目自动监测设备调试
2025-07-10 17:00 - 2025-07-10 18:00	MF0195	DA002	二氧化硫	79.62	调试 - 单台CEMS 调试
2025-06-25 12:00 - 2025-06-25 13:00	MF0195	DA002	颗粒物	20.435	调试 - 新建项目自动监测设备调试
2025-07-10 16:00 - 2025-07-10 17:00	MF0195	DA002	二氧化硫	73.388	调试 - 单台CEMS 调试
2025-07-12 11:00 - 2025-07-12 12:00	MF0195	DA002	氮氧化物	153.829	调试 - 单台CEMS 调试
2025-06-24 09:00 - 2025-06-24 10:00	MF0195	DA002	颗粒物	21.462	调试 - 新建项目自动监测设备调试
2025-07-28 11:00 - 2025-07-28 12:00	MF0195	DA002	颗粒物	20.477	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-06-22 09:00 - 2025-06-22 10:00	MF0195	DA002	颗粒物	20.375	调试 - 新建项目自动监测设备调试

2025-07-12 15:00 - 2025-07-12 16:00	MF0195	DA002	氮氧化物	173.136	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-17 00:00 - 2025-07-17 01:00	MF0195	DA002	颗粒物	27.579	调试 - 新建项目自动监测设备调试
2025-04-03 10:00 - 2025-04-03 11:00	MF0195	DA005	颗粒物	434.151	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-02-13 14:00 - 2025-02-13 15:00	MF0195	DA005	颗粒物	91.775	设备做全系统校准
2025-02-20 11:00 - 2025-02-20 12:00	MF0195	DA005	颗粒物	60.215	设备校准导致数据异常
2025-03-20 10:00 - 2025-03-20 11:00	MF0195	DA005	颗粒物	193.959	设备校准导致数据异常
2025-05-08 09:00 - 2025-05-08 10:00	MF0195	DA005	颗粒物	2678.807	日常维护 - 自动监测设备计划性维护保养
2025-05-29 11:00 - 2025-05-29 12:00	MF0195	DA005	颗粒物	22.808	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-04-10 10:00 - 2025-04-10 11:00	MF0195	DA005	氮氧化物	157.403	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-03-06 11:00 - 2025-03-06 12:00	MF0195	DA005	颗粒物	141.295	设备校准导致数据异常
2025-04-17 10:00 - 2025-	MF0195	DA005	COD <sub>Cr</sub>	40.126	故障 - 自动

04-17 11:00					监测设备故障>校准 - 自动监测设备处于校准
2025-05-08 11:00 - 2025-05-08 12:00	MF0195	DA005	颗粒物	30.473	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-05-22 10:00 - 2025-05-22 11:00	MF0195	DA005	颗粒物	955.35	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-02-07 17:00 - 2025-02-07 18:00	MF0195	DA005	颗粒物	56.07	设备校准导致数据异常
2025-08-08 14:00 - 2025-08-08 15:00	MF0195	DA005	氮氧化物	173.42	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-03-22 20:00 - 2025-03-22 21:00	MF0195	DA005	二氧化硫	82.145	设备反吹电磁阀, 氧电池故障导致数据异常, 维修电磁阀、更换氧电池后数据恢复正常
2025-10-30 13:00 - 2025-10-30 14:00	MF0195	DA005	二氧化硫	55.89	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-05-22 11:00 - 2025-05-22 12:00	MF0195	DA005	颗粒物	29.929	校准 - 自动监测设备处于校准

2025-05-08 14:00 - 2025-05-08 15:00	MF0195	DA005	颗粒物	43.076	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-08-08 11:00 - 2025-08-08 12:00	MF0195	DA005	二氧化硫	71.064	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-01-24 10:00 - 2025-01-24 11:00	MF0195	DA005	颗粒物	64.262	设备校准导致数据异常
2025-05-08 10:00 - 2025-05-08 11:00	MF0195	DA005	颗粒物	811.805	日常维护 - 自动监测设备计划性维护保养>校准 - 自动监测设备处于校准
2025-05-15 14:00 - 2025-05-15 15:00	MF0195	DA005	颗粒物	30.249	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-08-07 14:00 - 2025-08-07 15:00	MF0195	DA005	二氧化硫	52.04	日常维护 - 自动监测设备计划性维护保养
2025-08-08 12:00 - 2025-08-08 13:00	MF0195	DA005	二氧化硫	52.71	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-02-13 15:00 - 2025-02-13 16:00	MF0195	DA005	颗粒物	45.014	设备做全系统校准
2025-02-27 15:00 - 2025-02-27 16:00	MF0195	DA005	颗粒物	86.358	设备校准导致数据异常

2025-03-22 17:00 - 2025-03-22 18:00	MF0195	DA005	颗粒物	51.411	设备反吹电磁阀, 氧电池故障导致数据异常, 维修电磁阀、更换氧电池后数据恢复正常
2025-04-17 11:00 - 2025-04-17 12:00	MF0195	DA005	颗粒物	46.191	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-04-24 10:00 - 2025-04-24 11:00	MF0195	DA005	颗粒物	35.478	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-08-08 10:00 - 2025-08-08 11:00	MF0195	DA005	二氧化硫	59.565	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-01-17 10:00 - 2025-01-17 11:00	MF0195	DA005	颗粒物	58.933	设备校准导致数据异常
2025-01-31 10:00 - 2025-01-31 11:00	MF0195	DA005	颗粒物	75.372	设备校准导致数据异常
2025-05-01 17:00 - 2025-05-01 18:00	MF0195	DA005	颗粒物	885.498	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-04-10 10:00 - 2025-04-10 11:00	MF0195	DA005	颗粒物	41.202	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-08-07 12:00 - 2025-08-07 13:00	MF0195	DA005	二氧化硫	128.609	日常维护 - 自动监测设备

					计划性维护保养
2025-03-27 10:00 - 2025-03-27 11:00	MF0195	DA005	颗粒物	33.742	设备校准导致数据异常
2025-10-03 12:00 - 2025-10-03 13:00	MF0198	DA001	二氧化硫	60.081	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-03 22:00 - 2025-10-03 23:00	MF0198	DA001	二氧化硫	62.507	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-25 18:00 - 2025-07-25 19:00	MF0198	DA001	氮氧化物	54.996	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-17 14:00 - 2025-09-17 15:00	MF0198	DA001	二氧化硫	64.195	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-17 16:00 - 2025-09-17 17:00	MF0198	DA001	二氧化硫	83.257	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-03 06:00 - 2025-09-03 07:00	MF0198	DA001	二氧化硫	54.229	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-18 04:00 - 2025-09-18 05:00	MF0198	DA001	二氧化硫	77.721	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-03 22:00 - 2025-09-03 23:00	MF0198	DA001	二氧化硫	74.358	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-10 16:00 - 2025-09-10 17:00	MF0198	DA001	二氧化硫	55.151	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-14 07:00 - 2025-10-14 08:00	MF0198	DA001	二氧化硫	54.825	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-04 06:00 - 2025-09-04 07:00	MF0198	DA001	二氧化硫	74.213	调试 - 单台 CEMS 调试

2025-10-05 09:00 - 2025-10-05 10:00	MF0198	DA001	二氧化硫	66.652	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-04 13:00 - 2025-09-04 14:00	MF0198	DA001	二氧化硫	67.198	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-20 08:00 - 2025-07-20 09:00	MF0198	DA001	氮氧化物	83.767	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-26 04:00 - 2025-07-26 05:00	MF0198	DA001	氮氧化物	60.492	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-20 10:00 - 2025-07-20 11:00	MF0198	DA001	氮氧化物	91.501	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-16 07:00 - 2025-07-16 08:00	MF0198	DA001	氮氧化物	80.333	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-20 12:00 - 2025-07-20 13:00	MF0198	DA001	氮氧化物	108.719	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-16 15:00 - 2025-07-16 16:00	MF0198	DA001	氮氧化物	101.506	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-21 00:00 - 2025-07-21 01:00	MF0198	DA001	氮氧化物	113.605	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-29 03:00 - 2025-07-29 04:00	MF0198	DA001	氮氧化物	175.901	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-25 13:00 - 2025-09-25 14:00	MF0198	DA001	二氧化硫	79.241	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-29 07:00 - 2025-07-29 08:00	MF0198	DA001	氮氧化物	205.854	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-17 14:00 - 2025-10-17 15:00	MF0198	DA001	二氧化硫	56.91	调试 - 单台 CEMS 调试

2025-07-17 17:00 - 2025-07-17 18:00	MF0198	DA001	氮氧化物	110.217	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-05 18:00 - 2025-10-05 19:00	MF0198	DA001	二氧化硫	79.326	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-21 18:00 - 2025-07-21 19:00	MF0198	DA001	氮氧化物	119.939	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-17 14:00 - 2025-07-17 15:00	MF0198	DA001	氮氧化物	75.534	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-21 22:00 - 2025-07-21 23:00	MF0198	DA001	氮氧化物	122.471	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-17 19:00 - 2025-07-17 20:00	MF0198	DA001	氮氧化物	76.844	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-06 21:00 - 2025-10-06 22:00	MF0198	DA001	二氧化硫	122.727	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-21 21:00 - 2025-10-21 22:00	MF0198	DA001	二氧化硫	82.58	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-22 12:00 - 2025-07-22 13:00	MF0198	DA001	氮氧化物	66.997	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-23 09:00 - 2025-07-23 10:00	MF0198	DA001	氮氧化物	82.407	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-22 01:00 - 2025-10-22 02:00	MF0198	DA001	二氧化硫	67.116	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-06 13:00 - 2025-09-06 14:00	MF0198	DA001	二氧化硫	127.406	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-23 12:00 - 2025-07-23 13:00	MF0198	DA001	氮氧化物	111.739	调试 - 单台 CEMS 调试

2025-10-07 03:00 - 2025-10-07 04:00	MF0198	DA001	二氧化硫	154.395	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-26 21:00 - 2025-09-26 22:00	MF0198	DA001	二氧化硫	51.953	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-15 01:00 - 2025-07-15 02:00	MF0198	DA001	氮氧化物	58.404	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-23 21:00 - 2025-07-23 22:00	MF0198	DA001	氮氧化物	128.009	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-06 21:00 - 2025-09-06 22:00	MF0198	DA001	二氧化硫	167.187	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-06 23:00 - 2025-09-07 00:00	MF0198	DA001	二氧化硫	150.473	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-11 11:00 - 2025-09-11 12:00	MF0198	DA001	二氧化硫	130.227	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-11 14:00 - 2025-09-11 15:00	MF0198	DA001	二氧化硫	93.299	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-24 06:00 - 2025-07-24 07:00	MF0198	DA001	氮氧化物	121.83	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-07 05:00 - 2025-09-07 06:00	MF0198	DA001	二氧化硫	59.534	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-07 11:00 - 2025-09-07 12:00	MF0198	DA001	二氧化硫	88.622	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-24 10:00 - 2025-07-24 11:00	MF0198	DA001	氮氧化物	123.17	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-07 15:00 - 2025-09-07 16:00	MF0198	DA001	二氧化硫	98.533	调试 - 单台 CEMS 调试

2025-07-18 00:00 - 2025-07-18 01:00	MF0198	DA001	氮氧化物	102.47	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-18 02:00 - 2025-07-18 03:00	MF0198	DA001	氮氧化物	87.457	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-18 12:00 - 2025-07-18 13:00	MF0198	DA001	氮氧化物	78.111	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-10 16:00 - 2025-10-10 17:00	MF0198	DA001	二氧化硫	177.19	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-10 18:00 - 2025-10-10 19:00	MF0198	DA001	二氧化硫	290.034	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-08 04:00 - 2025-09-08 05:00	MF0198	DA001	二氧化硫	63.248	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-18 21:00 - 2025-07-18 22:00	MF0198	DA001	氮氧化物	139.955	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-11 00:00 - 2025-10-11 01:00	MF0198	DA001	二氧化硫	244.674	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-15 11:00 - 2025-07-15 12:00	MF0198	DA001	氮氧化物	68.129	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-08 20:00 - 2025-09-08 21:00	MF0198	DA001	二氧化硫	63.778	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-15 15:00 - 2025-07-15 16:00	MF0198	DA001	氮氧化物	61.714	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-09 11:00 - 2025-09-09 12:00	MF0198	DA001	二氧化硫	50.015	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-30 01:00 - 2025-09-30 02:00	MF0198	DA001	二氧化硫	56.777	调试 - 单台 CEMS 调试

2025-09-30 03:00 - 2025-09-30 04:00	MF0198	DA001	二氧化硫	55.236	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-09 18:00 - 2025-09-09 19:00	MF0198	DA001	二氧化硫	51.31	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-12 23:00 - 2025-10-13 00:00	MF0198	DA001	二氧化硫	55.46	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-09 23:00 - 2025-09-10 00:00	MF0198	DA001	二氧化硫	73.632	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-30 23:00 - 2025-10-01 00:00	MF0198	DA001	二氧化硫	192.971	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-19 13:00 - 2025-07-19 14:00	MF0198	DA001	氮氧化物	85.717	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-13 07:00 - 2025-10-13 08:00	MF0198	DA001	二氧化硫	54.592	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-19 17:00 - 2025-07-19 18:00	MF0198	DA001	氮氧化物	88.741	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-14 00:00 - 2025-10-14 01:00	MF0198	DA001	二氧化硫	111.874	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-14 02:00 - 2025-10-14 03:00	MF0198	DA001	二氧化硫	100.562	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-25 06:00 - 2025-07-25 07:00	MF0198	DA001	氮氧化物	71.057	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-19 20:00 - 2025-07-19 21:00	MF0198	DA001	氮氧化物	65.778	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-25 12:00 - 2025-07-25 13:00	MF0198	DA001	氮氧化物	58.639	调试 - 单台 CEMS 调试

2025-07-20 00:00 - 2025-07-20 01:00	MF0198	DA001	氮氧化物	66.945	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-25 14:00 - 2025-07-25 15:00	MF0198	DA001	氮氧化物	62.639	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-17 12:00 - 2025-09-17 13:00	MF0198	DA001	二氧化硫	96.201	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-05 07:00 - 2025-10-05 08:00	MF0198	DA001	二氧化硫	59.796	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-20 02:00 - 2025-07-20 03:00	MF0198	DA001	氮氧化物	88.004	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-20 06:00 - 2025-07-20 07:00	MF0198	DA001	氮氧化物	85.139	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-15 22:00 - 2025-07-15 23:00	MF0198	DA001	氮氧化物	85.473	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-14 05:00 - 2025-10-14 06:00	MF0198	DA001	二氧化硫	84.981	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-04 02:00 - 2025-09-04 03:00	MF0198	DA001	二氧化硫	76.205	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-11 04:00 - 2025-09-11 05:00	MF0198	DA001	二氧化硫	113.826	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-23 22:00 - 2025-09-23 23:00	MF0198	DA001	二氧化硫	74.134	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-04 10:00 - 2025-09-04 11:00	MF0198	DA001	二氧化硫	67.983	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-16 13:00 - 2025-07-16 14:00	MF0198	DA001	氮氧化物	101.971	调试 - 单台 CEMS 调试

2025-09-24 22:00 - 2025-09-24 23:00	MF0198	DA001	二氧化硫	58.011	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-16 16:00 - 2025-07-16 17:00	MF0198	DA001	氮氧化物	67.627	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-16 19:00 - 2025-07-16 20:00	MF0198	DA001	氮氧化物	68.883	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-25 05:00 - 2025-09-25 06:00	MF0198	DA001	二氧化硫	74.873	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-17 10:00 - 2025-10-17 11:00	MF0198	DA001	二氧化硫	54.532	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-17 12:00 - 2025-10-17 13:00	MF0198	DA001	二氧化硫	58.355	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-17 20:00 - 2025-10-17 21:00	MF0198	DA001	二氧化硫	53.709	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-21 11:00 - 2025-07-21 12:00	MF0198	DA001	氮氧化物	147.516	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-05 15:00 - 2025-10-05 16:00	MF0198	DA001	二氧化硫	125.581	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-21 16:00 - 2025-07-21 17:00	MF0198	DA001	氮氧化物	93.821	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-25 19:00 - 2025-09-25 20:00	MF0198	DA001	二氧化硫	78.028	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-25 22:00 - 2025-09-25 23:00	MF0198	DA001	二氧化硫	89.925	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-21 22:00 - 2025-10-21 23:00	MF0198	DA001	二氧化硫	94.803	调试 - 单台 CEMS 调试

2025-07-22 17:00 - 2025-07-22 18:00	MF0198	DA001	氮氧化物	102.22	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-14 21:00 - 2025-07-14 22:00	MF0198	DA001	氮氧化物	55.496	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-23 15:00 - 2025-07-23 16:00	MF0198	DA001	氮氧化物	113.282	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-07 06:00 - 2025-10-07 07:00	MF0198	DA001	二氧化硫	140.038	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-06 19:00 - 2025-09-06 20:00	MF0198	DA001	二氧化硫	155.304	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-11-03 11:00 - 2025-11-03 12:00	MF0198	DA001	颗粒物	20.211	调试 - 新建 项目自动监测 设备调试
2025-07-23 23:00 - 2025-07-24 00:00	MF0198	DA001	氮氧化物	135.683	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-24 01:00 - 2025-07-24 02:00	MF0198	DA001	氮氧化物	130.707	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-11 12:00 - 2025-09-11 13:00	MF0198	DA001	二氧化硫	112.839	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-11 15:00 - 2025-09-11 16:00	MF0198	DA001	二氧化硫	85.781	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-13 10:00 - 2025-09-13 11:00	MF0198	DA001	二氧化硫	50.579	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-07 13:00 - 2025-09-07 14:00	MF0198	DA001	二氧化硫	101.128	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-13 12:00 - 2025-	MF0198	DA001	二氧化硫	57.95	调试 - 单台

09-13 13:00					CEMS 调试
2025-09-07 14:00 - 2025-09-07 15:00	MF0198	DA001	二氧化硫	103.592	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-15 22:00 - 2025-09-15 23:00	MF0198	DA001	二氧化硫	50.789	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-16 15:00 - 2025-09-16 16:00	MF0198	DA001	二氧化硫	85.97	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-07 21:00 - 2025-09-07 22:00	MF0198	DA001	二氧化硫	98.22	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-29 09:00 - 2025-09-29 10:00	MF0198	DA001	二氧化硫	70.426	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-16 23:00 - 2025-09-17 00:00	MF0198	DA001	二氧化硫	307.133	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-29 11:00 - 2025-09-29 12:00	MF0198	DA001	二氧化硫	60.807	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-15 05:00 - 2025-07-15 06:00	MF0198	DA001	氮氧化物	54.138	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-18 19:00 - 2025-07-18 20:00	MF0198	DA001	氮氧化物	117.288	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-17 03:00 - 2025-09-17 04:00	MF0198	DA001	二氧化硫	211.278	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-10 22:00 - 2025-10-10 23:00	MF0198	DA001	二氧化硫	272.525	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-29 14:00 - 2025-09-29 15:00	MF0198	DA001	二氧化硫	63.075	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-15 08:00 - 2025-	MF0198	DA001	氮氧化物	70.794	调试 - 单台

07-15 09:00					CEMS 调试
2025-09-29 21:00 - 2025-09-29 22:00	MF0198	DA001	二氧化硫	56.534	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-11 01:00 - 2025-10-11 02:00	MF0198	DA001	二氧化硫	211.957	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-29 23:00 - 2025-09-30 00:00	MF0198	DA001	二氧化硫	72.953	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-11 07:00 - 2025-10-11 08:00	MF0198	DA001	二氧化硫	83.279	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-12 21:00 - 2025-10-12 22:00	MF0198	DA001	二氧化硫	51.482	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-09 21:00 - 2025-09-09 22:00	MF0198	DA001	二氧化硫	71.337	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-19 09:00 - 2025-07-19 10:00	MF0198	DA001	氮氧化物	130.761	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-01 16:00 - 2025-10-01 17:00	MF0198	DA001	二氧化硫	53.07	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-19 11:00 - 2025-07-19 12:00	MF0198	DA001	氮氧化物	128.275	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-13 05:00 - 2025-10-13 06:00	MF0198	DA001	二氧化硫	52.965	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-01 18:00 - 2025-10-01 19:00	MF0198	DA001	二氧化硫	60.214	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-01 22:00 - 2025-10-01 23:00	MF0198	DA001	二氧化硫	85.362	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-24 22:00 - 2025-	MF0198	DA001	氮氧化物	56.337	调试 - 单台

07-24 23:00					CEMS 调试
2025-10-14 03:00 - 2025-10-14 04:00	MF0198	DA001	二氧化硫	101.591	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-25 00:00 - 2025-07-25 01:00	MF0198	DA001	氮氧化物	52.538	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-15 20:00 - 2025-07-15 21:00	MF0198	DA001	氮氧化物	83.723	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-17 18:00 - 2025-09-17 19:00	MF0198	DA001	二氧化硫	103.273	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-26 02:00 - 2025-07-26 03:00	MF0198	DA001	氮氧化物	65.086	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-17 20:00 - 2025-09-17 21:00	MF0198	DA001	二氧化硫	120.693	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-17 22:00 - 2025-09-17 23:00	MF0198	DA001	二氧化硫	74.688	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-18 00:00 - 2025-09-18 01:00	MF0198	DA001	二氧化硫	62.607	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-10 06:00 - 2025-09-10 07:00	MF0198	DA001	二氧化硫	98.569	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-10 08:00 - 2025-09-10 09:00	MF0198	DA001	二氧化硫	77.768	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-10 11:00 - 2025-09-10 12:00	MF0198	DA001	二氧化硫	83.024	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-18 10:00 - 2025-09-18 11:00	MF0198	DA001	二氧化硫	56.388	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-18 12:00 - 2025-	MF0198	DA001	二氧化硫	52.826	调试 - 单台

09-18 13:00					CEMS 调试
2025-09-23 13:00 - 2025-09-23 14:00	MF0198	DA001	二氧化硫	55.702	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-04 05:00 - 2025-09-04 06:00	MF0198	DA001	二氧化硫	81.1	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-24 10:00 - 2025-09-24 10:00	MF0198	DA001	二氧化硫	72.223	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-16 05:00 - 2025-07-16 06:00	MF0198	DA001	氮氧化物	67.746	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-26 05:00 - 2025-07-26 06:00	MF0198	DA001	氮氧化物	63.237	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-16 09:00 - 2025-07-16 10:00	MF0198	DA001	氮氧化物	56.206	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-20 16:00 - 2025-07-20 17:00	MF0198	DA001	氮氧化物	74.75	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-24 21:00 - 2025-09-24 22:00	MF0198	DA001	二氧化硫	64.837	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-16 14:00 - 2025-07-16 15:00	MF0198	DA001	氮氧化物	122.118	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-20 18:00 - 2025-07-20 19:00	MF0198	DA001	氮氧化物	111.559	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-20 22:00 - 2025-07-20 23:00	MF0198	DA001	氮氧化物	126.469	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-29 00:00 - 2025-07-29 01:00	MF0198	DA001	氮氧化物	127.869	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-29 02:00 - 2025-	MF0198	DA001	氮氧化物	178.846	调试 - 单台

07-29 03:00					CEMS 调试
2025-07-17 02:00 - 2025-07-17 03:00	MF0198	DA001	氮氧化物	98.316	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-29 04:00 - 2025-07-29 05:00	MF0198	DA001	氮氧化物	168.654	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-29 05:00 - 2025-07-29 06:00	MF0198	DA001	氮氧化物	194.367	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-05 11:00 - 2025-10-05 12:00	MF0198	DA001	二氧化硫	136.231	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-29 09:00 - 2025-07-29 10:00	MF0198	DA001	氮氧化物	132.436	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-05 14:00 - 2025-10-05 15:00	MF0198	DA001	二氧化硫	126.972	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-25 18:00 - 2025-09-25 19:00	MF0198	DA001	二氧化硫	73.48	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-04 19:00 - 2025-09-04 20:00	MF0198	DA001	二氧化硫	60.243	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-25 21:00 - 2025-09-25 22:00	MF0198	DA001	二氧化硫	89.128	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-21 20:00 - 2025-07-21 21:00	MF0198	DA001	氮氧化物	133.506	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-21 17:00 - 2025-10-21 18:00	MF0198	DA001	二氧化硫	53.677	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-05 08:00 - 2025-09-05 09:00	MF0198	DA001	二氧化硫	55.013	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-06 19:00 - 2025-	MF0198	DA001	二氧化硫	95.36	调试 - 单台

10-06 20:00					CEMS 调试
2025-10-21 19:00 - 2025-10-21 20:00	MF0198	DA001	二氧化硫	56.589	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-05 10:00 - 2025-09-05 11:00	MF0198	DA001	二氧化硫	57.834	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-26 01:00 - 2025-09-26 02:00	MF0198	DA001	二氧化硫	67.806	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-17 21:00 - 2025-07-17 22:00	MF0198	DA001	氮氧化物	59.925	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-22 00:00 - 2025-10-22 01:00	MF0198	DA001	二氧化硫	76.311	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-23 10:00 - 2025-07-23 11:00	MF0198	DA001	氮氧化物	89.754	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-07 01:00 - 2025-10-07 02:00	MF0198	DA001	二氧化硫	140.483	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-23 11:00 - 2025-07-23 12:00	MF0198	DA001	氮氧化物	104.464	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-23 13:00 - 2025-07-23 14:00	MF0198	DA001	氮氧化物	100.94	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-15 04:00 - 2025-07-15 05:00	MF0198	DA001	氮氧化物	58.524	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-23 19:00 - 2025-07-23 20:00	MF0198	DA001	氮氧化物	106.982	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-11 10:00 - 2025-09-11 11:00	MF0198	DA001	二氧化硫	126.539	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-11 13:00 - 2025-	MF0198	DA001	二氧化硫	101.235	调试 - 单台

09-11 14:00					CEMS 调试
2025-09-07 08:00 - 2025-09-07 09:00	MF0198	DA001	二氧化硫	98.297	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-24 09:00 - 2025-07-24 10:00	MF0198	DA001	氮氧化物	113.123	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-16 16:00 - 2025-09-16 17:00	MF0198	DA001	二氧化硫	132.958	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-18 10:00 - 2025-07-18 11:00	MF0198	DA001	氮氧化物	60.24	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-07 12:00 - 2025-10-07 13:00	MF0198	DA001	二氧化硫	53.839	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-16 21:00 - 2025-09-16 22:00	MF0198	DA001	二氧化硫	268.573	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-17 00:00 - 2025-09-17 01:00	MF0198	DA001	二氧化硫	313.792	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-08 03:00 - 2025-09-08 04:00	MF0198	DA001	二氧化硫	70.753	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-17 01:00 - 2025-09-17 02:00	MF0198	DA001	二氧化硫	302.555	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-29 13:00 - 2025-09-29 14:00	MF0198	DA001	二氧化硫	58.378	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-29 20:00 - 2025-09-29 21:00	MF0198	DA001	二氧化硫	51.634	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-15 09:00 - 2025-07-15 10:00	MF0198	DA001	氮氧化物	70.133	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-18 23:00 - 2025-	MF0198	DA001	氮氧化物	141.687	调试 - 单台

07-19 00:00					CEMS 调试
2025-09-08 07:00 - 2025-09-08 08:00	MF0198	DA001	二氧化硫	69.045	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-19 01:00 - 2025-07-19 02:00	MF0198	DA001	氮氧化物	62.071	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-11 05:00 - 2025-10-11 06:00	MF0198	DA001	二氧化硫	133.74	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-19 03:00 - 2025-07-19 04:00	MF0198	DA001	氮氧化物	55.964	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-09 12:00 - 2025-09-09 13:00	MF0198	DA001	二氧化硫	52.725	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-30 02:00 - 2025-09-30 03:00	MF0198	DA001	二氧化硫	55.195	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-09 19:00 - 2025-09-09 20:00	MF0198	DA001	二氧化硫	51.294	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-01 03:00 - 2025-10-01 04:00	MF0198	DA001	二氧化硫	63.821	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-30 09:00 - 2025-09-30 10:00	MF0198	DA001	二氧化硫	80.726	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-19 08:00 - 2025-07-19 09:00	MF0198	DA001	氮氧化物	119.607	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-01 13:00 - 2025-10-01 14:00	MF0198	DA001	二氧化硫	73.018	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-09 22:00 - 2025-09-09 23:00	MF0198	DA001	二氧化硫	73.828	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-13 03:00 - 2025-	MF0198	DA001	二氧化硫	50.09	调试 - 单台

10-13 04:00					CEMS 调试
2025-09-22 20:00 - 2025-09-22 21:00	MF0198	DA001	氮氧化物	100.187	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-24 14:00 - 2025-07-24 15:00	MF0198	DA001	氮氧化物	104.526	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-24 20:00 - 2025-07-24 21:00	MF0198	DA001	氮氧化物	66.797	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-02 07:00 - 2025-10-02 08:00	MF0198	DA001	二氧化硫	52.332	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-03 01:00 - 2025-10-03 02:00	MF0198	DA001	二氧化硫	53.133	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-25 03:00 - 2025-07-25 04:00	MF0198	DA001	氮氧化物	97.154	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-03 08:00 - 2025-10-03 09:00	MF0198	DA001	二氧化硫	53.225	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-03 10:00 - 2025-10-03 11:00	MF0198	DA001	二氧化硫	62.991	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-25 08:00 - 2025-07-25 09:00	MF0198	DA001	氮氧化物	52.005	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-17 10:00 - 2025-09-17 11:00	MF0198	DA001	二氧化硫	142.958	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-15 18:00 - 2025-07-15 19:00	MF0198	DA001	氮氧化物	70.716	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-25 22:00 - 2025-07-25 23:00	MF0198	DA001	氮氧化物	66.002	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-20 04:00 - 2025-	MF0198	DA001	氮氧化物	87.737	调试 - 单台

07-20 05:00					CEMS 调试
2025-09-03 05:00 - 2025-09-03 06:00	MF0198	DA001	二氧化硫	53.481	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-18 02:00 - 2025-09-18 03:00	MF0198	DA001	二氧化硫	68.987	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-04 00:00 - 2025-09-04 01:00	MF0198	DA001	二氧化硫	71.11	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-23 20:00 - 2025-09-23 21:00	MF0198	DA001	二氧化硫	63.219	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-04 08:00 - 2025-09-04 09:00	MF0198	DA001	二氧化硫	62.482	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-16 06:00 - 2025-07-16 07:00	MF0198	DA001	氮氧化物	75.383	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-26 06:00 - 2025-07-26 07:00	MF0198	DA001	氮氧化物	63.489	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-16 10:00 - 2025-07-16 11:00	MF0198	DA001	氮氧化物	72.051	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-20 14:00 - 2025-07-20 15:00	MF0198	DA001	氮氧化物	107.593	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-20 20:00 - 2025-07-20 21:00	MF0198	DA001	氮氧化物	135.899	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-16 17:00 - 2025-07-16 18:00	MF0198	DA001	氮氧化物	83.14	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-25 04:00 - 2025-09-25 05:00	MF0198	DA001	二氧化硫	77.89	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-16 23:00 - 2025-	MF0198	DA001	氮氧化物	64.273	调试 - 单台

07-17 00:00					CEMS 调试
2025-09-25 08:00 - 2025-09-25 09:00	MF0198	DA001	二氧化硫	51.322	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-11 06:00 - 2025-09-11 07:00	MF0198	DA001	二氧化硫	133.345	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-21 14:00 - 2025-07-21 15:00	MF0198	DA001	氮氧化物	60.193	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-05 17:00 - 2025-10-05 18:00	MF0198	DA001	二氧化硫	161.071	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-21 17:00 - 2025-07-21 18:00	MF0198	DA001	氮氧化物	103.218	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-25 20:00 - 2025-09-25 21:00	MF0198	DA001	二氧化硫	86.23	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-20 01:00 - 2025-10-20 02:00	MF0198	DA001	二氧化硫	69.304	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-17 12:00 - 2025-07-17 13:00	MF0198	DA001	氮氧化物	106.519	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-06 11:00 - 2025-10-06 12:00	MF0198	DA001	二氧化硫	71.001	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-17 18:00 - 2025-07-17 19:00	MF0198	DA001	氮氧化物	51.077	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-26 00:00 - 2025-09-26 01:00	MF0198	DA001	二氧化硫	72.339	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-06 22:00 - 2025-10-06 23:00	MF0198	DA001	二氧化硫	115.58	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-23 08:00 - 2025-	MF0198	DA001	氮氧化物	52.328	调试 - 单台

07-23 09:00					CEMS 调试
2025-09-26 03:00 - 2025-09-26 04:00	MF0198	DA001	二氧化硫	69.563	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-07 04:00 - 2025-10-07 05:00	MF0198	DA001	二氧化硫	148.424	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-23 17:00 - 2025-07-23 18:00	MF0198	DA001	氮氧化物	111.571	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-06 17:00 - 2025-09-06 18:00	MF0198	DA001	二氧化硫	145.88	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-23 22:00 - 2025-07-23 23:00	MF0198	DA001	氮氧化物	125.739	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-06 20:00 - 2025-09-06 21:00	MF0198	DA001	二氧化硫	166.756	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-07 01:00 - 2025-09-07 02:00	MF0198	DA001	二氧化硫	66.884	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-13 11:00 - 2025-09-13 12:00	MF0198	DA001	二氧化硫	54.132	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-13 14:00 - 2025-09-13 15:00	MF0198	DA001	二氧化硫	53.489	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-07 10:00 - 2025-10-07 11:00	MF0198	DA001	二氧化硫	83.485	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-07 20:00 - 2025-09-07 21:00	MF0198	DA001	二氧化硫	110.56	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-29 10:00 - 2025-09-29 11:00	MF0198	DA001	二氧化硫	74.077	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-18 17:00 - 2025-	MF0198	DA001	氮氧化物	70.013	调试 - 单台

07-18 18:00					CEMS 调试
2025-10-10 20:00 - 2025-10-10 21:00	MF0198	DA001	二氧化硫	275.112	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-17 02:00 - 2025-09-17 03:00	MF0198	DA001	二氧化硫	300.214	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-17 04:00 - 2025-09-17 05:00	MF0198	DA001	二氧化硫	150.689	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-11 03:00 - 2025-10-11 04:00	MF0198	DA001	二氧化硫	175.969	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-30 00:00 - 2025-09-30 01:00	MF0198	DA001	二氧化硫	62.387	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-10 00:00 - 2025-09-10 01:00	MF0198	DA001	二氧化硫	75.971	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-10 03:00 - 2025-09-10 04:00	MF0198	DA001	二氧化硫	87.907	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-10 05:00 - 2025-09-10 06:00	MF0198	DA001	二氧化硫	94.861	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-13 20:00 - 2025-10-13 21:00	MF0198	DA001	二氧化硫	174.265	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-24 16:00 - 2025-07-24 17:00	MF0198	DA001	氮氧化物	97.344	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-13 22:00 - 2025-10-13 23:00	MF0198	DA001	二氧化硫	148.294	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-24 18:00 - 2025-07-24 19:00	MF0198	DA001	氮氧化物	74.827	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-24 23:00 - 2025-	MF0198	DA001	氮氧化物	55.116	调试 - 单台

07-25 00:00					CEMS 调试
2025-09-17 11:00 - 2025-09-17 12:00	MF0198	DA001	二氧化硫	105.474	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-20 01:00 - 2025-07-20 02:00	MF0198	DA001	氮氧化物	72.944	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-20 05:00 - 2025-07-20 06:00	MF0198	DA001	氮氧化物	83.002	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-17 19:00 - 2025-09-17 20:00	MF0198	DA001	二氧化硫	106.856	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-17 23:00 - 2025-09-18 00:00	MF0198	DA001	二氧化硫	67.456	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-10 09:00 - 2025-09-10 10:00	MF0198	DA001	二氧化硫	90.035	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-18 06:00 - 2025-09-18 07:00	MF0198	DA001	二氧化硫	81.887	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-10 12:00 - 2025-09-10 13:00	MF0198	DA001	二氧化硫	77.947	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-03 20:00 - 2025-09-03 21:00	MF0198	DA001	二氧化硫	57.471	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-18 11:00 - 2025-09-18 12:00	MF0198	DA001	二氧化硫	61.566	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-14 06:00 - 2025-10-14 07:00	MF0198	DA001	二氧化硫	63.272	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-04 01:00 - 2025-09-04 02:00	MF0198	DA001	二氧化硫	73.061	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-11 02:00 - 2025-	MF0198	DA001	二氧化硫	71.061	调试 - 单台

09-11 03:00					CEMS 调试
2025-09-23 19:00 - 2025-09-23 20:00	MF0198	DA001	二氧化硫	54.024	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-04 09:00 - 2025-09-04 10:00	MF0198	DA001	二氧化硫	69.658	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-23 23:00 - 2025-09-24 00:00	MF0198	DA001	二氧化硫	50.798	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-24 11:00 - 2025-09-24 12:00	MF0198	DA001	二氧化硫	65.744	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-20 07:00 - 2025-07-20 08:00	MF0198	DA001	氮氧化物	86.026	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-16 04:00 - 2025-07-16 05:00	MF0198	DA001	氮氧化物	66.859	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-24 20:00 - 2025-09-24 21:00	MF0198	DA001	二氧化硫	63.747	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-20 17:00 - 2025-07-20 18:00	MF0198	DA001	氮氧化物	111.375	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-26 12:00 - 2025-07-26 13:00	MF0198	DA001	氮氧化物	52.01	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-16 18:00 - 2025-07-16 19:00	MF0198	DA001	氮氧化物	74.469	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-29 01:00 - 2025-07-29 02:00	MF0198	DA001	氮氧化物	161.134	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-17 01:00 - 2025-07-17 02:00	MF0198	DA001	氮氧化物	91.841	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-17 11:00 - 2025-	MF0198	DA001	二氧化硫	57.669	调试 - 单台

10-17 12:00					CEMS 调试
2025-07-17 06:00 - 2025-07-17 07:00	MF0198	DA001	氮氧化物	88.957	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-11 09:00 - 2025-09-11 10:00	MF0198	DA001	二氧化硫	142.842	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-05 10:00 - 2025-10-05 11:00	MF0198	DA001	二氧化硫	109.159	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-17 08:00 - 2025-07-17 09:00	MF0198	DA001	氮氧化物	102.262	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-21 10:00 - 2025-07-21 11:00	MF0198	DA001	氮氧化物	125.792	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-05 13:00 - 2025-10-05 14:00	MF0198	DA001	二氧化硫	129.679	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-17 10:00 - 2025-07-17 11:00	MF0198	DA001	氮氧化物	112.362	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-17 11:00 - 2025-07-17 12:00	MF0198	DA001	氮氧化物	91.746	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-22 13:00 - 2025-07-22 14:00	MF0198	DA001	氮氧化物	657.902	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-04 18:00 - 2025-09-04 19:00	MF0198	DA001	二氧化硫	72.726	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-05 07:00 - 2025-09-05 08:00	MF0198	DA001	二氧化硫	52.653	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-25 23:00 - 2025-09-26 00:00	MF0198	DA001	二氧化硫	77.887	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-21 18:00 - 2025-	MF0198	DA001	二氧化硫	52.6	调试 - 单台

10-21 19:00					CEMS 调试
2025-07-17 22:00 - 2025-07-17 23:00	MF0198	DA001	氮氧化物	52.738	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-06 10:00 - 2025-09-06 11:00	MF0198	DA001	二氧化硫	59.985	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-26 05:00 - 2025-09-26 06:00	MF0198	DA001	二氧化硫	71.147	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-22 18:00 - 2025-10-22 19:00	MF0198	DA001	二氧化硫	53.949	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-06 15:00 - 2025-09-06 16:00	MF0198	DA001	二氧化硫	119.043	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-23 14:00 - 2025-07-23 15:00	MF0198	DA001	氮氧化物	96.372	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-07 05:00 - 2025-10-07 06:00	MF0198	DA001	二氧化硫	146.557	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-22 20:00 - 2025-10-22 21:00	MF0198	DA001	二氧化硫	51.707	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-06 16:00 - 2025-09-06 17:00	MF0198	DA001	二氧化硫	126.83	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-15 02:00 - 2025-07-15 03:00	MF0198	DA001	氮氧化物	70.784	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-23 11:00 - 2025-10-23 12:00	MF0198	DA001	二氧化硫	53.413	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-24 00:00 - 2025-07-24 01:00	MF0198	DA001	氮氧化物	136.41	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-24 03:00 - 2025-	MF0198	DA001	氮氧化物	116.368	调试 - 单台

07-24 04:00					CEMS 调试
2025-09-07 02:00 - 2025-09-07 03:00	MF0198	DA001	二氧化硫	58.606	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-01 02:00 - 2025-10-01 03:00	MF0198	DA001	二氧化硫	147.467	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-11 20:00 - 2025-09-11 21:00	MF0198	DA001	二氧化硫	58.529	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-11 22:00 - 2025-09-11 23:00	MF0198	DA001	二氧化硫	74.293	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-11 23:00 - 2025-09-12 00:00	MF0198	DA001	二氧化硫	50.486	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-13 09:00 - 2025-09-13 10:00	MF0198	DA001	二氧化硫	57.724	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-24 13:00 - 2025-07-24 14:00	MF0198	DA001	氮氧化物	96.306	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-16 17:00 - 2025-09-16 18:00	MF0198	DA001	二氧化硫	206.99	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-16 18:00 - 2025-09-16 19:00	MF0198	DA001	二氧化硫	248.154	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-18 11:00 - 2025-07-18 12:00	MF0198	DA001	氮氧化物	67.47	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-07 23:00 - 2025-09-08 00:00	MF0198	DA001	二氧化硫	94.55	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-08 02:00 - 2025-09-08 03:00	MF0198	DA001	二氧化硫	93.099	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-18 18:00 - 2025-	MF0198	DA001	氮氧化物	95.044	调试 - 单台

07-18 19:00					CEMS 调试
2025-07-15 07:00 - 2025-07-15 08:00	MF0198	DA001	氮氧化物	74.942	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-08 06:00 - 2025-09-08 07:00	MF0198	DA001	二氧化硫	69.689	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-17 06:00 - 2025-09-17 07:00	MF0198	DA001	二氧化硫	111.253	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-19 02:00 - 2025-07-19 03:00	MF0198	DA001	氮氧化物	53.79	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-11 06:00 - 2025-10-11 07:00	MF0198	DA001	二氧化硫	120.169	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-09 13:00 - 2025-09-09 14:00	MF0198	DA001	二氧化硫	54.703	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-11 09:00 - 2025-10-11 10:00	MF0198	DA001	二氧化硫	50.246	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-09 20:00 - 2025-09-09 21:00	MF0198	DA001	二氧化硫	63.748	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-01 12:00 - 2025-10-01 13:00	MF0198	DA001	二氧化硫	59.287	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-30 10:00 - 2025-09-30 11:00	MF0198	DA001	二氧化硫	81.372	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-30 12:00 - 2025-09-30 13:00	MF0198	DA001	二氧化硫	58.249	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-10 01:00 - 2025-09-10 02:00	MF0198	DA001	二氧化硫	76.748	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-01 21:00 - 2025-	MF0198	DA001	二氧化硫	82.027	调试 - 单台

10-01 22:00					CEMS 调试
2025-07-19 18:00 - 2025-07-19 19:00	MF0198	DA001	氮氧化物	104.783	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-02 00:00 - 2025-10-02 01:00	MF0198	DA001	二氧化硫	85.555	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-02 03:00 - 2025-10-02 04:00	MF0198	DA001	二氧化硫	57.243	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-24 21:00 - 2025-07-24 22:00	MF0198	DA001	氮氧化物	59.652	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-25 05:00 - 2025-07-25 06:00	MF0198	DA001	氮氧化物	89.481	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-03 09:00 - 2025-10-03 10:00	MF0198	DA001	二氧化硫	60.118	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-03 11:00 - 2025-10-03 12:00	MF0198	DA001	二氧化硫	62.29	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-25 09:00 - 2025-07-25 10:00	MF0198	DA001	氮氧化物	52.39	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-25 21:00 - 2025-07-25 22:00	MF0198	DA001	氮氧化物	58.682	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-15 19:00 - 2025-07-15 20:00	MF0198	DA001	氮氧化物	70.73	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-25 23:00 - 2025-07-26 00:00	MF0198	DA001	氮氧化物	72.999	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-17 17:00 - 2025-09-17 18:00	MF0198	DA001	二氧化硫	93.313	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-26 01:00 - 2025-	MF0198	DA001	氮氧化物	68.222	调试 - 单台

07-26 02:00					CEMS 调试
2025-09-17 21:00 - 2025-09-17 22:00	MF0198	DA001	二氧化硫	69.883	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-03 09:00 - 2025-09-03 10:00	MF0198	DA001	二氧化硫	65.958	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-03 11:00 - 2025-09-03 12:00	MF0198	DA001	二氧化硫	62.733	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-10 10:00 - 2025-09-10 11:00	MF0198	DA001	二氧化硫	83.27	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-03 13:00 - 2025-09-03 14:00	MF0198	DA001	二氧化硫	51.262	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-10 15:00 - 2025-09-10 16:00	MF0198	DA001	二氧化硫	58.279	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-03 23:00 - 2025-09-04 00:00	MF0198	DA001	二氧化硫	77.544	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-23 12:00 - 2025-09-23 13:00	MF0198	DA001	二氧化硫	54.401	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-04 04:00 - 2025-09-04 05:00	MF0198	DA001	二氧化硫	86.483	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-04 07:00 - 2025-09-04 08:00	MF0198	DA001	二氧化硫	70.632	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-16 02:00 - 2025-07-16 03:00	MF0198	DA001	氮氧化物	96.949	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-20 13:00 - 2025-07-20 14:00	MF0198	DA001	氮氧化物	126.287	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-20 15:00 - 2025-	MF0198	DA001	氮氧化物	58.832	调试 - 单台

07-20 16:00					CEMS 调试
2025-07-20 19:00 - 2025-07-20 20:00	MF0198	DA001	氮氧化物	122.134	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-26 11:00 - 2025-07-26 12:00	MF0198	DA001	氮氧化物	53.616	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-25 00:00 - 2025-09-25 01:00	MF0198	DA001	二氧化硫	85.642	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-25 01:00 - 2025-09-25 02:00	MF0198	DA001	二氧化硫	84.372	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-20 21:00 - 2025-07-20 22:00	MF0198	DA001	氮氧化物	149.858	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-25 03:00 - 2025-09-25 04:00	MF0198	DA001	二氧化硫	85.803	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-28 23:00 - 2025-07-29 00:00	MF0198	DA001	氮氧化物	98.412	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-21 03:00 - 2025-07-21 04:00	MF0198	DA001	氮氧化物	108.3	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-21 05:00 - 2025-07-21 06:00	MF0198	DA001	氮氧化物	132.173	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-17 04:00 - 2025-07-17 05:00	MF0198	DA001	氮氧化物	95.452	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-11 07:00 - 2025-09-11 08:00	MF0198	DA001	二氧化硫	130.735	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-21 08:00 - 2025-07-21 09:00	MF0198	DA001	氮氧化物	84.091	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-25 15:00 - 2025-	MF0198	DA001	二氧化硫	54.407	调试 - 单台

09-25 16:00					CEMS 调试
2025-09-25 17:00 - 2025-09-25 18:00	MF0198	DA001	二氧化硫	67.649	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-29 11:00 - 2025-07-29 12:00	MF0198	DA001	氮氧化物	57.067	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-06 10:00 - 2025-10-06 11:00	MF0198	DA001	二氧化硫	83.845	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-21 19:00 - 2025-07-21 20:00	MF0198	DA001	氮氧化物	125.315	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-06 18:00 - 2025-10-06 19:00	MF0198	DA001	二氧化硫	63.423	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-22 09:00 - 2025-07-22 10:00	MF0198	DA001	氮氧化物	52.979	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-17 20:00 - 2025-07-17 21:00	MF0198	DA001	氮氧化物	66.942	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-06 08:00 - 2025-09-06 09:00	MF0198	DA001	二氧化硫	52.697	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-21 23:00 - 2025-10-22 00:00	MF0198	DA001	二氧化硫	77.097	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-17 23:00 - 2025-07-18 00:00	MF0198	DA001	氮氧化物	60.895	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-07 00:00 - 2025-10-07 01:00	MF0198	DA001	二氧化硫	141.024	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-15 00:00 - 2025-07-15 01:00	MF0198	DA001	氮氧化物	52.127	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-15 03:00 - 2025-	MF0198	DA001	氮氧化物	75.966	调试 - 单台

07-15 04:00					CEMS 调试
2025-09-07 03:00 - 2025-09-07 04:00	MF0198	DA001	二氧化硫	58.077	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-24 08:00 - 2025-07-24 09:00	MF0198	DA001	氮氧化物	83.875	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-07 10:00 - 2025-09-07 11:00	MF0198	DA001	二氧化硫	60.075	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-13 13:00 - 2025-09-13 14:00	MF0198	DA001	二氧化硫	56.778	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-07 17:00 - 2025-09-07 18:00	MF0198	DA001	二氧化硫	103.672	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-07 07:00 - 2025-10-07 08:00	MF0198	DA001	二氧化硫	139.327	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-07 11:00 - 2025-10-07 12:00	MF0198	DA001	二氧化硫	53.415	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-18 13:00 - 2025-07-18 14:00	MF0198	DA001	氮氧化物	92.344	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-08 00:00 - 2025-09-08 01:00	MF0198	DA001	二氧化硫	120.151	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-10 21:00 - 2025-10-10 22:00	MF0198	DA001	二氧化硫	278.796	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-18 22:00 - 2025-07-18 23:00	MF0198	DA001	氮氧化物	118.498	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-11 04:00 - 2025-10-11 05:00	MF0198	DA001	二氧化硫	150.398	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-19 07:00 - 2025-	MF0198	DA001	氮氧化物	124.706	调试 - 单台

07-19 08:00					CEMS 调试
2025-10-13 00:00 - 2025-10-13 01:00	MF0198	DA001	二氧化硫	52.699	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-19 10:00 - 2025-07-19 11:00	MF0198	DA001	氮氧化物	121.265	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-13 06:00 - 2025-10-13 07:00	MF0198	DA001	二氧化硫	53.11	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-01 20:00 - 2025-10-01 21:00	MF0198	DA001	二氧化硫	74.317	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-24 15:00 - 2025-07-24 16:00	MF0198	DA001	氮氧化物	73.253	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-13 21:00 - 2025-10-13 22:00	MF0198	DA001	二氧化硫	179.99	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-24 17:00 - 2025-07-24 18:00	MF0198	DA001	氮氧化物	85.601	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-13 23:00 - 2025-10-14 00:00	MF0198	DA001	二氧化硫	125.692	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-24 19:00 - 2025-07-24 20:00	MF0198	DA001	氮氧化物	86.639	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-03 03:00 - 2025-10-03 04:00	MF0198	DA001	二氧化硫	59.922	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-25 02:00 - 2025-07-25 03:00	MF0198	DA001	氮氧化物	59.542	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-25 07:00 - 2025-07-25 08:00	MF0198	DA001	氮氧化物	68.846	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-17 09:00 - 2025-	MF0198	DA001	二氧化硫	137.216	调试 - 单台

09-17 10:00					CEMS 调试
2025-07-15 17:00 - 2025-07-15 18:00	MF0198	DA001	氮氧化物	84.398	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-20 03:00 - 2025-07-20 04:00	MF0198	DA001	氮氧化物	93.998	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-03 07:00 - 2025-09-03 08:00	MF0198	DA001	二氧化硫	55.745	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-18 03:00 - 2025-09-18 04:00	MF0198	DA001	二氧化硫	75.179	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-03 12:00 - 2025-09-03 13:00	MF0198	DA001	二氧化硫	56.113	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-18 05:00 - 2025-09-18 06:00	MF0198	DA001	二氧化硫	80.436	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-03 21:00 - 2025-09-03 22:00	MF0198	DA001	二氧化硫	62.591	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-18 08:00 - 2025-09-18 09:00	MF0198	DA001	二氧化硫	62.115	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-14 08:00 - 2025-10-14 09:00	MF0198	DA001	二氧化硫	52.538	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-23 21:00 - 2025-09-23 22:00	MF0198	DA001	二氧化硫	69.522	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-04 11:00 - 2025-09-04 12:00	MF0198	DA001	二氧化硫	65.896	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-26 03:00 - 2025-07-26 04:00	MF0198	DA001	氮氧化物	62.668	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-20 09:00 - 2025-	MF0198	DA001	氮氧化物	95.892	调试 - 单台

07-20 10:00					CEMS 调试
2025-07-20 11:00 - 2025-07-20 12:00	MF0198	DA001	氮氧化物	93.712	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-26 08:00 - 2025-07-26 09:00	MF0198	DA001	氮氧化物	61.46	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-26 09:00 - 2025-07-26 10:00	MF0198	DA001	氮氧化物	53.161	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-16 20:00 - 2025-07-16 21:00	MF0198	DA001	氮氧化物	57.28	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-21 01:00 - 2025-07-21 02:00	MF0198	DA001	氮氧化物	115.645	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-17 00:00 - 2025-07-17 01:00	MF0198	DA001	氮氧化物	87.38	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-21 06:00 - 2025-07-21 07:00	MF0198	DA001	氮氧化物	108.558	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-17 05:00 - 2025-07-17 06:00	MF0198	DA001	氮氧化物	87.699	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-17 13:00 - 2025-10-17 14:00	MF0198	DA001	二氧化硫	55.899	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-17 07:00 - 2025-07-17 08:00	MF0198	DA001	氮氧化物	109.43	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-17 09:00 - 2025-07-17 10:00	MF0198	DA001	氮氧化物	117.355	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-21 13:00 - 2025-07-21 14:00	MF0198	DA001	氮氧化物	183.238	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-30 09:00 - 2025-	MF0198	DA001	氮氧化物	147.832	调试 - 单台

07-30 10:00					CEMS 调试
2025-10-05 16:00 - 2025-10-05 17:00	MF0198	DA001	二氧化硫	171.422	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-19 20:00 - 2025-10-19 21:00	MF0198	DA001	二氧化硫	53.265	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-17 13:00 - 2025-07-17 14:00	MF0198	DA001	氮氧化物	101.681	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-26 02:00 - 2025-09-26 03:00	MF0198	DA001	二氧化硫	70.751	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-06 14:00 - 2025-09-06 15:00	MF0198	DA001	二氧化硫	127.612	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-26 06:00 - 2025-09-26 07:00	MF0198	DA001	二氧化硫	76.888	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-22 19:00 - 2025-10-22 20:00	MF0198	DA001	二氧化硫	54.715	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-23 05:00 - 2025-10-23 06:00	MF0198	DA001	二氧化硫	50.322	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-23 16:00 - 2025-07-23 17:00	MF0198	DA001	氮氧化物	118.014	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-23 06:00 - 2025-10-23 07:00	MF0198	DA001	二氧化硫	52.745	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-23 18:00 - 2025-07-23 19:00	MF0198	DA001	氮氧化物	112.592	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-11-04 12:00 - 2025-11-04 13:00	MF0198	DA001	颗粒物	22.809	调试 - 新建 项目自动监测 设备调试

2025-09-06 22:00 - 2025-09-06 23:00	MF0198	DA001	二氧化硫	161.979	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-07 00:00 - 2025-09-07 01:00	MF0198	DA001	二氧化硫	121.999	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-24 02:00 - 2025-07-24 03:00	MF0198	DA001	氮氧化物	118.034	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-24 04:00 - 2025-07-24 05:00	MF0198	DA001	氮氧化物	118.529	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-07 06:00 - 2025-09-07 07:00	MF0198	DA001	二氧化硫	58.858	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-11 21:00 - 2025-09-11 22:00	MF0198	DA001	二氧化硫	64.96	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-07 12:00 - 2025-09-07 13:00	MF0198	DA001	二氧化硫	96.857	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-24 11:00 - 2025-07-24 12:00	MF0198	DA001	氮氧化物	119.408	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-07 16:00 - 2025-09-07 17:00	MF0198	DA001	二氧化硫	97.302	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-07 18:00 - 2025-09-07 19:00	MF0198	DA001	二氧化硫	106.198	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-18 03:00 - 2025-07-18 04:00	MF0198	DA001	氮氧化物	78.431	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-16 19:00 - 2025-09-16 20:00	MF0198	DA001	二氧化硫	227.784	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-07 22:00 - 2025-09-07 23:00	MF0198	DA001	二氧化硫	97.086	调试 - 单台 CEMS 调试

2025-09-27 12:00 - 2025-09-27 13:00	MF0198	DA001	二氧化硫	67.338	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-10 17:00 - 2025-10-10 18:00	MF0198	DA001	二氧化硫	254.417	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-18 14:00 - 2025-07-18 15:00	MF0198	DA001	氮氧化物	86.28	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-18 16:00 - 2025-07-18 17:00	MF0198	DA001	氮氧化物	54.518	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-18 20:00 - 2025-07-18 21:00	MF0198	DA001	氮氧化物	151.471	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-08 05:00 - 2025-09-08 06:00	MF0198	DA001	二氧化硫	61.456	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-10 23:00 - 2025-10-11 00:00	MF0198	DA001	二氧化硫	258.858	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-11 02:00 - 2025-10-11 03:00	MF0198	DA001	二氧化硫	194.29	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-17 08:00 - 2025-09-17 09:00	MF0198	DA001	二氧化硫	129.494	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-08 21:00 - 2025-09-08 22:00	MF0198	DA001	二氧化硫	67.952	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-19 04:00 - 2025-07-19 05:00	MF0198	DA001	氮氧化物	57.003	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-11 08:00 - 2025-10-11 09:00	MF0198	DA001	二氧化硫	61.067	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-19 05:00 - 2025-07-19 06:00	MF0198	DA001	氮氧化物	57.947	调试 - 单台 CEMS 调试

2025-09-30 08:00 - 2025-09-30 09:00	MF0198	DA001	二氧化硫	56.229	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-12 22:00 - 2025-10-12 23:00	MF0198	DA001	二氧化硫	54.871	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-30 11:00 - 2025-09-30 12:00	MF0198	DA001	二氧化硫	59.556	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-30 22:00 - 2025-09-30 23:00	MF0198	DA001	二氧化硫	100.59	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-19 12:00 - 2025-07-19 13:00	MF0198	DA001	氮氧化物	103.59	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-10 02:00 - 2025-09-10 03:00	MF0198	DA001	二氧化硫	83.198	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-19 14:00 - 2025-07-19 15:00	MF0198	DA001	氮氧化物	73.133	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-10 04:00 - 2025-09-10 05:00	MF0198	DA001	二氧化硫	90.802	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-13 19:00 - 2025-10-13 20:00	MF0198	DA001	二氧化硫	106.375	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-01 23:00 - 2025-10-02 00:00	MF0198	DA001	二氧化硫	86.218	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-19 19:00 - 2025-07-19 20:00	MF0198	DA001	氮氧化物	117.952	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-02 01:00 - 2025-10-02 02:00	MF0198	DA001	二氧化硫	73.926	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-14 01:00 - 2025-10-14 02:00	MF0198	DA001	二氧化硫	107.307	调试 - 单台 CEMS 调试

2025-07-25 01:00 - 2025-07-25 02:00	MF0198	DA001	氮氧化物	51.231	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-03 05:00 - 2025-10-03 06:00	MF0198	DA001	二氧化硫	65.113	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-19 23:00 - 2025-07-20 00:00	MF0198	DA001	氮氧化物	59.258	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-03 21:00 - 2025-10-03 22:00	MF0198	DA001	二氧化硫	76.367	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-25 13:00 - 2025-07-25 14:00	MF0198	DA001	氮氧化物	79.169	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-25 17:00 - 2025-07-25 18:00	MF0198	DA001	氮氧化物	53.275	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-17 13:00 - 2025-09-17 14:00	MF0198	DA001	二氧化硫	59.365	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-17 15:00 - 2025-09-17 16:00	MF0198	DA001	二氧化硫	82.467	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-15 21:00 - 2025-07-15 22:00	MF0198	DA001	氮氧化物	91.255	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-26 00:00 - 2025-07-26 01:00	MF0198	DA001	氮氧化物	68.416	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-18 01:00 - 2025-09-18 02:00	MF0198	DA001	二氧化硫	58.319	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-03 08:00 - 2025-09-03 09:00	MF0198	DA001	二氧化硫	54.019	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-10 07:00 - 2025-09-10 08:00	MF0198	DA001	二氧化硫	98.938	调试 - 单台 CEMS 调试

2025-09-03 10:00 - 2025-09-03 11:00	MF0198	DA001	二氧化硫	67.188	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-10 14:00 - 2025-09-10 15:00	MF0198	DA001	二氧化硫	64.926	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-18 09:00 - 2025-09-18 10:00	MF0198	DA001	二氧化硫	66.091	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-11 03:00 - 2025-09-11 04:00	MF0198	DA001	二氧化硫	102.046	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-04 03:00 - 2025-09-04 04:00	MF0198	DA001	二氧化硫	84.126	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-16 01:00 - 2025-07-16 02:00	MF0198	DA001	氮氧化物	80.94	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-16 03:00 - 2025-07-16 04:00	MF0198	DA001	氮氧化物	83.856	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-26 07:00 - 2025-07-26 08:00	MF0198	DA001	氮氧化物	69.612	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-16 11:00 - 2025-07-16 12:00	MF0198	DA001	氮氧化物	75.317	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-16 12:00 - 2025-07-16 13:00	MF0198	DA001	氮氧化物	91.041	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-24 23:00 - 2025-09-25 00:00	MF0198	DA001	二氧化硫	80.26	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-25 02:00 - 2025-09-25 03:00	MF0198	DA001	二氧化硫	84.817	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-26 13:00 - 2025-07-26 14:00	MF0198	DA001	氮氧化物	50.424	调试 - 单台 CEMS 调试

2025-07-20 23:00 - 2025-07-21 00:00	MF0198	DA001	氮氧化物	108.775	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-25 06:00 - 2025-09-25 07:00	MF0198	DA001	二氧化硫	70.622	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-21 02:00 - 2025-07-21 03:00	MF0198	DA001	氮氧化物	114.68	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-14 09:00 - 2025-10-14 10:00	MF0198	DA001	二氧化硫	59.872	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-21 04:00 - 2025-07-21 05:00	MF0198	DA001	氮氧化物	122.11	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-17 03:00 - 2025-07-17 04:00	MF0198	DA001	氮氧化物	94.613	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-25 12:00 - 2025-09-25 13:00	MF0198	DA001	二氧化硫	94.235	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-21 07:00 - 2025-07-21 08:00	MF0198	DA001	氮氧化物	88.301	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-29 06:00 - 2025-07-29 07:00	MF0198	DA001	氮氧化物	209.894	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-11 08:00 - 2025-09-11 09:00	MF0198	DA001	二氧化硫	116.215	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-25 14:00 - 2025-09-25 15:00	MF0198	DA001	二氧化硫	79.157	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-21 09:00 - 2025-07-21 10:00	MF0198	DA001	氮氧化物	59.283	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-29 08:00 - 2025-07-29 09:00	MF0198	DA001	氮氧化物	157.986	调试 - 单台 CEMS 调试

2025-10-05 12:00 - 2025-10-05 13:00	MF0198	DA001	二氧化硫	142.877	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-18 08:00 - 2025-10-18 09:00	MF0198	DA001	二氧化硫	61.224	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-25 16:00 - 2025-09-25 17:00	MF0198	DA001	二氧化硫	61.051	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-21 12:00 - 2025-07-21 13:00	MF0198	DA001	氮氧化物	151.458	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-29 10:00 - 2025-07-29 11:00	MF0198	DA001	氮氧化物	93.402	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-19 19:00 - 2025-10-19 20:00	MF0198	DA001	二氧化硫	62.117	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-20 00:00 - 2025-10-20 01:00	MF0198	DA001	二氧化硫	70.558	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-04 17:00 - 2025-09-04 18:00	MF0198	DA001	二氧化硫	68.138	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-20 02:00 - 2025-10-20 03:00	MF0198	DA001	二氧化硫	57.47	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-21 21:00 - 2025-07-21 22:00	MF0198	DA001	氮氧化物	149.374	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-05 09:00 - 2025-09-05 10:00	MF0198	DA001	二氧化硫	56.082	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-06 20:00 - 2025-10-06 21:00	MF0198	DA001	二氧化硫	117.532	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-21 20:00 - 2025-10-21 21:00	MF0198	DA001	二氧化硫	66.299	调试 - 单台 CEMS 调试

2025-07-22 11:00 - 2025-07-22 12:00	MF0198	DA001	氮氧化物	65.47	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-06 23:00 - 2025-10-07 00:00	MF0198	DA001	二氧化硫	141.893	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-26 04:00 - 2025-09-26 05:00	MF0198	DA001	二氧化硫	70.334	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-22 07:00 - 2025-10-22 08:00	MF0198	DA001	二氧化硫	79.294	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-07 02:00 - 2025-10-07 03:00	MF0198	DA001	二氧化硫	144.584	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-23 20:00 - 2025-07-23 21:00	MF0198	DA001	氮氧化物	120.497	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-06 18:00 - 2025-09-06 19:00	MF0198	DA001	二氧化硫	148.412	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-24 05:00 - 2025-07-24 06:00	MF0198	DA001	氮氧化物	127.3	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-01 01:00 - 2025-10-01 02:00	MF0198	DA001	二氧化硫	249.74	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-24 07:00 - 2025-07-24 08:00	MF0198	DA001	氮氧化物	120.595	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-07 07:00 - 2025-09-07 08:00	MF0198	DA001	二氧化硫	60.544	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-07 09:00 - 2025-09-07 10:00	MF0198	DA001	二氧化硫	89.757	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-13 07:00 - 2025-09-13 08:00	MF0198	DA001	二氧化硫	52.275	调试 - 单台 CEMS 调试

2025-07-24 12:00 - 2025-07-24 13:00	MF0198	DA001	氮氧化物	107.728	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-18 01:00 - 2025-07-18 02:00	MF0198	DA001	氮氧化物	117.815	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-10 15:00 - 2025-10-10 16:00	MF0198	DA001	二氧化硫	69.611	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-08 01:00 - 2025-09-08 02:00	MF0198	DA001	二氧化硫	128.085	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-10 19:00 - 2025-10-10 20:00	MF0198	DA001	二氧化硫	262.706	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-29 12:00 - 2025-09-29 13:00	MF0198	DA001	二氧化硫	58.369	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-17 05:00 - 2025-09-17 06:00	MF0198	DA001	二氧化硫	129.881	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-15 10:00 - 2025-07-15 11:00	MF0198	DA001	氮氧化物	65.647	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-19 00:00 - 2025-07-19 01:00	MF0198	DA001	氮氧化物	127.645	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-08 19:00 - 2025-09-08 20:00	MF0198	DA001	二氧化硫	50.554	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-29 22:00 - 2025-09-29 23:00	MF0198	DA001	二氧化硫	61.722	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-15 12:00 - 2025-07-15 13:00	MF0198	DA001	氮氧化物	50.738	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-19 06:00 - 2025-07-19 07:00	MF0198	DA001	氮氧化物	80.333	调试 - 单台 CEMS 调试

2025-10-13 04:00 - 2025-10-13 05:00	MF0198	DA001	二氧化硫	51.262	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-01 17:00 - 2025-10-01 18:00	MF0198	DA001	二氧化硫	57.746	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-01 19:00 - 2025-10-01 20:00	MF0198	DA001	二氧化硫	65.035	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-02 02:00 - 2025-10-02 03:00	MF0198	DA001	二氧化硫	74.58	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-03 02:00 - 2025-10-03 03:00	MF0198	DA001	二氧化硫	56.188	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-14 04:00 - 2025-10-14 05:00	MF0198	DA001	二氧化硫	96.43	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-03 04:00 - 2025-10-03 05:00	MF0198	DA001	二氧化硫	63.151	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-25 07:00 - 2025-09-25 08:00	MF0198	DA001	二氧化硫	65.735	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-18 09:00 - 2025-10-18 10:00	MF0198	DA001	二氧化硫	58.098	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-01 00:00 - 2025-10-01 01:00	MF0198	DA001	二氧化硫	248.935	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-27 11:00 - 2025-09-27 12:00	MF0198	DA001	二氧化硫	72.721	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-03 06:00 - 2025-10-03 07:00	MF0198	DA001	二氧化硫	64.468	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-15 16:00 - 2025-07-15 17:00	MF0198	DA001	氮氧化物	83.217	调试 - 单台 CEMS 调试

2025-09-10 13:00 - 2025-09-10 14:00	MF0198	DA001	二氧化硫	65.95	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-25 11:00 - 2025-09-25 12:00	MF0198	DA001	二氧化硫	91.583	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-04 14:00 - 2025-09-04 15:00	MF0198	DA001	二氧化硫	57.782	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-06 11:00 - 2025-09-06 12:00	MF0198	DA001	二氧化硫	100.978	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-26 07:00 - 2025-09-26 08:00	MF0198	DA001	二氧化硫	73.016	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-17 07:00 - 2025-09-17 08:00	MF0198	DA001	二氧化硫	135.163	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-18 07:00 - 2025-09-18 08:00	MF0198	DA001	二氧化硫	65.166	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-11 05:00 - 2025-09-11 06:00	MF0198	DA001	二氧化硫	122.892	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-04 12:00 - 2025-09-04 13:00	MF0198	DA001	二氧化硫	69.22	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-22 14:00 - 2025-07-22 15:00	MF0198	DA001	氮氧化物	252.953	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-06 12:00 - 2025-09-06 13:00	MF0198	DA001	二氧化硫	127.111	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-11 19:00 - 2025-09-11 20:00	MF0198	DA001	二氧化硫	52.232	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-07 19:00 - 2025-09-07 20:00	MF0198	DA001	二氧化硫	101.977	调试 - 单台 CEMS 调试

2025-07-15 06:00 - 2025-07-15 07:00	MF0198	DA001	氮氧化物	63.052	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-07-25 04:00 - 2025-07-25 05:00	MF0198	DA001	氮氧化物	100.374	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-04 20:00 - 2025-09-04 21:00	MF0198	DA001	二氧化硫	54.687	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-23 07:00 - 2025-10-23 08:00	MF0198	DA001	二氧化硫	51.803	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-16 22:00 - 2025-09-16 23:00	MF0198	DA001	二氧化硫	282.982	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-10-01 14:00 - 2025-10-01 15:00	MF0198	DA001	二氧化硫	76.753	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-07 04:00 - 2025-09-07 05:00	MF0198	DA001	二氧化硫	57.604	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-09-16 20:00 - 2025-09-16 21:00	MF0198	DA001	二氧化硫	247.3	调试 - 单台 CEMS 调试
2025-02-04 14:00 - 2025-02-04 15:00	MF0311	DA010	颗粒物	6.645	设备校准导致 数据异常
2025-02-18 15:00 - 2025-02-18 16:00	MF0311	DA010	颗粒物	5.1	设备校准导致 数据异常
2025-02-25 11:00 - 2025-02-25 12:00	MF0311	DA010	颗粒物	20.137	设备校准导致 数据异常
2025-01-21 11:00 - 2025-01-21 12:00	MF0311	DA010	颗粒物	19.474	设备校准导致 数据异常
2025-02-11 11:00 - 2025-02-11 12:00	MF0311	DA010	颗粒物	11.602	设备校准导致 数据异常

2025-01-14 11:00 - 2025-01-14 12:00	MF0311	DA010	颗粒物	10.126	设备校准导致数据异常
2025-01-28 10:00 - 2025-01-28 11:00	MF0311	DA010	颗粒物	21.625	设备校准导致数据异常
2025-01-07 10:00 - 2025-01-07 11:00	MF0311	DA010	颗粒物	14.664	设备校准导致数据异常
2025-02-18 16:00 - 2025-02-18 17:00	MF0311	DA010	颗粒物	133.406	设备校准导致数据异常
2025-12-09 10:00 - 2025-12-09 11:00	MF0311	DA010	颗粒物	6.878	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-02-18 16:00 - 2025-02-18 17:00	MF0311	DA010	氮氧化物	171.805	设备校准导致数据异常
2025-09-02 10:00 - 2025-09-02 11:00	MF0313	DA010	氮氧化物	103.69	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-03-18 17:00 - 2025-03-18 18:00	MF0313	DA010	颗粒物	7.297	设备校准导致数据异常
2025-01-21 10:00 - 2025-01-21 11:00	MF0313	DA010	氮氧化物、颗粒物	24.993	设备校准导致数据异常
2025-12-03 10:00 - 2025-12-03 11:00	MF0313	DA010	颗粒物	12.66	故障 - 自动监测设备故障
2025-05-06 15:00 - 2025-05-06 16:00	MF0313	DA010	颗粒物	12.81	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-04-15 15:00 - 2025-04-15 16:00	MF0313	DA010	颗粒物	13.98	校准 - 自动监测设备处于

					校准
2025-04-01 16:00 - 2025-04-01 17:00	MF0313	DA010	颗粒物	13.42	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-08-05 11:00 - 2025-08-05 12:00	MF0313	DA010	颗粒物	10.87	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-05-27 10:00 - 2025-05-27 11:00	MF0313	DA010	颗粒物	14.36	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-04-29 10:00 - 2025-04-29 11:00	MF0313	DA010	颗粒物	15.15	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-09-16 10:00 - 2025-09-16 11:00	MF0313	DA010	颗粒物	9.62	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-03-18 15:00 - 2025-03-18 16:00	MF0313	DA010	颗粒物	77.537	设备校准导致数据异常
2025-01-14 10:00 - 2025-01-14 11:00	MF0313	DA010	颗粒物	30.193	设备校准导致数据异常
2025-03-04 13:00 - 2025-03-04 14:00	MF0313	DA010	颗粒物	10.189	设备全系统校准导致数据异常
2025-11-11 09:00 - 2025-11-11 10:00	MF0313	DA010	颗粒物	5.76	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-01-14 11:00 - 2025-	MF0313	DA010	颗粒物	9.45	设备校准导致

01-14 12:00					数据异常
2025-04-22 11:00 - 2025-04-22 12:00	MF0313	DA010	二氧化硫	74.4	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-01-21 11:00 - 2025-01-21 12:00	MF0313	DA010	颗粒物	11.039	设备校准导致数据异常
2025-01-28 09:00 - 2025-01-28 10:00	MF0313	DA010	颗粒物	16.603	设备校准导致数据异常
2025-12-09 09:00 - 2025-12-09 10:00	MF0313	DA010	颗粒物	12.8	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-02-18 15:00 - 2025-02-18 16:00	MF0313	DA010	颗粒物	11.86	设备校准导致数据异常
2025-02-25 10:00 - 2025-02-25 11:00	MF0313	DA010	颗粒物	11.201	设备校准导致数据异常
2025-03-04 10:00 - 2025-03-04 11:00	MF0313	DA010	颗粒物	18.578	设备全系统校准导致数据异常
2025-03-18 16:00 - 2025-03-18 17:00	MF0313	DA010	颗粒物	35.362	设备校准导致数据异常
2025-05-20 09:00 - 2025-05-20 10:00	MF0313	DA010	颗粒物	8.73	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-02-04 12:00 - 2025-02-04 13:00	MF0313	DA010	颗粒物	11.197	设备校准导致数据异常
2025-08-19 09:00 - 2025-08-19 10:00	MF0313	DA010	颗粒物	5.46	校准 - 自动监测设备处于

					校准
2025-06-10 10:00 - 2025-06-10 11:00	MF0313	DA010	颗粒物	5.09	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-01-21 10:00 - 2025-01-21 11:00	MF0313	DA010	氮氧化物	117.598	设备校准导致数据异常
2025-12-03 11:00 - 2025-12-03 12:00	MF0313	DA010	颗粒物	6.44	故障 - 自动监测设备故障
2025-05-20 10:00 - 2025-05-20 11:00	MF0313	DA010	颗粒物	5.52	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-02-11 10:00 - 2025-02-11 11:00	MF0313	DA010	颗粒物	9.437	设备校准导致数据异常
2025-04-22 11:00 - 2025-04-22 12:00	MF0313	DA010	颗粒物	121.75	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-04-08 11:00 - 2025-04-08 12:00	MF0313	DA010	颗粒物	8.16	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-04-01 16:00 - 2025-04-01 17:00	MF0313	DA010	氮氧化物	125.606	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-03-11 15:00 - 2025-03-11 16:00	MF0313	DA010	颗粒物	11.149	设备校准导致数据异常
2025-03-18 14:00 - 2025-03-18 15:00	MF0313	DA010	颗粒物	6.457	设备校准导致数据异常
2025-07-08 10:00 - 2025-	MF0313	DA010	颗粒物	7.69	校准 - 自动

07-08 11:00					监测设备处于校准
2025-03-25 10:00 - 2025-03-25 11:00	MF0313	DA010	氮氧化物了	134.097	设备校准导致数据异常
2025-06-24 15:00 - 2025-06-24 16:00	MF0313	DA010	颗粒物	9.11	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-05-13 15:00 - 2025-05-13 16:00	MF0313	DA010	颗粒物	17.69	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-09-09 10:00 - 2025-09-09 11:00	MF0313	DA010	氮氧化物	117.258	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-03-25 10:00 - 2025-03-25 11:00	MF0313	DA010	颗粒物	7.748	设备校准导致数据异常
2025-06-04 11:00 - 2025-06-04 12:00	MF0313	DA010	氮氧化物	108.037	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-01-07 11:00 - 2025-01-07 12:00	MF0313	DA010	颗粒物	12.392	设备校准导致数据异常
2025-02-03 10:00 - 2025-02-03 11:00	MF0419	DA023	二氧化硫	135.776	设备校准导致数据异常
2025-02-20 16:00 - 2025-02-20 17:00	MF0419	DA023	颗粒物	341.632	设备校准导致数据异常
2025-03-20 15:00 - 2025-03-20 16:00	MF0419	DA023	二氧化硫	364.439	设备校准导致数据异常
2025-05-15 10:00 - 2025-	MF0419	DA023	二氧化硫	685.05	校准 - 自动

05-15 11:00					监测设备处于校准
2025-02-20 16:00 - 2025-02-20 17:00	MF0419	DA023	二氧化硫	210.157	设备校准导致数据异常

### 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标， $\text{mg}/\text{m}^3$ ）	超标原因说明
2025-11-05 13:00 - 2025-11-05 14:00	DW001	氨氮	8.046	核查比对
2025-11-19 11:00 - 2025-11-19 12:00	DW001	氨氮	7.977	核查比对
2025-01-25 13:00 - 2025-01-25 14:00	DW001	化学需氧量	103.0	核查比对
2025-11-23 11:00 - 2025-11-23 12:00	DW001	氨氮	7.635	核查比对
2025-01-25 10:00 - 2025-01-25 11:00	DW001	化学需氧量	103.0	核查比对
2025-11-07 23:00 - 2025-11-08 00:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-01-25 09:00 - 2025-01-25 10:00	DW001	化学需氧量	103.0	核查比对
2025-07-04 00:00 - 2025-07-04 01:00	DW001	化学需氧量	93.0	核查比对
2025-11-26 10:00 - 2025-11-26 11:00	DW001	氨氮	8.156	核查比对
2025-10-01 10:00 - 2025-10-01 11:00	DW001	化学需氧量	95.8	核查比对
2025-12-06 14:00 - 2025-12-06 15:00	DW001	化学需氧量	88.5	核查比对
2025-12-26 14:00 - 2025-12-26 15:00	DW001	氨氮	7.209	核查比对
2025-11-08 07:00 - 2025-11-08 08:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-01-20 10:00 - 2025-01-20 11:00	DW001	化学需氧量	100.9	核查比对

2025-12-06 17:00 - 2025-12-06 18:00	DW001	化学需氧量	88.5	核查比对
2025-03-16 09:00 - 2025-03-16 10:00	DW001	氨氮	15.148	核查比对
2025-07-04 12:00 - 2025-07-04 13:00	DW001	化学需氧量	99.1	核查比对
2025-07-04 14:00 - 2025-07-04 15:00	DW001	化学需氧量	99.1	核查比对
2025-11-02 11:00 - 2025-11-02 12:00	DW001	化学需氧量	93.6	核查比对
2025-11-08 13:00 - 2025-11-08 14:00	DW001	化学需氧量	89.4	核查比对
2025-05-14 12:00 - 2025-05-14 13:00	DW001	化学需氧量	102.6	核查比对
2025-12-07 00:00 - 2025-12-07 01:00	DW001	化学需氧量	88.5	核查比对
2025-11-02 13:00 - 2025-11-02 14:00	DW001	化学需氧量	93.6	核查比对
2025-11-08 17:00 - 2025-11-08 18:00	DW001	化学需氧量	89.4	核查比对
2025-03-11 10:00 - 2025-03-11 11:00	DW001	化学需氧量	101.0	核查比对
2025-04-01 10:00 - 2025-04-01 11:00	DW001	化学需氧量	104.0	核查比对
2025-03-03 12:00 - 2025-03-03 13:00	DW001	氨氮	15.103	核查比对
2025-06-19 11:00 - 2025-06-19 12:00	DW001	化学需氧量	96.7	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-08 19:00 - 2025-11-08 20:00	DW001	化学需氧量	89.4	核查比对
2025-05-14 14:00 - 2025-05-14 15:00	DW001	化学需氧量	102.6	核查比对
2025-04-02 10:00 - 2025-04-02 11:00	DW001	化学需氧量	101.1	核查比对
2025-06-18 11:00 - 2025-06-18 12:00	DW001	化学需氧量	92.7	核查比对
2025-12-07 06:00 - 2025-12-07 07:00	DW001	化学需氧量	88.5	核查比对
2025-04-02 12:00 - 2025-04-02 13:00	DW001	化学需氧量	101.1	核查比对
2025-09-01 09:00 - 2025-09-01 10:00	DW001	化学需氧量	89.3	校准 - 自动监测设备处于

				校准
2025-09-09 11:00 - 2025-09-09 12:00	DW001	化学需氧量	91.2	核查比对
2025-03-03 06:00 - 2025-03-03 07:00	DW001	氨氮	13.512	核查比对
2025-04-18 10:00 - 2025-04-18 11:00	DW001	化学需氧量	99.6	核查比对
2025-06-14 10:00 - 2025-06-14 11:00	DW001	化学需氧量	108.6	核查比对
2025-05-17 11:00 - 2025-05-17 12:00	DW001	化学需氧量	107.0	核查比对
2025-09-11 11:00 - 2025-09-11 12:00	DW001	化学需氧量	85.0	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-07 13:00 - 2025-12-07 14:00	DW001	化学需氧量	82.6	核查比对
2025-11-09 05:00 - 2025-11-09 06:00	DW001	化学需氧量	89.4	核查比对
2025-04-20 10:00 - 2025-04-20 11:00	DW001	化学需氧量	99.9	核查比对
2025-12-07 15:00 - 2025-12-07 16:00	DW001	化学需氧量	82.6	核查比对
2025-08-07 03:00 - 2025-08-07 04:00	DW001	化学需氧量	141.901	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-04 01:00 - 2025-11-04 02:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-01-04 10:00 - 2025-01-04 11:00	DW001	化学需氧量	100.7	核查比对
2025-12-08 11:00 - 2025-12-08 12:00	DW001	化学需氧量	98.5	核查比对
2025-08-07 05:00 - 2025-08-07 06:00	DW001	化学需氧量	144.926	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-09-14 09:00 - 2025-09-14 10:00	DW001	化学需氧量	90.3	核查比对
2025-11-04 03:00 - 2025-11-04 04:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-01-02 13:00 - 2025-01-02 14:00	DW001	化学需氧量	108.5	核查比对
2025-11-09 14:00 - 2025-11-09 15:00	DW001	化学需氧量	88.4	核查比对

2025-11-04 05:00 - 2025-11-04 06:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-04-24 10:00 - 2025-04-24 11:00	DW001	化学需氧量	102.2	核查比对
2025-08-07 21:00 - 2025-08-07 22:00	DW001	化学需氧量	71.854	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-07-03 09:00 - 2025-07-03 10:00	DW001	氨氮	13.697	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-06-06 10:00 - 2025-06-06 11:00	DW001	化学需氧量	104.6	核查比对
2025-08-10 09:00 - 2025-08-10 10:00	DW001	化学需氧量	81.9	核查比对
2025-09-18 11:00 - 2025-09-18 12:00	DW001	化学需氧量	91.9	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-04 13:00 - 2025-11-04 14:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-10-25 11:00 - 2025-10-25 12:00	DW001	化学需氧量	80.4	核查比对
2025-04-25 10:00 - 2025-04-25 11:00	DW001	化学需氧量	108.2	核查比对
2025-10-02 10:00 - 2025-10-02 11:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-10-02 12:00 - 2025-10-02 13:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-10-28 09:00 - 2025-10-28 10:00	DW001	化学需氧量	88.0	核查比对
2025-06-03 10:00 - 2025-06-03 11:00	DW001	化学需氧量	103.4	核查比对
2025-11-10 06:00 - 2025-11-10 07:00	DW001	化学需氧量	88.4	核查比对
2025-12-11 05:00 - 2025-12-11 06:00	DW001	化学需氧量	92.6	核查比对
2025-11-10 10:00 - 2025-11-10 11:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-09-19 01:00 - 2025-09-19 02:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-11-10 12:00 - 2025-11-10 13:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-06-27 15:00 - 2025-06-27 16:00	DW001	氨氮	14.26	核查比对

2025-03-01 20:00 - 2025-03-01 21:00	DW001	氨氮	15.763	核查比对
2025-04-01 09:00 - 2025-04-01 10:00	DW001	氨氮	15.352	核查比对
2025-11-06 11:00 - 2025-11-06 12:00	DW001	氨氮	8.172	核查比对
2025-12-11 11:00 - 2025-12-11 12:00	DW001	化学需氧量	93.4	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-07-08 09:00 - 2025-07-08 10:00	DW001	化学需氧量	103.4	核查比对
2025-03-06 11:00 - 2025-03-06 12:00	DW001	化学需氧量	103.6	核查比对
2025-09-19 10:00 - 2025-09-19 11:00	DW001	化学需氧量	91.9	校准 - 自动监测设备处于校验
2025-12-03 09:00 - 2025-12-03 10:00	DW001	氨氮	7.307	核查比对
2025-11-10 16:00 - 2025-11-10 17:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-03-06 09:00 - 2025-03-06 10:00	DW001	化学需氧量	103.6	核查比对
2025-03-01 15:00 - 2025-03-01 16:00	DW001	氨氮	15.763	核查比对
2025-09-20 10:00 - 2025-09-20 11:00	DW001	化学需氧量	91.7	核查比对
2025-12-12 12:00 - 2025-12-12 13:00	DW001	化学需氧量	100.819	校准 - 自动监测设备处于校验
2025-11-09 07:00 - 2025-11-09 08:00	DW001	氨氮	7.597	核查比对
2025-11-10 20:00 - 2025-11-10 21:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-12-07 02:00 - 2025-12-07 03:00	DW001	氨氮	7.806	核查比对
2025-11-05 02:00 - 2025-11-05 03:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-11-09 08:00 - 2025-11-09 09:00	DW001	氨氮	7.597	核查比对
2025-05-18 12:00 - 2025-05-18 13:00	DW001	化学需氧量	104.2	核查比对
2025-12-13 10:00 - 2025-12-13 11:00	DW001	化学需氧量	84.9	核查比对

2025-11-11 00:00 - 2025-11-11 01:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-10-14 12:00 - 2025-10-14 13:00	DW001	氨氮	7.652	核查比对
2025-12-04 12:00 - 2025-12-04 13:00	DW001	氨氮	8.014	核查比对
2025-11-05 07:00 - 2025-11-05 08:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-10-17 09:00 - 2025-10-17 10:00	DW001	氨氮	7.533	核查比对
2025-08-25 10:00 - 2025-08-25 11:00	DW001	化学需氧量	90.2	核查比对
2025-04-10 12:00 - 2025-04-10 13:00	DW001	化学需氧量	106.5	核查比对
2025-11-07 02:00 - 2025-11-07 03:00	DW001	氨氮	8.172	核查比对
2025-11-11 07:00 - 2025-11-11 08:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-01-02 10:00 - 2025-01-02 11:00	DW001	化学需氧量	113.6	核查比对
2025-05-22 11:00 - 2025-05-22 12:00	DW001	化学需氧量	99.1	核查比对
2025-11-07 04:00 - 2025-11-07 05:00	DW001	氨氮	8.172	核查比对
2025-04-12 12:00 - 2025-04-12 13:00	DW001	氨氮	14.334	核查比对
2025-12-10 15:00 - 2025-12-10 16:00	DW001	氨氮	7.146	核查比对
2025-05-01 10:00 - 2025-05-01 11:00	DW001	化学需氧量	106.5	核查比对
2025-05-25 10:00 - 2025-05-25 11:00	DW001	化学需氧量	90.1	核查比对
2025-11-07 07:00 - 2025-11-07 08:00	DW001	氨氮	8.172	核查比对
2025-10-21 11:00 - 2025-10-21 12:00	DW001	氨氮	8.003	核查比对
2025-04-15 13:00 - 2025-04-15 14:00	DW001	氨氮	13.824	核查比对
2025-12-04 20:00 - 2025-12-04 21:00	DW001	氨氮	8.014	核查比对
2025-12-10 19:00 - 2025-12-10 20:00	DW001	氨氮	7.146	核查比对
2025-11-05 21:00 - 2025-11-05 22:00	DW001	化学需氧量	96.4	核查比对

2025-09-29 10:00 - 2025-09-29 11:00	DW001	化学需氧量	90.9	核查比对
2025-12-04 22:00 - 2025-12-04 23:00	DW001	氨氮	8.014	核查比对
2025-11-14 09:00 - 2025-11-14 10:00	DW001	化学需氧量	88.4	核查比对
2025-05-04 10:00 - 2025-05-04 11:00	DW001	化学需氧量	105.1	核查比对
2025-11-07 12:00 - 2025-11-07 13:00	DW001	氨氮	8.069	核查比对
2025-11-10 00:00 - 2025-11-10 01:00	DW001	氨氮	8.051	核查比对
2025-04-25 10:00 - 2025-04-25 11:00	DW001	氨氮	15.436	核查比对
2025-11-06 01:00 - 2025-11-06 02:00	DW001	化学需氧量	96.4	核查比对
2025-10-22 10:00 - 2025-10-22 11:00	DW001	氨氮	7.658	核查比对
2025-05-29 12:00 - 2025-05-29 13:00	DW001	化学需氧量	99.1	核查比对
2025-09-06 09:00 - 2025-09-06 10:00	DW001	氨氮	7.454	核查比对
2025-11-15 12:00 - 2025-11-15 13:00	DW001	化学需氧量	88.3	核查比对
2025-04-30 10:00 - 2025-04-30 11:00	DW001	氨氮	14.66	核查比对
2025-08-03 01:00 - 2025-08-03 02:00	DW001	氨氮	12.099	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-09-09 13:00 - 2025-09-09 14:00	DW001	氨氮	7.286	日常维护 - 自动监测设备计划性维护保养
2025-10-06 11:00 - 2025-10-06 12:00	DW001	化学需氧量	91.8	核查比对
2025-09-15 09:00 - 2025-09-15 10:00	DW001	氨氮	7.192	核查比对
2025-12-05 08:00 - 2025-12-05 09:00	DW001	氨氮	8.014	核查比对
2025-11-19 13:00 - 2025-11-19 14:00	DW001	化学需氧量	84.8	核查比对
2025-12-17 09:00 - 2025-12-17 10:00	DW001	氨氮	7.066	核查比对

2025-10-24 11:00 - 2025-10-24 12:00	DW001	氨氮	7.453	核查比对
2025-09-19 10:00 - 2025-09-19 11:00	DW001	氨氮	7.031	校准 - 自动监测设备处于 校验
2025-11-06 14:00 - 2025-11-06 15:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-12-05 14:00 - 2025-12-05 15:00	DW001	氨氮	7.499	核查比对
2025-10-08 17:00 - 2025-10-08 18:00	DW001	化学需氧量	94.8	核查比对
2025-06-27 16:00 - 2025-06-27 17:00	DW001	化学需氧量	105.8	核查比对
2025-09-23 11:00 - 2025-09-23 12:00	DW001	氨氮	7.231	核查比对
2025-11-06 20:00 - 2025-11-06 21:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-11-23 11:00 - 2025-11-23 12:00	DW001	化学需氧量	83.1	核查比对
2025-10-31 12:00 - 2025-10-31 13:00	DW001	氨氮	7.787	核查比对
2025-07-16 09:00 - 2025-07-16 10:00	DW001	化学需氧量	103.0	核查比对
2025-10-12 09:00 - 2025-10-12 10:00	DW001	化学需氧量	88.5	核查比对
2025-04-11 10:00 - 2025-04-11 11:00	DW001	化学需氧量	108.4	核查比对
2025-12-02 10:00 - 2025-12-02 11:00	DW001	化学需氧量	91.2	核查比对
2025-11-25 09:00 - 2025-11-25 10:00	DW001	化学需氧量	90.0	核查比对
2025-10-14 11:00 - 2025-10-14 12:00	DW001	化学需氧量	91.8	核查比对
2025-11-07 06:00 - 2025-11-07 07:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-12-17 11:00 - 2025-12-17 12:00	DW001	化学需氧量	86.4	核查比对
2025-11-27 09:00 - 2025-11-27 10:00	DW001	化学需氧量	91.8	核查比对
2025-11-07 10:00 - 2025-11-07 11:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-03-03 02:00 - 2025-03-03 03:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对

2025-07-21 09:00 - 2025-07-21 10:00	DW001	化学需氧量	90.8	核查比对
2025-03-28 09:00 - 2025-03-28 10:00	DW001	化学需氧量	105.3	核查比对
2025-01-25 11:00 - 2025-01-25 12:00	DW001	氨氮	15.974	核查比对
2025-12-03 18:00 - 2025-12-03 19:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-10-16 12:00 - 2025-10-16 13:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-03-27 11:00 - 2025-03-27 12:00	DW001	化学需氧量	101.2	核查比对
2025-10-18 09:00 - 2025-10-18 10:00	DW001	化学需氧量	91.3	核查比对
2025-12-21 09:00 - 2025-12-21 10:00	DW001	化学需氧量	80.8	核查比对
2025-12-03 22:00 - 2025-12-03 23:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-11-07 17:00 - 2025-11-07 18:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-03-24 12:00 - 2025-03-24 13:00	DW001	化学需氧量	107.4	核查比对
2025-11-07 17:00 - 2025-11-07 18:00	DW001	氨氮	8.069	核查比对
2025-11-07 20:00 - 2025-11-07 21:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-11-03 16:00 - 2025-11-03 17:00	DW001	氨氮	8.186	核查比对
2025-11-14 09:00 - 2025-11-14 10:00	DW001	氨氮	7.848	数据有效
2025-10-18 15:00 - 2025-10-18 16:00	DW001	化学需氧量	91.3	核查比对
2025-12-04 04:00 - 2025-12-04 05:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-11-03 22:00 - 2025-11-03 23:00	DW001	氨氮	8.186	核查比对
2025-05-07 12:00 - 2025-05-07 13:00	DW001	化学需氧量	102.4	核查比对
2025-11-07 23:00 - 2025-11-08 00:00	DW001	氨氮	8.069	核查比对
2025-11-08 01:00 - 2025-11-08 02:00	DW001	氨氮	8.069	核查比对
2025-08-05 17:00 - 2025-08-05 18:00	DW001	化学需氧量	142.396	校准 - 自动监测设备处于

				校准
2025-08-05 19:00 - 2025-08-05 20:00	DW001	化学需氧量	141.783	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-08 04:00 - 2025-11-08 05:00	DW001	氨氮	8.069	核查比对
2025-03-02 06:00 - 2025-03-02 07:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-12-04 15:00 - 2025-12-04 16:00	DW001	化学需氧量	93.2	核查比对
2025-03-19 15:00 - 2025-03-19 16:00	DW001	化学需氧量	105.9	核查比对
2025-11-04 06:00 - 2025-11-04 07:00	DW001	氨氮	8.186	核查比对
2025-02-11 12:00 - 2025-02-11 13:00	DW001	化学需氧量	92.5	核查比对
2025-11-08 08:00 - 2025-11-08 09:00	DW001	氨氮	8.069	核查比对
2025-08-05 12:00 - 2025-08-05 13:00	DW001	氨氮	12.117	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-03-19 11:00 - 2025-03-19 12:00	DW001	化学需氧量	105.9	核查比对
2025-03-02 00:00 - 2025-03-02 01:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-03-18 10:00 - 2025-03-18 11:00	DW001	化学需氧量	110.0	核查比对
2025-05-10 12:00 - 2025-05-10 13:00	DW001	化学需氧量	104.2	核查比对
2025-02-09 11:00 - 2025-02-09 12:00	DW001	化学需氧量	95.1	核查比对
2025-05-29 09:00 - 2025-05-29 10:00	DW001	氨氮	15.923	核查比对
2025-06-27 10:00 - 2025-06-27 11:00	DW001	化学需氧量	105.8	核查比对
2025-12-04 23:00 - 2025-12-05 00:00	DW001	化学需氧量	93.2	核查比对
2025-12-06 00:00 - 2025-12-06 01:00	DW001	氨氮	7.499	核查比对
2025-10-23 09:00 - 2025-10-23 10:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对

2025-03-01 20:00 - 2025-03-01 21:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-03-15 11:00 - 2025-03-15 12:00	DW001	化学需氧量	105.8	核查比对
2025-05-31 09:00 - 2025-05-31 10:00	DW001	氨氮	14.718	核查比对
2025-12-06 02:00 - 2025-12-06 03:00	DW001	氨氮	7.499	核查比对
2025-07-01 09:00 - 2025-07-01 10:00	DW001	化学需氧量	104.3	核查比对
2025-12-05 02:00 - 2025-12-05 03:00	DW001	化学需氧量	93.2	核查比对
2025-02-05 11:00 - 2025-02-05 12:00	DW001	化学需氧量	99.7	核查比对
2025-08-06 08:00 - 2025-08-06 08:00	DW001	化学需氧量	145.321	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-06 05:00 - 2025-12-06 05:00	DW001	氨氮	7.499	核查比对
2025-02-03 11:00 - 2025-02-03 12:00	DW001	化学需氧量	105.5	核查比对
2025-11-04 20:00 - 2025-11-04 21:00	DW001	氨氮	7.27	核查比对
2025-10-23 14:00 - 2025-10-23 15:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-08-06 11:00 - 2025-08-06 11:00	DW001	化学需氧量	140.771	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-02-02 10:00 - 2025-02-02 11:00	DW001	化学需氧量	105.2	核查比对
2025-01-26 11:00 - 2025-01-26 12:00	DW001	化学需氧量	104.3	核查比对
2025-12-05 09:00 - 2025-12-05 10:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-04-13 10:00 - 2025-04-13 11:00	DW001	化学需氧量	98.8	核查比对
2025-07-03 11:00 - 2025-07-03 12:00	DW001	化学需氧量	93.0	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-08-06 15:00 - 2025-08-06 15:00	DW001	化学需氧量	147.586	校准 - 自动监测设备处于校准

2025-02-12 09:00 - 2025-02-12 10:00	DW001	氨氮	15.063	核查比对
2025-07-23 13:00 - 2025-07-23 14:00	DW001	化学需氧量	94.0	核查比对
2025-12-06 14:00 - 2025-12-06 15:00	DW001	氨氮	7.806	核查比对
2025-12-06 16:00 - 2025-12-06 17:00	DW001	氨氮	7.806	核查比对
2025-12-22 10:00 - 2025-12-22 11:00	DW001	化学需氧量	88.0	核查比对
2025-01-26 00:00 - 2025-01-26 01:00	DW001	化学需氧量	103.0	核查比对
2025-12-06 18:00 - 2025-12-06 19:00	DW001	氨氮	7.806	核查比对
2025-11-05 07:00 - 2025-11-05 08:00	DW001	氨氮	7.27	核查比对
2025-12-06 19:00 - 2025-12-06 20:00	DW001	氨氮	7.806	核查比对
2025-02-08 09:00 - 2025-02-08 10:00	DW001	氨氮	16.276	核查比对
2025-07-26 10:00 - 2025-07-26 11:00	DW001	化学需氧量	97.0	核查比对
2025-08-06 19:00 - 2025-08-06 20:00	DW001	氨氮	12.319	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-01-25 21:00 - 2025-01-25 22:00	DW001	化学需氧量	103.0	核查比对
2025-07-03 19:00 - 2025-07-03 20:00	DW001	化学需氧量	93.0	核查比对
2025-07-27 09:00 - 2025-07-27 10:00	DW001	化学需氧量	80.6	核查比对
2025-10-24 07:00 - 2025-10-24 08:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-12-25 11:00 - 2025-12-25 12:00	DW001	化学需氧量	83.3	核查比对
2025-10-24 08:00 - 2025-10-24 09:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-03-01 16:00 - 2025-03-01 17:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-08-13 09:00 - 2025-08-13 10:00	DW001	氨氮	7.894	核查比对
2025-12-06 04:00 - 2025-12-06 05:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对

2025-03-01 14:00 - 2025-03-01 15:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-11-23 09:00 - 2025-11-23 10:00	DW001	氨氮	7.635	核查比对
2025-10-24 10:00 - 2025-10-24 11:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-03-01 12:00 - 2025-03-01 13:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-12-26 12:00 - 2025-12-26 13:00	DW001	化学需氧量	86.2	核查比对
2025-11-05 19:00 - 2025-11-05 20:00	DW001	氨氮	8.046	核查比对
2025-03-01 10:00 - 2025-03-01 11:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-12-06 10:00 - 2025-12-06 11:00	DW001	化学需氧量	88.5	核查比对
2025-07-04 01:00 - 2025-07-04 02:00	DW001	化学需氧量	93.0	核查比对
2025-11-05 21:00 - 2025-11-05 22:00	DW001	氨氮	8.046	核查比对
2025-03-26 09:00 - 2025-03-26 10:00	DW001	氨氮	15.961	核查比对
2025-12-27 09:00 - 2025-12-27 10:00	DW001	化学需氧量	87.6	核查比对
2025-12-06 12:00 - 2025-12-06 13:00	DW001	化学需氧量	88.5	核查比对
2025-01-24 10:00 - 2025-01-24 11:00	DW001	化学需氧量	102.1	核查比对
2025-11-08 03:00 - 2025-11-08 04:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-07-04 10:00 - 2025-07-04 11:00	DW001	化学需氧量	111.0	核查比对
2025-12-29 09:00 - 2025-12-29 10:00	DW001	化学需氧量	85.4	核查比对
2025-03-20 09:00 - 2025-03-20 10:00	DW001	氨氮	15.454	核查比对
2025-11-02 09:00 - 2025-11-02 10:00	DW001	化学需氧量	101.5	核查比对
2025-03-03 16:00 - 2025-03-03 17:00	DW001	氨氮	15.103	核查比对
2025-01-14 10:00 - 2025-01-14 11:00	DW001	化学需氧量	103.1	核查比对
2025-12-07 05:00 - 2025-12-07 06:00	DW001	化学需氧量	88.5	核查比对

2025-06-18 10:00 - 2025-06-18 11:00	DW001	化学需氧量	92.7	核查比对
2025-03-03 08:00 - 2025-03-03 09:00	DW001	氨氮	13.512	核查比对
2025-04-03 10:00 - 2025-04-03 11:00	DW001	化学需氧量	102.8	核查比对
2025-11-08 23:00 - 2025-11-09 00:00	DW001	化学需氧量	89.4	核查比对
2025-06-15 10:00 - 2025-06-15 11:00	DW001	化学需氧量	106.9	核查比对
2025-09-09 12:00 - 2025-09-09 13:00	DW001	化学需氧量	91.2	核查比对
2025-11-03 18:00 - 2025-11-03 19:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-11-09 03:00 - 2025-11-09 04:00	DW001	化学需氧量	89.4	核查比对
2025-06-13 10:00 - 2025-06-13 11:00	DW001	化学需氧量	108.6	校准 - 自动监测设备处于 校验
2025-07-04 17:00 - 2025-07-04 18:00	DW001	化学需氧量	99.1	核查比对
2025-11-03 20:00 - 2025-11-03 21:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-01-06 10:00 - 2025-01-06 11:00	DW001	化学需氧量	101.1	核查比对
2025-09-05 11:00 - 2025-09-05 12:00	DW001	化学需氧量	95.3	核查比对
2025-03-02 22:00 - 2025-03-02 23:00	DW001	氨氮	13.512	核查比对
2025-07-28 10:00 - 2025-07-28 11:00	DW001	化学需氧量	100.9	核查比对
2025-11-09 12:00 - 2025-11-09 13:00	DW001	化学需氧量	88.4	核查比对
2025-12-10 10:00 - 2025-12-10 11:00	DW001	化学需氧量	92.6	核查比对
2025-11-09 15:00 - 2025-11-09 16:00	DW001	化学需氧量	88.4	核查比对
2025-03-02 16:00 - 2025-03-02 17:00	DW001	氨氮	13.512	核查比对
2025-09-07 10:00 - 2025-09-07 11:00	DW001	化学需氧量	80.5	核查比对
2025-09-07 11:00 - 2025-09-07 12:00	DW001	化学需氧量	90.3	核查比对

2025-07-01 09:00 - 2025-07-01 10:00	DW001	氨氮	14.96	核查比对
2025-07-06 11:00 - 2025-07-06 12:00	DW001	氨氮	14.412	核查比对
2025-11-09 22:00 - 2025-11-09 23:00	DW001	化学需氧量	88.4	核查比对
2025-10-25 12:00 - 2025-10-25 13:00	DW001	化学需氧量	80.4	核查比对
2025-12-10 20:00 - 2025-12-10 21:00	DW001	化学需氧量	92.6	核查比对
2025-12-10 21:00 - 2025-12-10 22:00	DW001	化学需氧量	92.6	核查比对
2025-12-29 14:00 - 2025-12-29 15:00	DW001	化学需氧量	85.4	核查比对
2025-11-10 02:00 - 2025-11-10 03:00	DW001	化学需氧量	88.4	核查比对
2025-06-04 10:00 - 2025-06-04 11:00	DW001	化学需氧量	104.3	核查比对
2025-09-18 15:00 - 2025-09-18 16:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-12-10 22:00 - 2025-12-10 23:00	DW001	化学需氧量	92.6	核查比对
2025-12-29 16:00 - 2025-12-29 17:00	DW001	化学需氧量	85.4	核查比对
2025-08-14 09:00 - 2025-08-14 10:00	DW001	化学需氧量	78.5	核查比对
2025-11-04 19:00 - 2025-11-04 20:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-09-18 19:00 - 2025-09-18 20:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-12-30 09:00 - 2025-12-30 10:00	DW001	化学需氧量	87.0	核查比对
2025-12-30 10:00 - 2025-12-30 11:00	DW001	化学需氧量	87.0	核查比对
2025-07-05 09:00 - 2025-07-05 10:00	DW001	化学需氧量	91.4	核查比对
2025-12-30 11:00 - 2025-12-30 12:00	DW001	化学需氧量	87.0	核查比对
2025-03-08 10:00 - 2025-03-08 11:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-09-19 02:00 - 2025-09-19 03:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-12-11 09:00 - 2025-12-11 10:00	DW001	化学需氧量	93.4	校准 - 自动监测设备处于

				校准
2025-06-27 14:00 - 2025-06-27 15:00	DW001	氨氮	14.26	核查比对
2025-07-06 11:00 - 2025-07-06 12:00	DW001	化学需氧量	109.8	核查比对
2025-03-06 13:00 - 2025-03-06 14:00	DW001	化学需氧量	103.6	核查比对
2025-09-19 04:00 - 2025-09-19 05:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-11-06 15:00 - 2025-11-06 16:00	DW001	氨氮	8.172	核查比对
2025-06-27 10:00 - 2025-06-27 11:00	DW001	氨氮	14.26	核查比对
2025-12-07 00:00 - 2025-12-07 01:00	DW001	氨氮	7.806	核查比对
2025-09-21 09:00 - 2025-09-21 10:00	DW001	化学需氧量	93.3	核查比对
2025-06-24 09:00 - 2025-06-24 10:00	DW001	氨氮	14.398	核查比对
2025-08-22 09:00 - 2025-08-22 10:00	DW001	化学需氧量	88.2	核查比对
2025-12-04 10:00 - 2025-12-04 11:00	DW001	氨氮	8.014	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-07 03:00 - 2025-12-07 04:00	DW001	氨氮	7.806	核查比对
2025-11-10 22:00 - 2025-11-10 23:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-05-19 11:00 - 2025-05-19 12:00	DW001	化学需氧量	100.5	核查比对
2025-12-14 09:00 - 2025-12-14 10:00	DW001	化学需氧量	73.1	故障 - 自动监测设备故障
2025-11-05 04:00 - 2025-11-05 05:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-03-03 14:00 - 2025-03-03 15:00	DW001	化学需氧量	106.9	核查比对
2025-11-11 02:00 - 2025-11-11 03:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-06-14 09:00 - 2025-06-14 10:00	DW001	氨氮	14.109	核查比对
2025-04-11 09:00 - 2025-04-11 10:00	DW001	氨氮	13.777	核查比对

2025-09-24 09:00 - 2025-09-24 10:00	DW001	化学需氧量	95.8	核查比对
2025-03-01 09:00 - 2025-03-01 10:00	DW001	氨氮	15.763	核查比对
2025-05-21 10:00 - 2025-05-21 11:00	DW001	化学需氧量	105.3	核查比对
2025-04-10 10:00 - 2025-04-10 11:00	DW001	化学需氧量	106.5	核查比对
2025-09-24 10:00 - 2025-09-24 11:00	DW001	化学需氧量	95.8	核查比对
2025-11-07 00:00 - 2025-11-07 01:00	DW001	氨氮	8.172	核查比对
2025-05-21 12:00 - 2025-05-21 13:00	DW001	化学需氧量	105.3	核查比对
2025-12-04 14:00 - 2025-12-04 15:00	DW001	氨氮	8.014	核查比对
2025-04-10 13:00 - 2025-04-10 14:00	DW001	化学需氧量	106.5	核查比对
2025-08-26 09:00 - 2025-08-26 10:00	DW001	化学需氧量	94.4	核查比对
2025-09-25 10:00 - 2025-09-25 11:00	DW001	化学需氧量	94.3	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-10 11:00 - 2025-12-10 12:00	DW001	氨氮	7.146	核查比对
2025-04-12 11:00 - 2025-04-12 12:00	DW001	氨氮	14.334	核查比对
2025-11-11 09:00 - 2025-11-11 10:00	DW001	化学需氧量	87.3	核查比对
2025-03-31 10:00 - 2025-03-31 11:00	DW001	化学需氧量	104.8	核查比对
2025-09-27 09:00 - 2025-09-27 10:00	DW001	化学需氧量	88.2	核查比对
2025-11-09 18:00 - 2025-11-09 19:00	DW001	氨氮	8.051	核查比对
2025-12-04 17:00 - 2025-12-04 18:00	DW001	氨氮	8.014	核查比对
2025-12-10 16:00 - 2025-12-10 17:00	DW001	氨氮	7.146	核查比对
2025-08-30 09:00 - 2025-08-30 10:00	DW001	化学需氧量	86.8	核查比对
2025-12-04 18:00 - 2025-12-04 19:00	DW001	氨氮	8.014	核查比对

2025-11-09 20:00 - 2025-11-09 21:00	DW001	氨氮	8.051	核查比对
2025-10-21 12:00 - 2025-10-21 13:00	DW001	氨氮	8.003	核查比对
2025-09-28 11:00 - 2025-09-28 12:00	DW001	化学需氧量	91.0	核查比对
2025-12-10 20:00 - 2025-12-10 21:00	DW001	氨氮	7.146	核查比对
2025-11-05 23:00 - 2025-11-06 00:00	DW001	化学需氧量	96.4	核查比对
2025-05-28 12:00 - 2025-05-28 13:00	DW001	化学需氧量	108.5	核查比对
2025-08-02 19:00 - 2025-08-02 20:00	DW001	氨氮	12.215	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-05 00:00 - 2025-12-05 01:00	DW001	氨氮	8.014	核查比对
2025-07-22 09:00 - 2025-07-22 10:00	DW001	氨氮	14.357	核查比对
2025-12-11 01:00 - 2025-12-11 02:00	DW001	氨氮	7.146	核查比对
2025-08-02 23:00 - 2025-08-03 00:00	DW001	氨氮	11.989	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-15 13:00 - 2025-11-15 14:00	DW001	化学需氧量	88.3	核查比对
2025-07-29 09:00 - 2025-07-29 10:00	DW001	氨氮	15.117	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-05 02:00 - 2025-12-05 03:00	DW001	氨氮	8.014	核查比对
2025-11-16 09:00 - 2025-11-16 10:00	DW001	化学需氧量	83.4	核查比对
2025-04-30 11:00 - 2025-04-30 12:00	DW001	氨氮	14.66	核查比对
2025-11-06 05:00 - 2025-11-06 06:00	DW001	化学需氧量	96.4	核查比对
2025-05-06 09:00 - 2025-05-06 10:00	DW001	氨氮	13.908	核查比对
2025-12-11 05:00 - 2025-12-11 06:00	DW001	氨氮	7.146	核查比对
2025-08-04 23:00 - 2025-08-05 00:00	DW001	氨氮	12.269	校准 - 自动监测设备处于

				校准
2025-11-10 09:00 - 2025-11-10 10:00	DW001	氨氮	7.343	核查比对
2025-10-06 12:00 - 2025-10-06 13:00	DW001	化学需氧量	91.8	核查比对
2025-10-06 13:00 - 2025-10-06 14:00	DW001	化学需氧量	91.8	核查比对
2025-12-05 10:00 - 2025-12-05 11:00	DW001	氨氮	7.499	核查比对
2025-06-29 11:00 - 2025-06-29 12:00	DW001	化学需氧量	103.1	核查比对
2025-05-12 09:00 - 2025-05-12 10:00	DW001	氨氮	14.17	核查比对
2025-12-05 12:00 - 2025-12-05 13:00	DW001	氨氮	7.499	核查比对
2025-10-08 13:00 - 2025-10-08 14:00	DW001	化学需氧量	76.1	核查比对
2025-10-24 12:00 - 2025-10-24 13:00	DW001	氨氮	7.453	核查比对
2025-11-20 12:00 - 2025-11-20 13:00	DW001	化学需氧量	97.2	核查比对
2025-06-27 17:00 - 2025-06-27 18:00	DW001	化学需氧量	105.8	核查比对
2025-07-12 09:00 - 2025-07-12 10:00	DW001	化学需氧量	103.8	核查比对
2025-10-24 15:00 - 2025-10-24 16:00	DW001	氨氮	7.453	核查比对
2025-11-21 09:00 - 2025-11-21 10:00	DW001	化学需氧量	88.7	核查比对
2025-09-25 10:00 - 2025-09-25 11:00	DW001	氨氮	7.108	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-05 16:00 - 2025-12-05 17:00	DW001	氨氮	7.499	核查比对
2025-10-10 09:00 - 2025-10-10 10:00	DW001	化学需氧量	93.3	核查比对
2025-06-27 13:00 - 2025-06-27 14:00	DW001	化学需氧量	105.8	核查比对
2025-12-14 12:00 - 2025-12-14 13:00	DW001	化学需氧量	73.1	故障 - 自动监测设备故障
2025-09-29 09:00 - 2025-09-29 10:00	DW001	氨氮	7.056	核查比对

2025-10-11 09:00 - 2025-10-11 10:00	DW001	化学需氧量	101.0	核查比对
2025-11-07 00:00 - 2025-11-07 01:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-12-01 10:00 - 2025-12-01 11:00	DW001	化学需氧量	80.2	核查比对
2025-07-17 09:00 - 2025-07-17 10:00	DW001	化学需氧量	106.4	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-01 11:00 - 2025-12-01 12:00	DW001	化学需氧量	98.0	核查比对
2025-12-15 08:00 - 2025-12-15 09:00	DW001	化学需氧量	83.9	核查比对
2025-11-07 04:00 - 2025-11-07 05:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-01-30 10:00 - 2025-01-30 11:00	DW001	氨氮	15.078	核查比对
2025-11-07 07:00 - 2025-11-07 08:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-10-14 13:00 - 2025-10-14 14:00	DW001	化学需氧量	91.8	核查比对
2025-12-17 13:00 - 2025-12-17 14:00	DW001	化学需氧量	86.4	核查比对
2025-12-03 14:00 - 2025-12-03 15:00	DW001	化学需氧量	103.2	故障 - 自动监测设备故障
2025-12-18 09:00 - 2025-12-18 10:00	DW001	化学需氧量	90.1	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-03-03 01:00 - 2025-03-03 02:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-11-11 07:00 - 2025-11-11 08:00	DW001	氨氮	7.343	核查比对
2025-11-02 09:00 - 2025-11-02 10:00	DW001	氨氮	8.172	核查比对
2025-12-19 11:00 - 2025-12-19 12:00	DW001	化学需氧量	94.9	核查比对
2025-03-02 22:00 - 2025-03-02 23:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-01-23 09:00 - 2025-01-23 10:00	DW001	氨氮	15.22	核查比对
2025-11-03 11:00 - 2025-11-03 12:00	DW001	氨氮	8.186	核查比对

2025-11-07 18:00 - 2025-11-07 19:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-11-03 14:00 - 2025-11-03 15:00	DW001	氨氮	8.186	核查比对
2025-03-24 11:00 - 2025-03-24 12:00	DW001	化学需氧量	107.4	核查比对
2025-03-24 10:00 - 2025-03-24 11:00	DW001	化学需氧量	107.4	核查比对
2025-01-16 10:00 - 2025-01-16 11:00	DW001	氨氮	16.223	核查比对
2025-03-02 16:00 - 2025-03-02 17:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-11-07 18:00 - 2025-11-07 19:00	DW001	氨氮	8.069	核查比对
2025-11-03 18:00 - 2025-11-03 19:00	DW001	氨氮	8.186	核查比对
2025-12-04 08:00 - 2025-12-04 09:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-10-19 12:00 - 2025-10-19 13:00	DW001	化学需氧量	96.7	核查比对
2025-03-20 13:00 - 2025-03-20 14:00	DW001	化学需氧量	107.2	核查比对
2025-01-02 09:00 - 2025-01-02 10:00	DW001	氨氮	14.289	核查比对
2025-11-08 02:00 - 2025-11-08 03:00	DW001	氨氮	8.069	核查比对
2025-03-02 08:00 - 2025-03-02 09:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-02-15 11:00 - 2025-02-15 12:00	DW001	化学需氧量	105.2	核查比对
2025-11-04 04:00 - 2025-11-04 05:00	DW001	氨氮	8.186	核查比对
2025-10-21 11:00 - 2025-10-21 12:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-11-08 05:00 - 2025-11-08 06:00	DW001	氨氮	8.069	核查比对
2025-12-25 12:00 - 2025-12-25 13:00	DW001	氨氮	7.043	核查比对
2025-11-08 09:00 - 2025-11-08 10:00	DW001	氨氮	7.597	核查比对
2025-12-04 19:00 - 2025-12-04 20:00	DW001	化学需氧量	93.2	核查比对
2025-10-22 09:00 - 2025-10-22 10:00	DW001	化学需氧量	91.5	核查比对

2025-08-05 14:00 - 2025-08-05 15:00	DW001	氨氮	12.353	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-05 22:00 - 2025-12-05 23:00	DW001	氨氮	7.499	核查比对
2025-12-04 22:00 - 2025-12-04 23:00	DW001	化学需氧量	93.2	核查比对
2025-11-04 12:00 - 2025-11-04 13:00	DW001	氨氮	7.27	核查比对
2025-11-04 14:00 - 2025-11-04 15:00	DW001	氨氮	7.27	核查比对
2025-02-07 10:00 - 2025-02-07 11:00	DW001	化学需氧量	105.2	核查比对
2025-03-01 18:00 - 2025-03-01 19:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-05-12 11:00 - 2025-05-12 12:00	DW001	化学需氧量	103.5	核查比对
2025-11-04 18:00 - 2025-11-04 19:00	DW001	氨氮	7.27	核查比对
2025-08-06 09:00 - 2025-08-06 09:00	DW001	化学需氧量	145.756	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-10-23 16:00 - 2025-10-23 17:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-11-04 22:00 - 2025-11-04 23:00	DW001	氨氮	7.27	核查比对
2025-12-05 10:00 - 2025-12-05 11:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-10-23 20:00 - 2025-10-23 21:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-03-11 11:00 - 2025-03-11 12:00	DW001	化学需氧量	101.0	核查比对
2025-12-05 13:00 - 2025-12-05 14:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-10-23 23:00 - 2025-10-24 00:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-01-26 02:00 - 2025-01-26 03:00	DW001	化学需氧量	103.0	核查比对
2025-04-17 10:00 - 2025-04-17 11:00	DW001	化学需氧量	100.9	核查比对
2025-11-05 05:00 - 2025-11-05 06:00	DW001	氨氮	7.27	核查比对

2025-07-24 11:00 - 2025-07-24 12:00	DW001	化学需氧量	88.8	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-06 17:00 - 2025-12-06 18:00	DW001	氨氮	7.806	核查比对
2025-07-24 12:00 - 2025-07-24 13:00	DW001	化学需氧量	100.5	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-01-25 23:00 - 2025-01-26 00:00	DW001	化学需氧量	103.0	核查比对
2025-12-23 11:00 - 2025-12-23 12:00	DW001	化学需氧量	91.4	核查比对
2025-11-17 09:00 - 2025-11-17 10:00	DW001	氨氮	8.038	核查比对
2025-01-25 20:00 - 2025-01-25 21:00	DW001	化学需氧量	103.0	核查比对
2025-11-05 11:00 - 2025-11-05 12:00	DW001	氨氮	8.046	核查比对
2025-12-06 23:00 - 2025-12-07 00:00	DW001	氨氮	7.806	核查比对
2025-11-19 09:00 - 2025-11-19 10:00	DW001	氨氮	7.977	核查比对
2025-08-06 23:00 - 2025-08-07 00:00	DW001	氨氮	12.35	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-01-25 17:00 - 2025-01-25 18:00	DW001	化学需氧量	103.0	核查比对
2025-01-25 16:00 - 2025-01-25 17:00	DW001	化学需氧量	103.0	核查比对
2025-08-15 09:00 - 2025-08-15 10:00	DW001	氨氮	7.68	核查比对
2025-12-26 10:00 - 2025-12-26 11:00	DW001	化学需氧量	86.2	核查比对
2025-08-25 09:00 - 2025-08-25 10:00	DW001	氨氮	7.283	核查比对
2025-12-06 08:00 - 2025-12-06 09:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-07-04 02:00 - 2025-07-04 03:00	DW001	化学需氧量	93.0	核查比对
2025-03-21 10:00 - 2025-03-21 11:00	DW001	氨氮	16.063	核查比对
2025-11-08 05:00 - 2025-11-08 06:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对

2025-11-06 00:00 - 2025-11-06 01:00	DW001	氨氮	8.046	核查比对
2025-11-08 09:00 - 2025-11-08 10:00	DW001	化学需氧量	89.4	核查比对
2025-12-29 13:00 - 2025-12-29 14:00	DW001	化学需氧量	85.4	核查比对
2025-11-08 18:00 - 2025-11-08 19:00	DW001	氨氮	7.597	核查比对
2025-10-02 09:00 - 2025-10-02 10:00	DW001	化学需氧量	109.4	核查比对
2025-01-17 12:00 - 2025-01-17 13:00	DW001	化学需氧量	105.386	数据有效
2025-11-08 11:00 - 2025-11-08 12:00	DW001	化学需氧量	89.4	核查比对
2025-12-06 22:00 - 2025-12-06 23:00	DW001	化学需氧量	88.5	核查比对
2025-01-16 12:00 - 2025-01-16 13:00	DW001	化学需氧量	106.9	核查比对
2025-11-08 15:00 - 2025-11-08 16:00	DW001	化学需氧量	89.4	核查比对
2025-03-03 14:00 - 2025-03-03 15:00	DW001	氨氮	15.103	核查比对
2025-06-21 10:00 - 2025-06-21 11:00	DW001	化学需氧量	105.1	核查比对
2025-01-12 10:00 - 2025-01-12 11:00	DW001	化学需氧量	105.1	核查比对
2025-06-19 10:00 - 2025-06-19 11:00	DW001	化学需氧量	96.7	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-03 11:00 - 2025-11-03 12:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-01-10 10:00 - 2025-01-10 11:00	DW001	化学需氧量	104.5	核查比对
2025-03-03 10:00 - 2025-03-03 11:00	DW001	氨氮	15.103	核查比对
2025-11-03 13:00 - 2025-11-03 14:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-01-09 16:00 - 2025-01-09 17:00	DW001	化学需氧量	95.1	核查比对
2025-11-03 15:00 - 2025-11-03 16:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-01-09 14:00 - 2025-01-09 15:00	DW001	化学需氧量	95.1	核查比对

2025-05-15 10:00 - 2025-05-15 11:00	DW001	化学需氧量	100.197	数据有效
2025-09-10 09:00 - 2025-09-10 10:00	DW001	化学需氧量	84.8	核查比对
2025-01-09 12:00 - 2025-01-09 13:00	DW001	化学需氧量	95.1	核查比对
2025-03-03 04:00 - 2025-03-03 05:00	DW001	氨氮	13.512	核查比对
2025-01-08 10:00 - 2025-01-08 11:00	DW001	化学需氧量	107.4	核查比对
2025-03-03 02:00 - 2025-03-03 03:00	DW001	氨氮	13.512	核查比对
2025-09-05 09:00 - 2025-09-05 10:00	DW001	化学需氧量	95.3	核查比对
2025-11-09 07:00 - 2025-11-09 08:00	DW001	化学需氧量	89.4	核查比对
2025-03-03 00:00 - 2025-03-03 01:00	DW001	氨氮	13.512	核查比对
2025-01-04 11:00 - 2025-01-04 12:00	DW001	化学需氧量	100.7	核查比对
2025-06-11 10:00 - 2025-06-11 11:00	DW001	化学需氧量	103.2	核查比对
2025-09-06 11:00 - 2025-09-06 12:00	DW001	化学需氧量	101.6	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-08-07 04:00 - 2025-08-07 05:00	DW001	化学需氧量	141.369	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-03-02 20:00 - 2025-03-02 21:00	DW001	氨氮	13.512	核查比对
2025-12-08 12:00 - 2025-12-08 13:00	DW001	化学需氧量	98.5	核查比对
2025-03-02 18:00 - 2025-03-02 19:00	DW001	氨氮	13.512	核查比对
2025-09-06 15:00 - 2025-09-06 16:00	DW001	化学需氧量	86.6	核查比对
2025-06-09 11:00 - 2025-06-09 12:00	DW001	化学需氧量	99.7	核查比对
2025-04-22 10:00 - 2025-04-22 11:00	DW001	化学需氧量	100.4	核查比对
2025-08-07 07:00 - 2025-08-07 08:00	DW001	化学需氧量	142.856	校准 - 自动监测设备处于校准

2025-07-29 10:00 - 2025-07-29 11:00	DW001	化学需氧量	93.1	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-09-16 10:00 - 2025-09-16 11:00	DW001	化学需氧量	93.3	核查比对
2025-10-24 16:00 - 2025-10-24 17:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-08-07 19:00 - 2025-08-07 20:00	DW001	化学需氧量	66.546	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-04 07:00 - 2025-11-04 08:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-09-17 09:00 - 2025-09-17 10:00	DW001	化学需氧量	96.6	核查比对
2025-03-02 12:00 - 2025-03-02 13:00	DW001	氨氮	13.512	核查比对
2025-11-04 11:00 - 2025-11-04 12:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-07-07 09:00 - 2025-07-07 10:00	DW001	氨氮	14.673	核查比对
2025-10-25 10:00 - 2025-10-25 11:00	DW001	化学需氧量	80.4	核查比对
2025-04-24 12:00 - 2025-04-24 13:00	DW001	化学需氧量	102.2	核查比对
2025-10-25 13:00 - 2025-10-25 14:00	DW001	化学需氧量	96.9	核查比对
2025-10-02 11:00 - 2025-10-02 12:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-06-03 12:00 - 2025-06-03 13:00	DW001	化学需氧量	103.4	核查比对
2025-11-06 03:00 - 2025-11-06 04:00	DW001	氨氮	8.046	核查比对
2025-10-27 09:00 - 2025-10-27 10:00	DW001	化学需氧量	87.3	核查比对
2025-06-03 11:00 - 2025-06-03 12:00	DW001	化学需氧量	103.4	核查比对
2025-07-15 10:00 - 2025-07-15 11:00	DW001	氨氮	12.954	校准 - 自动监测设备处于校验
2025-11-06 04:00 - 2025-11-06 05:00	DW001	氨氮	8.046	核查比对
2025-06-01 11:00 - 2025-06-01 12:00	DW001	化学需氧量	96.0	核查比对

2025-08-14 11:00 - 2025-08-14 12:00	DW001	化学需氧量	84.9	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-11 03:00 - 2025-12-11 04:00	DW001	化学需氧量	92.6	核查比对
2025-11-10 08:00 - 2025-11-10 09:00	DW001	化学需氧量	88.4	核查比对
2025-08-15 09:00 - 2025-08-15 10:00	DW001	化学需氧量	91.0	核查比对
2025-11-06 07:00 - 2025-11-06 08:00	DW001	氨氮	8.046	核查比对
2025-09-18 23:00 - 2025-09-19 00:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-03-09 11:00 - 2025-03-09 12:00	DW001	化学需氧量	107.4	核查比对
2025-06-27 17:00 - 2025-06-27 18:00	DW001	氨氮	14.26	核查比对
2025-11-06 09:00 - 2025-11-06 10:00	DW001	氨氮	8.172	核查比对
2025-07-06 09:00 - 2025-07-06 10:00	DW001	化学需氧量	89.6	核查比对
2025-03-01 21:00 - 2025-03-01 22:00	DW001	氨氮	15.763	核查比对
2025-11-09 03:00 - 2025-11-09 04:00	DW001	氨氮	7.597	核查比对
2025-03-01 19:00 - 2025-03-01 20:00	DW001	氨氮	15.763	核查比对
2025-12-11 12:00 - 2025-12-11 13:00	DW001	化学需氧量	93.4	核查比对
2025-12-11 13:00 - 2025-12-11 14:00	DW001	化学需氧量	93.4	核查比对
2025-11-09 06:00 - 2025-11-09 07:00	DW001	氨氮	7.597	核查比对
2025-04-05 09:00 - 2025-04-05 10:00	DW001	化学需氧量	105.0	核查比对
2025-09-20 09:00 - 2025-09-20 10:00	DW001	化学需氧量	91.7	核查比对
2025-05-18 10:00 - 2025-05-18 11:00	DW001	化学需氧量	104.2	核查比对
2025-12-07 01:00 - 2025-12-07 02:00	DW001	氨氮	7.806	核查比对
2025-12-12 13:00 - 2025-12-12 14:00	DW001	化学需氧量	90.873	校准 - 自动监测设备处于

				校验
2025-06-19 09:00 - 2025-06-19 10:00	DW001	氨氮	15.179	核查比对
2025-11-05 05:00 - 2025-11-05 06:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-03-01 11:00 - 2025-03-01 12:00	DW001	氨氮	15.763	核查比对
2025-12-07 07:00 - 2025-12-07 08:00	DW001	氨氮	7.806	核查比对
2025-04-11 10:00 - 2025-04-11 11:00	DW001	氨氮	13.777	核查比对
2025-11-11 04:00 - 2025-11-11 05:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-11-09 12:00 - 2025-11-09 13:00	DW001	氨氮	8.051	核查比对
2025-03-03 12:00 - 2025-03-03 13:00	DW001	化学需氧量	106.9	核查比对
2025-06-12 10:00 - 2025-06-12 11:00	DW001	氨氮	13.989	故障 - 自动监测设备故障
2025-11-09 13:00 - 2025-11-09 14:00	DW001	氨氮	8.051	核查比对
2025-10-19 11:00 - 2025-10-19 12:00	DW001	氨氮	8.236	核查比对
2025-11-07 03:00 - 2025-11-07 04:00	DW001	氨氮	8.172	核查比对
2025-06-08 09:00 - 2025-06-08 10:00	DW001	氨氮	14.697	核查比对
2025-12-10 12:00 - 2025-12-10 13:00	DW001	氨氮	7.146	核查比对
2025-12-04 15:00 - 2025-12-04 16:00	DW001	氨氮	8.014	核查比对
2025-11-07 05:00 - 2025-11-07 06:00	DW001	氨氮	8.172	核查比对
2025-12-10 14:00 - 2025-12-10 15:00	DW001	氨氮	7.146	核查比对
2025-06-05 09:00 - 2025-06-05 10:00	DW001	氨氮	13.851	核查比对
2025-11-12 10:00 - 2025-11-12 11:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-03-31 09:00 - 2025-03-31 10:00	DW001	化学需氧量	104.8	核查比对
2025-05-27 10:00 - 2025-05-27 11:00	DW001	化学需氧量	104.8	核查比对

2025-05-02 11:00 - 2025-05-02 12:00	DW001	化学需氧量	105.5	核查比对
2025-09-28 12:00 - 2025-09-28 13:00	DW001	化学需氧量	91.0	核查比对
2025-05-28 10:00 - 2025-05-28 11:00	DW001	化学需氧量	108.5	核查比对
2025-08-02 17:00 - 2025-08-02 18:00	DW001	氨氮	11.99	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-10 21:00 - 2025-12-10 22:00	DW001	氨氮	7.146	核查比对
2025-05-03 10:00 - 2025-05-03 11:00	DW001	化学需氧量	100.5	核查比对
2025-11-07 11:00 - 2025-11-07 12:00	DW001	氨氮	8.069	核查比对
2025-11-14 10:00 - 2025-11-14 11:00	DW001	化学需氧量	95.283	数据有效
2025-11-10 01:00 - 2025-11-10 02:00	DW001	氨氮	8.051	核查比对
2025-04-28 09:00 - 2025-04-28 10:00	DW001	氨氮	14.491	核查比对
2025-08-02 21:00 - 2025-08-02 22:00	DW001	氨氮	11.983	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-10-03 11:00 - 2025-10-03 12:00	DW001	化学需氧量	92.4	核查比对
2025-04-29 09:00 - 2025-04-29 10:00	DW001	氨氮	14.579	核查比对
2025-11-06 03:00 - 2025-11-06 04:00	DW001	化学需氧量	96.4	核查比对
2025-05-31 10:00 - 2025-05-31 11:00	DW001	化学需氧量	107.0	核查比对
2025-11-10 05:00 - 2025-11-10 06:00	DW001	氨氮	8.051	核查比对
2025-12-05 04:00 - 2025-12-05 05:00	DW001	氨氮	8.014	核查比对
2025-11-18 09:00 - 2025-11-18 10:00	DW001	化学需氧量	92.8	核查比对
2025-08-03 02:00 - 2025-08-03 03:00	DW001	氨氮	12.017	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-10-06 10:00 - 2025-10-06 11:00	DW001	化学需氧量	91.8	核查比对

2025-11-10 07:00 - 2025-11-10 08:00	DW001	氨氮	8.051	核查比对
2025-11-06 09:00 - 2025-11-06 10:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-11-19 11:00 - 2025-11-19 12:00	DW001	化学需氧量	84.8	核查比对
2025-08-05 13:00 - 2025-08-05 14:00	DW001	化学需氧量	143.367	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-10-24 10:00 - 2025-10-24 11:00	DW001	氨氮	7.453	核查比对
2025-11-06 12:00 - 2025-11-06 13:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-12-17 11:00 - 2025-12-17 12:00	DW001	氨氮	7.066	核查比对
2025-11-10 14:00 - 2025-11-10 15:00	DW001	氨氮	7.343	核查比对
2025-11-06 18:00 - 2025-11-06 19:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-06-27 15:00 - 2025-06-27 16:00	DW001	化学需氧量	105.8	核查比对
2025-11-06 22:00 - 2025-11-06 23:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-09-29 10:00 - 2025-09-29 11:00	DW001	氨氮	7.056	核查比对
2025-11-24 09:00 - 2025-11-24 10:00	DW001	化学需氧量	80.7	核查比对
2025-11-10 20:00 - 2025-11-10 21:00	DW001	氨氮	7.343	核查比对
2025-04-10 14:00 - 2025-04-10 15:00	DW001	化学需氧量	106.5	核查比对
2025-11-24 11:00 - 2025-11-24 12:00	DW001	化学需氧量	80.7	核查比对
2025-11-24 12:00 - 2025-11-24 13:00	DW001	化学需氧量	97.0	核查比对
2025-07-17 10:00 - 2025-07-17 11:00	DW001	化学需氧量	106.4	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-02 09:00 - 2025-12-02 10:00	DW001	化学需氧量	91.2	核查比对
2025-12-17 09:00 - 2025-12-17 10:00	DW001	化学需氧量	86.4	核查比对

2025-07-18 10:00 - 2025-07-18 11:00	DW001	化学需氧量	102.8	核查比对
2025-12-02 12:00 - 2025-12-02 13:00	DW001	化学需氧量	91.2	核查比对
2025-07-19 10:00 - 2025-07-19 11:00	DW001	化学需氧量	99.6	核查比对
2025-11-07 08:00 - 2025-11-07 09:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-11-27 11:00 - 2025-11-27 12:00	DW001	化学需氧量	91.8	核查比对
2025-11-11 05:00 - 2025-11-11 06:00	DW001	氨氮	7.343	核查比对
2025-01-25 13:00 - 2025-01-25 14:00	DW001	氨氮	15.974	核查比对
2025-12-18 10:00 - 2025-12-18 11:00	DW001	化学需氧量	90.1	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-10-16 10:00 - 2025-10-16 11:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-07-22 09:00 - 2025-07-22 10:00	DW001	化学需氧量	93.2	核查比对
2025-12-19 12:00 - 2025-12-19 13:00	DW001	化学需氧量	94.9	核查比对
2025-01-20 09:00 - 2025-01-20 10:00	DW001	氨氮	14.506	核查比对
2025-10-18 11:00 - 2025-10-18 12:00	DW001	化学需氧量	91.3	核查比对
2025-12-21 11:00 - 2025-12-21 12:00	DW001	化学需氧量	94.9	核查比对
2025-03-02 18:00 - 2025-03-02 19:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-12-04 00:00 - 2025-12-04 01:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-11-07 19:00 - 2025-11-07 20:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-10-18 13:00 - 2025-10-18 14:00	DW001	化学需氧量	91.3	核查比对
2025-12-04 02:00 - 2025-12-04 03:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-01-16 09:00 - 2025-01-16 10:00	DW001	氨氮	15.487	核查比对
2025-05-06 11:00 - 2025-05-06 12:00	DW001	化学需氧量	107.9	核查比对

2025-03-02 14:00 - 2025-03-02 15:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-11-03 20:00 - 2025-11-03 21:00	DW001	氨氮	8.186	核查比对
2025-11-07 21:00 - 2025-11-07 22:00	DW001	氨氮	8.069	核查比对
2025-03-21 11:00 - 2025-03-21 12:00	DW001	化学需氧量	95.8	核查比对
2025-03-02 12:00 - 2025-03-02 13:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-08-05 14:00 - 2025-08-05 15:00	DW001	化学需氧量	144.236	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-01-04 10:00 - 2025-01-04 11:00	DW001	氨氮	14.18	核查比对
2025-11-04 00:00 - 2025-11-04 01:00	DW001	氨氮	8.186	核查比对
2025-05-07 14:00 - 2025-05-07 15:00	DW001	化学需氧量	102.4	核查比对
2025-08-05 16:00 - 2025-08-05 17:00	DW001	化学需氧量	145.776	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-04 10:00 - 2025-12-04 11:00	DW001	化学需氧量	93.2	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-10-20 10:00 - 2025-10-20 11:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-08-05 05:00 - 2025-08-05 06:00	DW001	氨氮	12.506	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-03-20 12:00 - 2025-03-20 13:00	DW001	化学需氧量	107.2	核查比对
2025-11-04 02:00 - 2025-11-04 03:00	DW001	氨氮	8.186	核查比对
2025-05-07 16:00 - 2025-05-07 17:00	DW001	化学需氧量	102.4	核查比对
2025-12-04 13:00 - 2025-12-04 14:00	DW001	化学需氧量	93.2	核查比对
2025-08-05 20:00 - 2025-08-05 21:00	DW001	化学需氧量	142.46	校准 - 自动监测设备处于校准

2025-02-13 12:00 - 2025-02-13 13:00	DW001	化学需氧量	98.7	核查比对
2025-08-05 22:00 - 2025-08-05 23:00	DW001	化学需氧量	143.543	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-03-02 02:00 - 2025-03-02 03:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-08-06 00:00 - 2025-08-06 00:00	DW001	化学需氧量	144.458	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-08 10:00 - 2025-11-08 11:00	DW001	氨氮	7.597	核查比对
2025-02-11 10:00 - 2025-02-11 11:00	DW001	化学需氧量	92.5	核查比对
2025-05-27 09:00 - 2025-05-27 10:00	DW001	氨氮	15.394	核查比对
2025-08-06 02:00 - 2025-08-06 02:00	DW001	化学需氧量	141.846	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-08 12:00 - 2025-11-08 13:00	DW001	氨氮	7.597	核查比对
2025-03-01 22:00 - 2025-03-01 23:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-10-22 13:00 - 2025-10-22 14:00	DW001	化学需氧量	91.5	核查比对
2025-03-16 10:00 - 2025-03-16 11:00	DW001	化学需氧量	107.7	核查比对
2025-05-30 10:00 - 2025-05-30 11:00	DW001	氨氮	14.985	核查比对
2025-12-05 00:00 - 2025-12-05 01:00	DW001	化学需氧量	93.2	核查比对
2025-05-11 11:00 - 2025-05-11 12:00	DW001	化学需氧量	104.4	核查比对
2025-08-06 05:00 - 2025-08-06 05:00	DW001	化学需氧量	143.989	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-01-30 12:00 - 2025-01-30 13:00	DW001	化学需氧量	104.8	核查比对
2025-06-26 10:00 - 2025-06-26 11:00	DW001	化学需氧量	104.3	校准 - 自动监测设备处于校准

2025-10-23 12:00 - 2025-10-23 13:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-12-05 04:00 - 2025-12-05 05:00	DW001	化学需氧量	93.2	核查比对
2025-07-02 09:00 - 2025-07-02 10:00	DW001	化学需氧量	96.2	核查比对
2025-12-06 07:00 - 2025-12-06 08:00	DW001	氨氮	7.499	核查比对
2025-03-12 13:00 - 2025-03-12 14:00	DW001	化学需氧量	100.3	核查比对
2025-12-06 09:00 - 2025-12-06 10:00	DW001	氨氮	7.806	核查比对
2025-02-01 10:00 - 2025-02-01 11:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-03-12 11:00 - 2025-03-12 12:00	DW001	化学需氧量	100.3	核查比对
2025-01-26 07:00 - 2025-01-26 08:00	DW001	化学需氧量	103.0	核查比对
2025-11-05 00:00 - 2025-11-05 01:00	DW001	氨氮	7.27	核查比对
2025-04-14 10:00 - 2025-04-14 11:00	DW001	化学需氧量	101.2	核查比对
2025-01-26 05:00 - 2025-01-26 06:00	DW001	化学需氧量	103.0	核查比对
2025-08-06 06:00 - 2025-08-06 07:00	DW001	氨氮	7.603	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-06 13:00 - 2025-12-06 14:00	DW001	氨氮	7.806	核查比对
2025-07-03 12:00 - 2025-07-03 13:00	DW001	化学需氧量	93.0	核查比对
2025-01-26 03:00 - 2025-01-26 04:00	DW001	化学需氧量	103.0	核查比对
2025-12-05 19:00 - 2025-12-05 20:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-12-23 09:00 - 2025-12-23 10:00	DW001	化学需氧量	91.4	核查比对
2025-12-06 20:00 - 2025-12-06 21:00	DW001	氨氮	7.806	核查比对
2025-11-05 09:00 - 2025-11-05 10:00	DW001	氨氮	8.046	核查比对
2025-08-06 20:00 - 2025-08-06 21:00	DW001	氨氮	12.243	校准 - 自动监测设备处于

				校准
2025-07-27 11:00 - 2025-07-27 12:00	DW001	化学需氧量	100.5	核查比对
2025-12-25 13:00 - 2025-12-25 14:00	DW001	化学需氧量	83.3	核查比对
2025-01-25 15:00 - 2025-01-25 16:00	DW001	化学需氧量	103.0	核查比对
2025-11-05 15:00 - 2025-11-05 16:00	DW001	氨氮	8.046	核查比对
2025-11-05 17:00 - 2025-11-05 18:00	DW001	氨氮	8.046	核查比对
2025-11-23 10:00 - 2025-11-23 11:00	DW001	氨氮	7.635	核查比对
2025-10-24 11:00 - 2025-10-24 12:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-01-25 11:00 - 2025-01-25 12:00	DW001	化学需氧量	103.0	核查比对
2025-12-26 14:00 - 2025-12-26 15:00	DW001	化学需氧量	86.2	核查比对
2025-11-26 09:00 - 2025-11-26 10:00	DW001	氨氮	8.156	核查比对
2025-12-06 11:00 - 2025-12-06 12:00	DW001	化学需氧量	88.5	核查比对
2025-11-05 22:00 - 2025-11-05 23:00	DW001	氨氮	8.046	核查比对
2025-12-27 11:00 - 2025-12-27 12:00	DW001	化学需氧量	87.6	核查比对
2025-12-26 12:00 - 2025-12-26 13:00	DW001	氨氮	7.209	核查比对
2025-01-22 10:00 - 2025-01-22 11:00	DW001	化学需氧量	95.6	核查比对
2025-12-29 11:00 - 2025-12-29 12:00	DW001	化学需氧量	85.4	核查比对
2025-12-27 10:00 - 2025-12-27 11:00	DW001	氨氮	7.208	核查比对
2025-11-06 01:00 - 2025-11-06 02:00	DW001	氨氮	8.046	核查比对
2025-07-04 13:00 - 2025-07-04 14:00	DW001	化学需氧量	99.1	核查比对
2025-03-07 09:00 - 2025-03-07 10:00	DW001	氨氮	14.172	核查比对
2025-06-24 10:00 - 2025-06-24 11:00	DW001	化学需氧量	102.6	核查比对

2025-05-14 10:00 - 2025-05-14 11:00	DW001	化学需氧量	102.6	核查比对
2025-06-23 10:00 - 2025-06-23 11:00	DW001	化学需氧量	103.4	核查比对
2025-12-07 02:00 - 2025-12-07 03:00	DW001	化学需氧量	88.5	核查比对
2025-06-20 10:00 - 2025-06-20 11:00	DW001	化学需氧量	104.7	核查比对
2025-11-03 09:00 - 2025-11-03 10:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-12-07 04:00 - 2025-12-07 05:00	DW001	化学需氧量	88.5	核查比对
2025-09-09 10:00 - 2025-09-09 11:00	DW001	化学需氧量	91.2	核查比对
2025-12-07 08:00 - 2025-12-07 09:00	DW001	化学需氧量	88.5	核查比对
2025-04-03 11:00 - 2025-04-03 12:00	DW001	化学需氧量	102.8	核查比对
2025-11-09 01:00 - 2025-11-09 02:00	DW001	化学需氧量	89.4	核查比对
2025-06-13 11:00 - 2025-06-13 12:00	DW001	化学需氧量	107.052	校准 - 自动监测设备处于 校验
2025-09-11 09:00 - 2025-09-11 10:00	DW001	化学需氧量	85.0	校准 - 自动监测设备处于 校准
2025-04-18 11:00 - 2025-04-18 12:00	DW001	化学需氧量	99.6	核查比对
2025-06-12 10:00 - 2025-06-12 11:00	DW001	化学需氧量	107.7	校准 - 自动监测设备处于 校准
2025-12-08 09:00 - 2025-12-08 10:00	DW001	化学需氧量	71.5	核查比对
2025-11-09 10:00 - 2025-11-09 11:00	DW001	化学需氧量	88.4	核查比对
2025-04-21 10:00 - 2025-04-21 11:00	DW001	化学需氧量	97.5	核查比对
2025-09-06 13:00 - 2025-09-06 14:00	DW001	化学需氧量	101.6	校准 - 自动监测设备处于 校准
2025-06-10 10:00 - 2025-06-10 11:00	DW001	化学需氧量	103.2	核查比对

2025-12-09 09:00 - 2025-12-09 10:00	DW001	化学需氧量	93.9	核查比对
2025-11-09 13:00 - 2025-11-09 14:00	DW001	化学需氧量	88.4	核查比对
2025-09-15 10:00 - 2025-09-15 11:00	DW001	化学需氧量	92.8	核查比对
2025-08-07 08:00 - 2025-08-07 09:00	DW001	化学需氧量	142.856	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-06-08 10:00 - 2025-06-08 11:00	DW001	化学需氧量	103.6	核查比对
2025-07-29 11:00 - 2025-07-29 12:00	DW001	化学需氧量	93.1	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-07-29 12:00 - 2025-07-29 13:00	DW001	化学需氧量	93.1	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-10 12:00 - 2025-12-10 13:00	DW001	化学需氧量	92.6	核查比对
2025-03-02 14:00 - 2025-03-02 15:00	DW001	氨氮	13.512	核查比对
2025-06-07 11:00 - 2025-06-07 12:00	DW001	化学需氧量	101.2	核查比对
2025-11-04 09:00 - 2025-11-04 10:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-09-18 09:00 - 2025-09-18 10:00	DW001	化学需氧量	91.9	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-10-25 09:00 - 2025-10-25 10:00	DW001	化学需氧量	80.4	核查比对
2025-03-02 09:00 - 2025-03-02 10:00	DW001	氨氮	13.512	核查比对
2025-07-10 09:00 - 2025-07-10 10:00	DW001	氨氮	13.593	核查比对
2025-11-10 00:00 - 2025-11-10 01:00	DW001	化学需氧量	88.4	核查比对
2025-09-18 13:00 - 2025-09-18 14:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-11-04 15:00 - 2025-11-04 16:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-04-26 10:00 - 2025-04-26 11:00	DW001	化学需氧量	105.7	核查比对

2025-10-26 09:00 - 2025-10-26 10:00	DW001	化学需氧量	89.3	核查比对
2025-03-02 07:00 - 2025-03-02 08:00	DW001	氨氮	15.763	核查比对
2025-08-13 09:00 - 2025-08-13 10:00	DW001	化学需氧量	78.0	核查比对
2025-11-10 04:00 - 2025-11-10 05:00	DW001	化学需氧量	88.4	核查比对
2025-09-18 17:00 - 2025-09-18 18:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-04-28 10:00 - 2025-04-28 11:00	DW001	化学需氧量	103.7	核查比对
2025-03-02 04:00 - 2025-03-02 05:00	DW001	氨氮	15.763	核查比对
2025-04-30 10:00 - 2025-04-30 11:00	DW001	化学需氧量	106.5	核查比对
2025-09-18 20:00 - 2025-09-18 21:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-09-18 21:00 - 2025-09-18 22:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-03-02 01:00 - 2025-03-02 02:00	DW001	氨氮	15.763	核查比对
2025-06-30 10:00 - 2025-06-30 11:00	DW001	氨氮	13.959	核查比对
2025-03-01 23:00 - 2025-03-02 00:00	DW001	氨氮	15.763	核查比对
2025-09-19 00:00 - 2025-09-19 01:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-12-11 07:00 - 2025-12-11 08:00	DW001	化学需氧量	92.6	核查比对
2025-04-30 12:00 - 2025-04-30 13:00	DW001	化学需氧量	106.5	核查比对
2025-12-31 09:00 - 2025-12-31 10:00	DW001	化学需氧量	97.2	核查比对
2025-11-10 14:00 - 2025-11-10 15:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-06-27 12:00 - 2025-06-27 13:00	DW001	氨氮	14.26	核查比对
2025-11-04 22:00 - 2025-11-04 23:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-03-01 17:00 - 2025-03-01 18:00	DW001	氨氮	15.763	核查比对
2025-07-09 09:00 - 2025-07-09 10:00	DW001	化学需氧量	99.4	核查比对

2025-12-12 11:00 - 2025-12-12 12:00	DW001	化学需氧量	97.2	校准 - 自动监测设备处于 校验
2025-11-10 18:00 - 2025-11-10 19:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-11-06 16:00 - 2025-11-06 17:00	DW001	氨氮	8.172	核查比对
2025-06-26 09:00 - 2025-06-26 10:00	DW001	氨氮	14.712	校准 - 自动监测设备处于 校准
2025-08-21 11:00 - 2025-08-21 12:00	DW001	化学需氧量	86.4	校准 - 自动监测设备处于 校准
2025-12-03 11:00 - 2025-12-03 12:00	DW001	氨氮	7.307	核查比对
2025-03-04 13:00 - 2025-03-04 14:00	DW001	化学需氧量	96.036	核查比对
2025-04-09 10:00 - 2025-04-09 11:00	DW001	氨氮	14.36	核查比对
2025-04-07 10:00 - 2025-04-07 11:00	DW001	化学需氧量	103.5	核查比对
2025-12-13 09:00 - 2025-12-13 10:00	DW001	化学需氧量	84.9	核查比对
2025-03-01 13:00 - 2025-03-01 14:00	DW001	氨氮	15.763	核查比对
2025-09-23 09:00 - 2025-09-23 10:00	DW001	化学需氧量	96.0	核查比对
2025-12-07 04:00 - 2025-12-07 05:00	DW001	氨氮	7.806	核查比对
2025-03-03 16:00 - 2025-03-03 17:00	DW001	化学需氧量	106.9	核查比对
2025-05-20 10:00 - 2025-05-20 11:00	DW001	化学需氧量	105.6	核查比对
2025-11-05 06:00 - 2025-11-05 07:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-08-25 09:00 - 2025-08-25 10:00	DW001	化学需氧量	90.2	核查比对
2025-01-02 12:00 - 2025-01-02 13:00	DW001	化学需氧量	108.5	核查比对
2025-09-24 11:00 - 2025-09-24 12:00	DW001	化学需氧量	95.8	核查比对
2025-11-05 09:00 - 2025-11-05 10:00	DW001	化学需氧量	96.4	核查比对

2025-11-07 01:00 - 2025-11-07 02:00	DW001	氨氮	8.172	核查比对
2025-10-19 10:00 - 2025-10-19 11:00	DW001	氨氮	8.236	核查比对
2025-12-10 10:00 - 2025-12-10 11:00	DW001	氨氮	7.146	核查比对
2025-09-26 09:00 - 2025-09-26 10:00	DW001	化学需氧量	88.0	核查比对
2025-01-01 10:00 - 2025-01-01 11:00	DW001	化学需氧量	108.3	核查比对
2025-05-23 10:00 - 2025-05-23 11:00	DW001	化学需氧量	102.7	核查比对
2025-11-07 06:00 - 2025-11-07 07:00	DW001	氨氮	8.172	核查比对
2025-08-28 11:00 - 2025-08-28 12:00	DW001	化学需氧量	88.864	校准 - 自动监测设备处于 校验
2025-12-04 19:00 - 2025-12-04 20:00	DW001	氨氮	8.014	核查比对
2025-12-10 18:00 - 2025-12-10 19:00	DW001	氨氮	7.146	核查比对
2025-04-18 09:00 - 2025-04-18 10:00	DW001	氨氮	14.684	核查比对
2025-08-02 15:00 - 2025-08-02 16:00	DW001	氨氮	12.027	校准 - 自动监测设备处于 校准
2025-09-29 09:00 - 2025-09-29 10:00	DW001	化学需氧量	90.9	核查比对
2025-11-13 11:00 - 2025-11-13 12:00	DW001	化学需氧量	84.9	核查比对
2025-11-09 23:00 - 2025-11-10 00:00	DW001	氨氮	8.051	核查比对
2025-12-10 22:00 - 2025-12-10 23:00	DW001	氨氮	7.146	核查比对
2025-10-03 10:00 - 2025-10-03 11:00	DW001	化学需氧量	92.4	核查比对
2025-07-17 09:00 - 2025-07-17 10:00	DW001	氨氮	14.368	校准 - 自动监测设备处于 校准
2025-11-15 10:00 - 2025-11-15 11:00	DW001	化学需氧量	88.3	核查比对
2025-11-07 15:00 - 2025-11-07 16:00	DW001	氨氮	8.069	核查比对

2025-11-10 03:00 - 2025-11-10 04:00	DW001	氨氮	8.051	核查比对
2025-05-04 09:00 - 2025-05-04 10:00	DW001	氨氮	14.291	核查比对
2025-09-09 11:00 - 2025-09-09 12:00	DW001	氨氮	7.286	日常维护 - 自动监测设备 计划性维护保养
2025-07-29 10:00 - 2025-07-29 11:00	DW001	氨氮	15.117	校准 - 自动监测设备处于 校准
2025-11-06 07:00 - 2025-11-06 08:00	DW001	化学需氧量	96.4	核查比对
2025-08-04 22:00 - 2025-08-04 23:00	DW001	氨氮	12.358	校准 - 自动监测设备处于 校准
2025-12-05 06:00 - 2025-12-05 07:00	DW001	氨氮	8.014	核查比对
2025-11-19 09:00 - 2025-11-19 10:00	DW001	化学需氧量	84.8	核查比对
2025-12-05 07:00 - 2025-12-05 08:00	DW001	氨氮	8.014	核查比对
2025-05-10 10:00 - 2025-05-10 11:00	DW001	氨氮	14.277	核查比对
2025-11-10 12:00 - 2025-11-10 13:00	DW001	氨氮	7.343	核查比对
2025-06-29 10:00 - 2025-06-29 11:00	DW001	化学需氧量	103.1	核查比对
2025-11-20 10:00 - 2025-11-20 11:00	DW001	化学需氧量	80.3	核查比对
2025-10-08 15:00 - 2025-10-08 16:00	DW001	化学需氧量	94.8	核查比对
2025-06-27 18:00 - 2025-06-27 19:00	DW001	化学需氧量	105.8	核查比对
2025-12-17 12:00 - 2025-12-17 13:00	DW001	氨氮	7.066	核查比对
2025-07-11 09:00 - 2025-07-11 10:00	DW001	化学需氧量	102.6	核查比对
2025-09-23 09:00 - 2025-09-23 10:00	DW001	氨氮	7.231	核查比对
2025-11-06 16:00 - 2025-11-06 17:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-05-19 09:00 - 2025-05-19 10:00	DW001	氨氮	14.969	核查比对

2025-10-09 10:00 - 2025-10-09 11:00	DW001	化学需氧量	87.8	核查比对
2025-07-14 09:00 - 2025-07-14 10:00	DW001	化学需氧量	101.7	核查比对
2025-11-10 16:00 - 2025-11-10 17:00	DW001	氨氮	7.343	核查比对
2025-06-27 14:00 - 2025-06-27 15:00	DW001	化学需氧量	105.8	核查比对
2025-05-19 11:00 - 2025-05-19 12:00	DW001	氨氮	14.969	核查比对
2025-09-26 09:00 - 2025-09-26 10:00	DW001	氨氮	7.027	核查比对
2025-12-14 11:00 - 2025-12-14 12:00	DW001	化学需氧量	73.1	故障 - 自动监测设备故障
2025-11-23 09:00 - 2025-11-23 10:00	DW001	化学需氧量	83.1	核查比对
2025-12-05 18:00 - 2025-12-05 19:00	DW001	氨氮	7.499	核查比对
2025-10-30 09:00 - 2025-10-30 10:00	DW001	氨氮	7.871	核查比对
2025-11-10 18:00 - 2025-11-10 19:00	DW001	氨氮	7.343	核查比对
2025-11-10 21:00 - 2025-11-10 22:00	DW001	氨氮	7.343	核查比对
2025-11-07 02:00 - 2025-11-07 03:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-10-14 09:00 - 2025-10-14 10:00	DW001	化学需氧量	91.8	核查比对
2025-07-17 11:00 - 2025-07-17 12:00	DW001	化学需氧量	106.4	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-10 23:00 - 2025-11-11 00:00	DW001	氨氮	7.343	核查比对
2025-01-31 09:00 - 2025-01-31 10:00	DW001	氨氮	13.669	核查比对
2025-12-17 10:00 - 2025-12-17 11:00	DW001	化学需氧量	86.4	核查比对
2025-11-11 02:00 - 2025-11-11 03:00	DW001	氨氮	7.343	核查比对
2025-12-03 12:00 - 2025-12-03 13:00	DW001	化学需氧量	103.2	故障 - 自动监测设备故障
2025-10-15 10:00 - 2025-10-15 11:00	DW001	化学需氧量	89.5	核查比对

2025-03-03 03:00 - 2025-03-03 04:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-11-29 10:00 - 2025-11-29 11:00	DW001	化学需氧量	84.6	核查比对
2025-12-03 16:00 - 2025-12-03 17:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-12-18 11:00 - 2025-12-18 12:00	DW001	化学需氧量	90.1	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-03-02 23:00 - 2025-03-03 00:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-01-25 09:00 - 2025-01-25 10:00	DW001	氨氮	15.974	核查比对
2025-11-12 09:00 - 2025-11-12 10:00	DW001	氨氮	8.162	核查比对
2025-12-03 20:00 - 2025-12-03 21:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-12-20 09:00 - 2025-12-20 10:00	DW001	化学需氧量	96.1	核查比对
2025-03-26 10:00 - 2025-03-26 11:00	DW001	化学需氧量	106.3	核查比对
2025-11-07 16:00 - 2025-11-07 17:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-03-02 20:00 - 2025-03-02 21:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-03-25 09:00 - 2025-03-25 10:00	DW001	化学需氧量	104.8	核查比对
2025-03-22 10:00 - 2025-03-22 11:00	DW001	化学需氧量	93.7	核查比对
2025-11-07 19:00 - 2025-11-07 20:00	DW001	氨氮	8.069	核查比对
2025-01-14 09:00 - 2025-01-14 10:00	DW001	氨氮	15.358	核查比对
2025-05-07 10:00 - 2025-05-07 11:00	DW001	化学需氧量	102.4	核查比对
2025-12-04 06:00 - 2025-12-04 07:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-10-19 10:00 - 2025-10-19 11:00	DW001	化学需氧量	96.7	核查比对
2025-01-09 09:00 - 2025-01-09 10:00	DW001	氨氮	16.073	核查比对
2025-11-07 22:00 - 2025-11-07 23:00	DW001	氨氮	8.069	核查比对

2025-03-02 10:00 - 2025-03-02 11:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-12-04 11:00 - 2025-12-04 12:00	DW001	化学需氧量	93.2	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-10-20 11:00 - 2025-10-20 12:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-11-08 03:00 - 2025-11-08 04:00	DW001	氨氮	8.069	核查比对
2025-03-02 04:00 - 2025-03-02 05:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-12-04 17:00 - 2025-12-04 18:00	DW001	化学需氧量	93.2	核查比对
2025-11-04 08:00 - 2025-11-04 09:00	DW001	氨氮	8.186	核查比对
2025-11-04 10:00 - 2025-11-04 11:00	DW001	氨氮	7.27	核查比对
2025-12-04 21:00 - 2025-12-04 22:00	DW001	化学需氧量	93.2	核查比对
2025-11-08 13:00 - 2025-11-08 14:00	DW001	氨氮	7.597	核查比对
2025-02-07 11:00 - 2025-02-07 12:00	DW001	化学需氧量	105.2	核查比对
2025-06-26 12:00 - 2025-06-26 13:00	DW001	化学需氧量	104.3	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-05 01:00 - 2025-12-05 02:00	DW001	化学需氧量	93.2	核查比对
2025-11-04 16:00 - 2025-11-04 17:00	DW001	氨氮	7.27	核查比对
2025-03-14 11:00 - 2025-03-14 12:00	DW001	化学需氧量	91.7	核查比对
2025-04-11 11:00 - 2025-04-11 12:00	DW001	化学需氧量	108.4	核查比对
2025-12-06 04:00 - 2025-12-06 05:00	DW001	氨氮	7.499	核查比对
2025-07-01 10:00 - 2025-07-01 11:00	DW001	化学需氧量	104.3	核查比对
2025-12-05 05:00 - 2025-12-05 06:00	DW001	化学需氧量	93.2	核查比对
2025-10-23 13:00 - 2025-10-23 14:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对

2025-01-28 10:00 - 2025-01-28 11:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-03-13 11:00 - 2025-03-13 12:00	DW001	化学需氧量	103.8	核查比对
2025-07-02 10:00 - 2025-07-02 11:00	DW001	化学需氧量	96.2	核查比对
2025-08-06 02:00 - 2025-08-06 03:00	DW001	氨氮	7.592	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-10-23 17:00 - 2025-10-23 18:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-08-06 04:00 - 2025-08-06 05:00	DW001	氨氮	7.537	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-10-23 21:00 - 2025-10-23 22:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-11-05 02:00 - 2025-11-05 03:00	DW001	氨氮	7.27	核查比对
2025-01-26 04:00 - 2025-01-26 05:00	DW001	化学需氧量	103.0	核查比对
2025-04-15 10:00 - 2025-04-15 11:00	DW001	化学需氧量	100.604	核查比对
2025-12-05 15:00 - 2025-12-05 16:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-11-05 04:00 - 2025-11-05 05:00	DW001	氨氮	7.27	核查比对
2025-02-11 09:00 - 2025-02-11 10:00	DW001	氨氮	14.227	核查比对
2025-11-15 09:00 - 2025-11-15 10:00	DW001	氨氮	7.791	核查比对
2025-11-15 11:00 - 2025-11-15 12:00	DW001	氨氮	7.791	核查比对
2025-12-05 20:00 - 2025-12-05 21:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-02-04 09:00 - 2025-02-04 10:00	DW001	氨氮	15.828	核查比对
2025-07-26 12:00 - 2025-07-26 13:00	DW001	化学需氧量	97.0	核查比对
2025-08-06 21:00 - 2025-08-06 22:00	DW001	氨氮	12.147	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-25 09:00 - 2025-12-25 10:00	DW001	化学需氧量	83.3	核查比对

2025-01-25 18:00 - 2025-01-25 19:00	DW001	化学需氧量	103.0	核查比对
2025-08-12 09:00 - 2025-08-12 10:00	DW001	氨氮	7.486	核查比对
2025-10-24 09:00 - 2025-10-24 10:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-01-25 14:00 - 2025-01-25 15:00	DW001	化学需氧量	103.0	核查比对
2025-12-26 11:00 - 2025-12-26 12:00	DW001	化学需氧量	86.2	核查比对
2025-12-06 07:00 - 2025-12-06 08:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-11-05 18:00 - 2025-11-05 19:00	DW001	氨氮	8.046	核查比对
2025-07-03 23:00 - 2025-07-04 00:00	DW001	化学需氧量	93.0	核查比对
2025-08-28 10:00 - 2025-08-28 11:00	DW001	氨氮	7.375	校准 - 自动监测设备处于 校准>校准 - 自动监测设 备处于校验
2025-12-06 09:00 - 2025-12-06 10:00	DW001	化学需氧量	88.5	核查比对
2025-10-24 14:00 - 2025-10-24 15:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-12-26 09:00 - 2025-12-26 10:00	DW001	氨氮	7.209	核查比对
2025-01-24 11:00 - 2025-01-24 12:00	DW001	化学需氧量	102.1	核查比对
2025-11-08 02:00 - 2025-11-08 03:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-12-28 09:00 - 2025-12-28 10:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-10-01 12:00 - 2025-10-01 13:00	DW001	化学需氧量	95.8	核查比对
2025-11-08 06:00 - 2025-11-08 07:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-07-04 11:00 - 2025-07-04 12:00	DW001	化学需氧量	99.1	核查比对
2025-12-29 12:00 - 2025-12-29 13:00	DW001	化学需氧量	85.4	核查比对
2025-03-08 09:00 - 2025-03-08 10:00	DW001	氨氮	14.928	核查比对

2025-11-08 10:00 - 2025-11-08 11:00	DW001	化学需氧量	89.4	核查比对
2025-12-06 21:00 - 2025-12-06 22:00	DW001	化学需氧量	88.5	核查比对
2025-11-08 22:00 - 2025-11-08 23:00	DW001	氨氮	7.597	核查比对
2025-12-07 03:00 - 2025-12-07 04:00	DW001	化学需氧量	88.5	核查比对
2025-11-03 10:00 - 2025-11-03 11:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-01-11 10:00 - 2025-01-11 11:00	DW001	化学需氧量	103.5	核查比对
2025-03-03 11:00 - 2025-03-03 12:00	DW001	氨氮	15.103	核查比对
2025-11-03 12:00 - 2025-11-03 13:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-01-09 17:00 - 2025-01-09 18:00	DW001	化学需氧量	95.1	核查比对
2025-09-08 09:00 - 2025-09-08 10:00	DW001	化学需氧量	84.3	核查比对
2025-11-03 14:00 - 2025-11-03 15:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-06-16 10:00 - 2025-06-16 11:00	DW001	化学需氧量	108.1	核查比对
2025-04-17 11:00 - 2025-04-17 12:00	DW001	化学需氧量	100.9	核查比对
2025-12-07 09:00 - 2025-12-07 10:00	DW001	化学需氧量	82.6	核查比对
2025-11-03 17:00 - 2025-11-03 18:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-11-09 02:00 - 2025-11-09 03:00	DW001	化学需氧量	89.4	核查比对
2025-09-02 09:00 - 2025-09-02 10:00	DW001	化学需氧量	96.7	核查比对
2025-12-07 11:00 - 2025-12-07 12:00	DW001	化学需氧量	82.6	核查比对
2025-01-08 11:00 - 2025-01-08 12:00	DW001	化学需氧量	107.4	核查比对
2025-03-03 03:00 - 2025-03-03 04:00	DW001	氨氮	13.512	核查比对
2025-11-03 19:00 - 2025-11-03 20:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-01-07 11:00 - 2025-01-07 12:00	DW001	化学需氧量	109.8	核查比对

2025-03-03 01:00 - 2025-03-03 02:00	DW001	氨氮	13.512	核查比对
2025-11-03 22:00 - 2025-11-03 23:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-11-03 23:00 - 2025-11-04 00:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-01-05 10:00 - 2025-01-05 11:00	DW001	化学需氧量	102.6	核查比对
2025-03-02 23:00 - 2025-03-03 00:00	DW001	氨氮	13.512	核查比对
2025-08-07 02:00 - 2025-08-07 03:00	DW001	化学需氧量	141.877	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-09 09:00 - 2025-11-09 10:00	DW001	化学需氧量	88.4	核查比对
2025-09-13 10:00 - 2025-09-13 11:00	DW001	化学需氧量	90.7	核查比对
2025-12-08 10:00 - 2025-12-08 11:00	DW001	化学需氧量	71.5	核查比对
2025-11-09 11:00 - 2025-11-09 12:00	DW001	化学需氧量	88.4	核查比对
2025-06-09 12:00 - 2025-06-09 13:00	DW001	化学需氧量	99.7	核查比对
2025-07-29 09:00 - 2025-07-29 10:00	DW001	化学需氧量	93.1	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-09 10:00 - 2025-12-09 11:00	DW001	化学需氧量	93.9	核查比对
2025-09-16 09:00 - 2025-09-16 10:00	DW001	化学需氧量	93.3	核查比对
2025-10-24 15:00 - 2025-10-24 16:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-08-07 18:00 - 2025-08-07 19:00	DW001	化学需氧量	69.717	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-09-16 11:00 - 2025-09-16 12:00	DW001	化学需氧量	93.3	核查比对
2025-12-10 13:00 - 2025-12-10 14:00	DW001	化学需氧量	92.6	核查比对
2025-11-09 19:00 - 2025-11-09 20:00	DW001	化学需氧量	88.4	核查比对
2025-10-24 18:00 - 2025-10-24 19:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对

2025-03-02 11:00 - 2025-03-02 12:00	DW001	氨氮	13.512	核查比对
2025-11-10 01:00 - 2025-11-10 02:00	DW001	化学需氧量	88.4	核查比对
2025-03-02 08:00 - 2025-03-02 09:00	DW001	氨氮	15.763	核查比对
2025-09-18 14:00 - 2025-09-18 15:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-07-13 10:00 - 2025-07-13 11:00	DW001	氨氮	13.773	核查比对
2025-03-02 06:00 - 2025-03-02 07:00	DW001	氨氮	15.763	核查比对
2025-08-13 10:00 - 2025-08-13 11:00	DW001	化学需氧量	85.5	核查比对
2025-12-11 01:00 - 2025-12-11 02:00	DW001	化学需氧量	92.6	核查比对
2025-08-14 10:00 - 2025-08-14 11:00	DW001	化学需氧量	84.9	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-11 02:00 - 2025-12-11 03:00	DW001	化学需氧量	92.6	核查比对
2025-11-10 07:00 - 2025-11-10 08:00	DW001	化学需氧量	88.4	核查比对
2025-08-14 12:00 - 2025-08-14 13:00	DW001	化学需氧量	84.9	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-06 06:00 - 2025-11-06 07:00	DW001	氨氮	8.046	核查比对
2025-07-04 18:00 - 2025-07-04 19:00	DW001	化学需氧量	99.1	核查比对
2025-10-30 11:00 - 2025-10-30 12:00	DW001	化学需氧量	86.0	核查比对
2025-03-10 10:00 - 2025-03-10 11:00	DW001	化学需氧量	105.5	核查比对
2025-11-09 01:00 - 2025-11-09 02:00	DW001	氨氮	7.597	核查比对
2025-08-15 10:00 - 2025-08-15 11:00	DW001	化学需氧量	91.0	核查比对
2025-03-09 10:00 - 2025-03-09 11:00	DW001	化学需氧量	107.4	核查比对
2025-03-01 22:00 - 2025-03-01 23:00	DW001	氨氮	15.763	核查比对

2025-07-06 10:00 - 2025-07-06 11:00	DW001	化学需氧量	89.6	核查比对
2025-12-30 12:00 - 2025-12-30 13:00	DW001	化学需氧量	87.0	核查比对
2025-03-01 18:00 - 2025-03-01 19:00	DW001	氨氮	15.763	核查比对
2025-11-06 13:00 - 2025-11-06 14:00	DW001	氨氮	8.172	核查比对
2025-10-09 09:00 - 2025-10-09 10:00	DW001	氨氮	7.731	核查比对
2025-06-27 11:00 - 2025-06-27 12:00	DW001	氨氮	14.26	核查比对
2025-08-21 09:00 - 2025-08-21 10:00	DW001	化学需氧量	86.4	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-04-09 09:00 - 2025-04-09 10:00	DW001	氨氮	14.36	核查比对
2025-11-10 19:00 - 2025-11-10 20:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-03-01 14:00 - 2025-03-01 15:00	DW001	氨氮	15.763	核查比对
2025-06-25 09:00 - 2025-06-25 10:00	DW001	氨氮	14.26	核查比对
2025-08-21 12:00 - 2025-08-21 13:00	DW001	化学需氧量	86.4	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-04 09:00 - 2025-12-04 10:00	DW001	氨氮	8.014	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-10-14 09:00 - 2025-10-14 10:00	DW001	氨氮	7.652	核查比对
2025-03-04 10:00 - 2025-03-04 11:00	DW001	化学需氧量	104.8	核查比对
2025-11-06 19:00 - 2025-11-06 20:00	DW001	氨氮	8.172	核查比对
2025-04-07 11:00 - 2025-04-07 12:00	DW001	化学需氧量	103.5	核查比对
2025-09-23 10:00 - 2025-09-23 11:00	DW001	化学需氧量	96.0	核查比对
2025-03-01 12:00 - 2025-03-01 13:00	DW001	氨氮	15.763	核查比对
2025-04-09 12:00 - 2025-04-09 13:00	DW001	氨氮	14.36	核查比对

2025-08-23 09:00 - 2025-08-23 10:00	DW001	化学需氧量	87.5	核查比对
2025-12-04 11:00 - 2025-12-04 12:00	DW001	氨氮	8.014	核查比对
2025-12-07 05:00 - 2025-12-07 06:00	DW001	氨氮	7.806	核查比对
2025-03-03 15:00 - 2025-03-03 16:00	DW001	化学需氧量	106.9	核查比对
2025-04-09 12:00 - 2025-04-09 13:00	DW001	化学需氧量	106.1	核查比对
2025-12-07 06:00 - 2025-12-07 07:00	DW001	氨氮	7.806	核查比对
2025-11-11 01:00 - 2025-11-11 02:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-05-21 09:00 - 2025-05-21 10:00	DW001	化学需氧量	79.2	核查比对
2025-12-07 08:00 - 2025-12-07 09:00	DW001	氨氮	7.806	核查比对
2025-04-11 11:00 - 2025-04-11 12:00	DW001	氨氮	13.777	核查比对
2025-11-05 10:00 - 2025-11-05 11:00	DW001	化学需氧量	96.4	核查比对
2025-11-11 06:00 - 2025-11-11 07:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-11-09 15:00 - 2025-11-09 16:00	DW001	氨氮	8.051	核查比对
2025-08-27 09:00 - 2025-08-27 10:00	DW001	化学需氧量	85.9	核查比对
2025-09-07 13:00 - 2025-09-07 14:00	DW001	化学需氧量	90.3	核查比对
2025-09-26 10:00 - 2025-09-26 11:00	DW001	化学需氧量	88.0	日常维护 - 自动监测设备 计划性维护保养
2025-10-21 09:00 - 2025-10-21 10:00	DW001	氨氮	8.003	核查比对
2025-08-29 09:00 - 2025-08-29 10:00	DW001	化学需氧量	85.5	核查比对
2025-11-12 11:00 - 2025-11-12 12:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-03-30 10:00 - 2025-03-30 11:00	DW001	化学需氧量	105.1	核查比对
2025-11-05 17:00 - 2025-11-05 18:00	DW001	化学需氧量	96.4	核查比对

2025-05-26 11:00 - 2025-05-26 12:00	DW001	化学需氧量	101.8	核查比对
2025-09-28 10:00 - 2025-09-28 11:00	DW001	化学需氧量	91.0	核查比对
2025-11-05 18:00 - 2025-11-05 19:00	DW001	化学需氧量	96.4	核查比对
2025-11-12 12:00 - 2025-11-12 13:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-11-09 21:00 - 2025-11-09 22:00	DW001	氨氮	8.051	核查比对
2025-05-27 11:00 - 2025-05-27 12:00	DW001	化学需氧量	104.8	核查比对
2025-08-02 16:00 - 2025-08-02 17:00	DW001	氨氮	12.032	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-04 21:00 - 2025-12-04 22:00	DW001	氨氮	8.014	核查比对
2025-10-21 13:00 - 2025-10-21 14:00	DW001	氨氮	8.003	核查比对
2025-05-02 12:00 - 2025-05-02 13:00	DW001	化学需氧量	105.5	核查比对
2025-05-28 11:00 - 2025-05-28 12:00	DW001	化学需氧量	108.5	核查比对
2025-08-02 18:00 - 2025-08-02 19:00	DW001	氨氮	11.941	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-09-29 11:00 - 2025-09-29 12:00	DW001	化学需氧量	90.9	核查比对
2025-12-10 23:00 - 2025-12-11 00:00	DW001	氨氮	7.146	核查比对
2025-11-15 11:00 - 2025-11-15 12:00	DW001	化学需氧量	88.3	核查比对
2025-05-30 11:00 - 2025-05-30 12:00	DW001	化学需氧量	104.8	核查比对
2025-08-02 22:00 - 2025-08-02 23:00	DW001	氨氮	12.112	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-10-22 12:00 - 2025-10-22 13:00	DW001	氨氮	7.658	核查比对
2025-07-22 10:00 - 2025-07-22 11:00	DW001	氨氮	14.357	核查比对
2025-12-05 01:00 - 2025-12-05 02:00	DW001	氨氮	8.014	核查比对

2025-11-07 16:00 - 2025-11-07 17:00	DW001	氨氮	8.069	核查比对
2025-12-11 04:00 - 2025-12-11 05:00	DW001	氨氮	7.146	核查比对
2025-10-22 15:00 - 2025-10-22 16:00	DW001	氨氮	7.672	数据有效
2025-11-10 06:00 - 2025-11-10 07:00	DW001	氨氮	8.051	核查比对
2025-08-05 10:00 - 2025-08-05 11:00	DW001	化学需氧量	145.053	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-10-23 11:00 - 2025-10-23 12:00	DW001	氨氮	8.811	核查比对
2025-05-08 09:00 - 2025-05-08 10:00	DW001	氨氮	14.338	核查比对
2025-11-06 08:00 - 2025-11-06 09:00	DW001	化学需氧量	96.4	核查比对
2025-12-11 09:00 - 2025-12-11 10:00	DW001	氨氮	7.521	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-10-24 09:00 - 2025-10-24 10:00	DW001	氨氮	7.453	核查比对
2025-05-10 11:00 - 2025-05-10 12:00	DW001	氨氮	14.277	核查比对
2025-09-16 09:00 - 2025-09-16 10:00	DW001	氨氮	7.264	核查比对
2025-11-06 11:00 - 2025-11-06 12:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-10-07 10:00 - 2025-10-07 11:00	DW001	化学需氧量	89.8	核查比对
2025-08-05 03:00 - 2025-08-05 04:00	DW001	氨氮	12.273	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-10 13:00 - 2025-11-10 14:00	DW001	氨氮	7.343	核查比对
2025-05-15 09:00 - 2025-05-15 10:00	DW001	氨氮	14.772	核查比对
2025-07-10 10:00 - 2025-07-10 11:00	DW001	化学需氧量	100.0	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-20 11:00 - 2025-11-20 12:00	DW001	化学需氧量	80.3	核查比对

2025-05-16 09:00 - 2025-05-16 10:00	DW001	氨氮	14.679	核查比对
2025-12-18 09:00 - 2025-12-18 10:00	DW001	氨氮	7.165	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-10 15:00 - 2025-11-10 16:00	DW001	氨氮	7.343	核查比对
2025-10-24 14:00 - 2025-10-24 15:00	DW001	氨氮	7.453	核查比对
2025-11-06 17:00 - 2025-11-06 18:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-09-25 09:00 - 2025-09-25 10:00	DW001	氨氮	7.108	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-06 19:00 - 2025-11-06 20:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-12-25 09:00 - 2025-12-25 10:00	DW001	氨氮	7.043	核查比对
2025-07-15 09:00 - 2025-07-15 10:00	DW001	化学需氧量	101.6	校准 - 自动监测设备处于校验
2025-12-05 19:00 - 2025-12-05 20:00	DW001	氨氮	7.499	核查比对
2025-10-10 11:00 - 2025-10-10 12:00	DW001	化学需氧量	93.3	核查比对
2025-12-01 09:00 - 2025-12-01 10:00	DW001	化学需氧量	80.2	核查比对
2025-12-14 16:00 - 2025-12-14 17:00	DW001	化学需氧量	98.0	核查比对
2025-11-07 03:00 - 2025-11-07 04:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-03-03 08:00 - 2025-03-03 09:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-11-26 09:00 - 2025-11-26 10:00	DW001	化学需氧量	91.0	核查比对
2025-11-11 00:00 - 2025-11-11 01:00	DW001	氨氮	7.343	核查比对
2025-11-26 10:00 - 2025-11-26 11:00	DW001	化学需氧量	91.0	核查比对
2025-11-26 11:00 - 2025-11-26 12:00	DW001	化学需氧量	91.0	核查比对
2025-07-19 09:00 - 2025-07-19 10:00	DW001	化学需氧量	99.6	核查比对

2025-11-11 03:00 - 2025-11-11 04:00	DW001	氨氮	7.343	核查比对
2025-12-03 13:00 - 2025-12-03 14:00	DW001	化学需氧量	103.2	故障 - 自动监测设备故障
2025-01-26 09:00 - 2025-01-26 10:00	DW001	氨氮	16.202	核查比对
2025-10-16 09:00 - 2025-10-16 10:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-11-11 06:00 - 2025-11-11 07:00	DW001	氨氮	7.343	核查比对
2025-11-30 09:00 - 2025-11-30 10:00	DW001	化学需氧量	83.9	核查比对
2025-12-03 17:00 - 2025-12-03 18:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-12-19 10:00 - 2025-12-19 11:00	DW001	化学需氧量	94.9	核查比对
2025-11-11 08:00 - 2025-11-11 09:00	DW001	氨氮	7.343	核查比对
2025-11-07 15:00 - 2025-11-07 16:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-12-03 21:00 - 2025-12-03 22:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-11-03 13:00 - 2025-11-03 14:00	DW001	氨氮	8.186	核查比对
2025-01-19 09:00 - 2025-01-19 10:00	DW001	氨氮	14.75	核查比对
2025-11-13 09:00 - 2025-11-13 10:00	DW001	氨氮	7.91	核查比对
2025-10-18 12:00 - 2025-10-18 13:00	DW001	化学需氧量	91.3	核查比对
2025-01-18 09:00 - 2025-01-18 10:00	DW001	氨氮	16.086	核查比对
2025-12-04 01:00 - 2025-12-04 02:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-05-05 10:00 - 2025-05-05 11:00	DW001	化学需氧量	105.2	核查比对
2025-11-03 17:00 - 2025-11-03 18:00	DW001	氨氮	8.186	核查比对
2025-11-07 20:00 - 2025-11-07 21:00	DW001	氨氮	8.069	核查比对
2025-10-19 11:00 - 2025-10-19 12:00	DW001	化学需氧量	96.7	核查比对
2025-08-05 15:00 - 2025-08-05 16:00	DW001	化学需氧量	85.355	校准 - 自动监测设备处于

				校准
2025-08-05 04:00 - 2025-08-05 05:00	DW001	氨氮	12.231	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-03-02 09:00 - 2025-03-02 10:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-05-07 15:00 - 2025-05-07 16:00	DW001	化学需氧量	102.4	核查比对
2025-08-05 06:00 - 2025-08-05 07:00	DW001	氨氮	12.379	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-10-21 09:00 - 2025-10-21 10:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-08-05 21:00 - 2025-08-05 22:00	DW001	化学需氧量	140.239	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-05-07 18:00 - 2025-05-07 19:00	DW001	化学需氧量	102.4	核查比对
2025-12-25 11:00 - 2025-12-25 12:00	DW001	氨氮	7.043	核查比对
2025-08-05 23:00 - 2025-08-06 00:00	DW001	化学需氧量	143.503	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-04 18:00 - 2025-12-04 19:00	DW001	化学需氧量	93.2	核查比对
2025-10-21 15:00 - 2025-10-21 16:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-11-04 11:00 - 2025-11-04 12:00	DW001	氨氮	7.27	核查比对
2025-08-05 16:00 - 2025-08-05 17:00	DW001	氨氮	12.265	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-04 13:00 - 2025-11-04 14:00	DW001	氨氮	7.27	核查比对
2025-11-08 14:00 - 2025-11-08 15:00	DW001	氨氮	7.597	核查比对
2025-05-11 10:00 - 2025-05-11 11:00	DW001	化学需氧量	104.4	核查比对
2025-08-05 18:00 - 2025-08-05 19:00	DW001	氨氮	12.154	校准 - 自动监测设备处于校准

2025-03-16 09:00 - 2025-03-16 10:00	DW001	化学需氧量	107.7	核查比对
2025-10-23 10:00 - 2025-10-23 11:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-05-12 10:00 - 2025-05-12 11:00	DW001	化学需氧量	103.5	核查比对
2025-08-06 06:00 - 2025-08-06 06:00	DW001	化学需氧量	143.842	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-08-05 21:00 - 2025-08-05 22:00	DW001	氨氮	11.967	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-04 17:00 - 2025-11-04 18:00	DW001	氨氮	7.27	核查比对
2025-01-29 10:00 - 2025-01-29 11:00	DW001	化学需氧量	95.1	核查比对
2025-04-12 11:00 - 2025-04-12 12:00	DW001	化学需氧量	108.4	核查比对
2025-12-05 06:00 - 2025-12-05 07:00	DW001	化学需氧量	93.2	核查比对
2025-01-27 11:00 - 2025-01-27 12:00	DW001	化学需氧量	106.7	核查比对
2025-12-06 08:00 - 2025-12-06 09:00	DW001	氨氮	7.499	核查比对
2025-07-03 09:00 - 2025-07-03 10:00	DW001	化学需氧量	93.0	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-06 10:00 - 2025-12-06 11:00	DW001	氨氮	7.806	核查比对
2025-10-23 18:00 - 2025-10-23 19:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-10-23 19:00 - 2025-10-23 20:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-02-17 15:00 - 2025-02-17 16:00	DW001	氨氮	13.846	校准 - 自动监测设备处于校验
2025-12-05 12:00 - 2025-12-05 13:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-12-06 12:00 - 2025-12-06 13:00	DW001	氨氮	7.806	核查比对
2025-11-05 01:00 - 2025-11-05 02:00	DW001	氨氮	7.27	核查比对

2025-04-14 11:00 - 2025-04-14 12:00	DW001	化学需氧量	101.2	核查比对
2025-10-23 22:00 - 2025-10-23 23:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-08-06 17:00 - 2025-08-06 17:00	DW001	化学需氧量	147.725	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-02-11 10:00 - 2025-02-11 11:00	DW001	氨氮	14.227	核查比对
2025-04-16 10:00 - 2025-04-16 11:00	DW001	化学需氧量	99.1	核查比对
2025-10-24 01:00 - 2025-10-24 02:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-12-05 18:00 - 2025-12-05 19:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-07-03 16:00 - 2025-07-03 17:00	DW001	化学需氧量	93.0	核查比对
2025-12-23 10:00 - 2025-12-23 11:00	DW001	化学需氧量	91.4	核查比对
2025-10-24 03:00 - 2025-10-24 04:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-12-05 21:00 - 2025-12-05 22:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-12-06 21:00 - 2025-12-06 22:00	DW001	氨氮	7.806	核查比对
2025-11-05 10:00 - 2025-11-05 11:00	DW001	氨氮	8.046	核查比对
2025-12-06 00:00 - 2025-12-06 01:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-12-25 10:00 - 2025-12-25 11:00	DW001	化学需氧量	83.3	核查比对
2025-12-06 01:00 - 2025-12-06 02:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-12-26 09:00 - 2025-12-26 10:00	DW001	化学需氧量	86.2	核查比对
2025-11-05 16:00 - 2025-11-05 17:00	DW001	氨氮	8.046	核查比对
2025-07-03 22:00 - 2025-07-03 23:00	DW001	化学需氧量	93.0	核查比对
2025-08-21 09:00 - 2025-08-21 10:00	DW001	氨氮	7.34	校准 - 自动监测设备处于校准

2025-11-05 20:00 - 2025-11-05 21:00	DW001	氨氮	8.046	核查比对
2025-12-26 11:00 - 2025-12-26 12:00	DW001	氨氮	7.209	核查比对
2025-11-08 04:00 - 2025-11-08 05:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-03-21 09:00 - 2025-03-21 10:00	DW001	氨氮	16.063	核查比对
2025-12-06 15:00 - 2025-12-06 16:00	DW001	化学需氧量	88.5	核查比对
2025-01-21 10:00 - 2025-01-21 11:00	DW001	化学需氧量	95.6	核查比对
2025-10-01 13:00 - 2025-10-01 14:00	DW001	化学需氧量	95.8	核查比对
2025-12-27 09:00 - 2025-12-27 10:00	DW001	氨氮	7.208	核查比对
2025-11-08 08:00 - 2025-11-08 09:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-01-19 10:00 - 2025-01-19 11:00	DW001	化学需氧量	104.7	核查比对
2025-12-06 18:00 - 2025-12-06 19:00	DW001	化学需氧量	88.5	核查比对
2025-10-01 15:00 - 2025-10-01 16:00	DW001	化学需氧量	95.8	核查比对
2025-06-25 11:00 - 2025-06-25 12:00	DW001	化学需氧量	101.6	核查比对
2025-06-23 11:00 - 2025-06-23 12:00	DW001	化学需氧量	103.4	核查比对
2025-11-08 14:00 - 2025-11-08 15:00	DW001	化学需氧量	89.4	核查比对
2025-07-04 16:00 - 2025-07-04 17:00	DW001	化学需氧量	99.1	核查比对
2025-06-22 10:00 - 2025-06-22 11:00	DW001	化学需氧量	103.3	核查比对
2025-11-08 20:00 - 2025-11-08 21:00	DW001	化学需氧量	89.4	核查比对
2025-05-14 15:00 - 2025-05-14 16:00	DW001	化学需氧量	102.6	核查比对
2025-09-09 09:00 - 2025-09-09 10:00	DW001	化学需氧量	79.4	核查比对
2025-12-07 07:00 - 2025-12-07 08:00	DW001	化学需氧量	88.5	核查比对
2025-09-01 10:00 - 2025-09-01 11:00	DW001	化学需氧量	89.3	校准 - 自动监测设备处于

				校准
2025-04-03 12:00 - 2025-04-03 13:00	DW001	化学需氧量	102.8	核查比对
2025-12-07 10:00 - 2025-12-07 11:00	DW001	化学需氧量	82.6	核查比对
2025-01-09 13:00 - 2025-01-09 14:00	DW001	化学需氧量	95.1	核查比对
2025-03-03 05:00 - 2025-03-03 06:00	DW001	氨氮	13.512	核查比对
2025-05-16 10:00 - 2025-05-16 11:00	DW001	化学需氧量	99.3	核查比对
2025-08-06 21:00 - 2025-08-06 21:00	DW001	化学需氧量	88.582	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-09-03 09:00 - 2025-09-03 10:00	DW001	化学需氧量	98.6	核查比对
2025-09-04 09:00 - 2025-09-04 10:00	DW001	化学需氧量	95.8	核查比对
2025-11-09 06:00 - 2025-11-09 07:00	DW001	化学需氧量	89.4	核查比对
2025-06-12 11:00 - 2025-06-12 12:00	DW001	化学需氧量	107.7	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-08-07 00:00 - 2025-08-07 00:00	DW001	化学需氧量	88.281	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-07 16:00 - 2025-12-07 17:00	DW001	化学需氧量	82.6	核查比对
2025-06-11 11:00 - 2025-06-11 12:00	DW001	化学需氧量	103.2	核查比对
2025-03-02 21:00 - 2025-03-02 22:00	DW001	氨氮	13.512	核查比对
2025-09-13 11:00 - 2025-09-13 12:00	DW001	化学需氧量	90.7	核查比对
2025-06-10 11:00 - 2025-06-10 12:00	DW001	化学需氧量	103.2	核查比对
2025-03-02 19:00 - 2025-03-02 20:00	DW001	氨氮	13.512	核查比对
2025-09-06 14:00 - 2025-09-06 15:00	DW001	化学需氧量	86.6	校准 - 自动监测设备处于校准

2025-09-15 09:00 - 2025-09-15 10:00	DW001	化学需氧量	92.8	核查比对
2025-06-08 09:00 - 2025-06-08 10:00	DW001	化学需氧量	103.6	核查比对
2025-03-02 13:00 - 2025-03-02 14:00	DW001	氨氮	13.512	核查比对
2025-11-09 20:00 - 2025-11-09 21:00	DW001	化学需氧量	88.4	核查比对
2025-06-07 10:00 - 2025-06-07 11:00	DW001	化学需氧量	101.2	核查比对
2025-08-07 22:00 - 2025-08-07 23:00	DW001	化学需氧量	71.854	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-04 10:00 - 2025-11-04 11:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-04-24 11:00 - 2025-04-24 12:00	DW001	化学需氧量	102.2	核查比对
2025-09-18 10:00 - 2025-09-18 11:00	DW001	化学需氧量	91.9	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-10 16:00 - 2025-12-10 17:00	DW001	化学需氧量	92.6	核查比对
2025-06-05 14:00 - 2025-06-05 15:00	DW001	化学需氧量	99.9	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-08-11 09:00 - 2025-08-11 10:00	DW001	化学需氧量	81.4	核查比对
2025-11-04 14:00 - 2025-11-04 15:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-08-12 10:00 - 2025-08-12 11:00	DW001	化学需氧量	82.5	核查比对
2025-11-04 16:00 - 2025-11-04 17:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-07-13 11:00 - 2025-07-13 12:00	DW001	氨氮	13.773	核查比对
2025-04-27 09:00 - 2025-04-27 10:00	DW001	化学需氧量	105.1	核查比对
2025-03-02 05:00 - 2025-03-02 06:00	DW001	氨氮	15.763	核查比对
2025-09-18 18:00 - 2025-09-18 19:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-10-29 09:00 - 2025-10-29 10:00	DW001	化学需氧量	87.5	核查比对

2025-06-02 10:00 - 2025-06-02 11:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-04-29 10:00 - 2025-04-29 11:00	DW001	化学需氧量	106.9	核查比对
2025-03-02 03:00 - 2025-03-02 04:00	DW001	氨氮	15.763	核查比对
2025-06-01 10:00 - 2025-06-01 11:00	DW001	化学需氧量	96.0	核查比对
2025-09-18 22:00 - 2025-09-18 23:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-03-02 00:00 - 2025-03-02 01:00	DW001	氨氮	15.763	核查比对
2025-12-11 06:00 - 2025-12-11 07:00	DW001	化学需氧量	92.6	核查比对
2025-11-10 11:00 - 2025-11-10 12:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-10-31 09:00 - 2025-10-31 10:00	DW001	化学需氧量	95.1	核查比对
2025-06-30 09:00 - 2025-06-30 10:00	DW001	氨氮	13.959	核查比对
2025-12-11 08:00 - 2025-12-11 09:00	DW001	化学需氧量	92.6	核查比对
2025-08-16 10:00 - 2025-08-16 11:00	DW001	化学需氧量	88.8	核查比对
2025-10-03 10:00 - 2025-10-03 11:00	DW001	氨氮	7.606	核查比对
2025-11-10 13:00 - 2025-11-10 14:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-04-01 10:00 - 2025-04-01 11:00	DW001	氨氮	15.352	核查比对
2025-11-09 05:00 - 2025-11-09 06:00	DW001	氨氮	7.597	核查比对
2025-10-08 09:00 - 2025-10-08 10:00	DW001	氨氮	7.777	核查比对
2025-04-07 09:00 - 2025-04-07 10:00	DW001	氨氮	14.603	核查比对
2025-08-20 09:00 - 2025-08-20 10:00	DW001	化学需氧量	86.8	核查比对
2025-11-06 14:00 - 2025-11-06 15:00	DW001	氨氮	8.172	核查比对
2025-03-06 10:00 - 2025-03-06 11:00	DW001	化学需氧量	103.6	核查比对
2025-09-19 11:00 - 2025-09-19 12:00	DW001	化学需氧量	95.78	校准 - 自动监测设备处于

				校验
2025-11-04 23:00 - 2025-11-05 00:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-03-01 16:00 - 2025-03-01 17:00	DW001	氨氮	15.763	核查比对
2025-12-03 10:00 - 2025-12-03 11:00	DW001	氨氮	7.307	核查比对
2025-04-06 10:00 - 2025-04-06 11:00	DW001	化学需氧量	105.6	核查比对
2025-11-06 17:00 - 2025-11-06 18:00	DW001	氨氮	8.172	核查比对
2025-10-11 09:00 - 2025-10-11 10:00	DW001	氨氮	7.336	核查比对
2025-11-10 21:00 - 2025-11-10 22:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-10-14 10:00 - 2025-10-14 11:00	DW001	氨氮	7.652	核查比对
2025-03-03 17:00 - 2025-03-03 18:00	DW001	化学需氧量	106.9	核查比对
2025-05-19 10:00 - 2025-05-19 11:00	DW001	化学需氧量	100.5	核查比对
2025-11-06 20:00 - 2025-11-06 21:00	DW001	氨氮	8.172	核查比对
2025-11-09 09:00 - 2025-11-09 10:00	DW001	氨氮	8.051	核查比对
2025-09-23 11:00 - 2025-09-23 12:00	DW001	化学需氧量	96.0	核查比对
2025-11-06 21:00 - 2025-11-06 22:00	DW001	氨氮	8.172	核查比对
2025-11-09 10:00 - 2025-11-09 11:00	DW001	氨氮	8.051	核查比对
2025-08-24 09:00 - 2025-08-24 10:00	DW001	化学需氧量	89.7	核查比对
2025-04-09 13:00 - 2025-04-09 14:00	DW001	化学需氧量	106.1	核查比对
2025-03-01 10:00 - 2025-03-01 11:00	DW001	氨氮	15.763	核查比对
2025-11-11 03:00 - 2025-11-11 04:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-11-05 08:00 - 2025-11-05 09:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-10-19 09:00 - 2025-10-19 10:00	DW001	氨氮	8.236	核查比对

2025-04-12 09:00 - 2025-04-12 10:00	DW001	氨氮	14.334	核查比对
2025-09-25 09:00 - 2025-09-25 10:00	DW001	化学需氧量	94.3	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-06-12 09:00 - 2025-06-12 10:00	DW001	氨氮	13.989	核查比对
2025-11-11 08:00 - 2025-11-11 09:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-06-05 10:00 - 2025-06-05 11:00	DW001	氨氮	13.851	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-08-28 09:00 - 2025-08-28 10:00	DW001	化学需氧量	86.5	核查比对
2025-11-05 14:00 - 2025-11-05 15:00	DW001	化学需氧量	96.4	核查比对
2025-04-15 09:00 - 2025-04-15 10:00	DW001	氨氮	14.312	核查比对
2025-12-04 16:00 - 2025-12-04 17:00	DW001	氨氮	8.014	核查比对
2025-09-28 09:00 - 2025-09-28 10:00	DW001	化学需氧量	91.0	核查比对
2025-11-07 08:00 - 2025-11-07 09:00	DW001	氨氮	8.172	核查比对
2025-03-29 11:00 - 2025-03-29 12:00	DW001	化学需氧量	105.1	核查比对
2025-04-16 09:00 - 2025-04-16 10:00	DW001	氨氮	14.241	核查比对
2025-11-05 19:00 - 2025-11-05 20:00	DW001	化学需氧量	96.4	核查比对
2025-11-05 22:00 - 2025-11-05 23:00	DW001	化学需氧量	96.4	核查比对
2025-09-30 09:00 - 2025-09-30 10:00	DW001	化学需氧量	93.4	核查比对
2025-08-02 20:00 - 2025-08-02 21:00	DW001	氨氮	12.067	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-06 02:00 - 2025-11-06 03:00	DW001	化学需氧量	96.4	核查比对
2025-11-07 14:00 - 2025-11-07 15:00	DW001	氨氮	8.069	核查比对
2025-11-10 02:00 - 2025-11-10 03:00	DW001	氨氮	8.051	核查比对

2025-11-06 04:00 - 2025-11-06 05:00	DW001	化学需氧量	96.4	核查比对
2025-10-22 13:00 - 2025-10-22 14:00	DW001	氨氮	7.672	数据有效
2025-11-10 04:00 - 2025-11-10 05:00	DW001	氨氮	8.051	核查比对
2025-11-17 10:00 - 2025-11-17 11:00	DW001	化学需氧量	96.9	核查比对
2025-11-19 10:00 - 2025-11-19 11:00	DW001	化学需氧量	84.8	核查比对
2025-10-23 12:00 - 2025-10-23 13:00	DW001	氨氮	11.119	数据有效
2025-05-10 09:00 - 2025-05-10 10:00	DW001	氨氮	14.277	核查比对
2025-08-05 12:00 - 2025-08-05 13:00	DW001	化学需氧量	142.799	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-05 09:00 - 2025-12-05 10:00	DW001	氨氮	7.499	核查比对
2025-09-16 10:00 - 2025-09-16 11:00	DW001	氨氮	7.264	核查比对
2025-12-17 10:00 - 2025-12-17 11:00	DW001	氨氮	7.066	核查比对
2025-06-28 10:00 - 2025-06-28 11:00	DW001	化学需氧量	102.2	核查比对
2025-05-15 10:00 - 2025-05-15 11:00	DW001	氨氮	14.605	数据有效
2025-07-10 11:00 - 2025-07-10 12:00	DW001	化学需氧量	100.0	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-06 15:00 - 2025-11-06 16:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-12-21 09:00 - 2025-12-21 10:00	DW001	氨氮	7.014	核查比对
2025-05-19 10:00 - 2025-05-19 11:00	DW001	氨氮	14.969	核查比对
2025-10-09 11:00 - 2025-10-09 12:00	DW001	化学需氧量	87.8	核查比对
2025-07-14 10:00 - 2025-07-14 11:00	DW001	化学需氧量	101.7	核查比对
2025-12-05 17:00 - 2025-12-05 18:00	DW001	氨氮	7.499	核查比对

2025-10-24 18:00 - 2025-10-24 19:00	DW001	氨氮	7.453	核查比对
2025-12-25 10:00 - 2025-12-25 11:00	DW001	氨氮	7.043	核查比对
2025-11-06 21:00 - 2025-11-06 22:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-07-15 10:00 - 2025-07-15 11:00	DW001	化学需氧量	101.6	校准 - 自动监测设备处于 校验
2025-11-10 19:00 - 2025-11-10 20:00	DW001	氨氮	7.343	核查比对
2025-11-10 22:00 - 2025-11-10 23:00	DW001	氨氮	7.343	核查比对
2025-12-16 09:00 - 2025-12-16 10:00	DW001	化学需氧量	93.3	核查比对
2025-07-18 09:00 - 2025-07-18 10:00	DW001	化学需氧量	102.8	核查比对
2025-12-02 11:00 - 2025-12-02 12:00	DW001	化学需氧量	91.2	核查比对
2025-10-14 12:00 - 2025-10-14 13:00	DW001	化学需氧量	91.8	核查比对
2025-03-03 05:00 - 2025-03-03 06:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-12-17 12:00 - 2025-12-17 13:00	DW001	化学需氧量	86.4	核查比对
2025-11-27 10:00 - 2025-11-27 11:00	DW001	化学需氧量	91.8	核查比对
2025-11-11 04:00 - 2025-11-11 05:00	DW001	氨氮	7.343	核查比对
2025-11-07 11:00 - 2025-11-07 12:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-12-03 19:00 - 2025-12-03 20:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-11-03 10:00 - 2025-11-03 11:00	DW001	氨氮	8.186	核查比对
2025-07-23 10:00 - 2025-07-23 11:00	DW001	化学需氧量	94.0	核查比对
2025-01-22 09:00 - 2025-01-22 10:00	DW001	氨氮	14.913	核查比对
2025-10-18 10:00 - 2025-10-18 11:00	DW001	化学需氧量	91.3	核查比对
2025-03-25 10:00 - 2025-03-25 11:00	DW001	化学需氧量	104.8	核查比对

2025-12-21 10:00 - 2025-12-21 11:00	DW001	化学需氧量	80.8	核查比对
2025-11-12 11:00 - 2025-11-12 12:00	DW001	氨氮	8.162	核查比对
2025-03-02 19:00 - 2025-03-02 20:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-12-03 23:00 - 2025-12-04 00:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-05-06 10:00 - 2025-05-06 11:00	DW001	化学需氧量	107.9	核查比对
2025-10-19 09:00 - 2025-10-19 10:00	DW001	化学需氧量	96.7	核查比对
2025-03-21 13:00 - 2025-03-21 14:00	DW001	化学需氧量	66.179	核查比对
2025-12-04 05:00 - 2025-12-04 06:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-01-13 09:00 - 2025-01-13 10:00	DW001	氨氮	15.546	核查比对
2025-01-05 09:00 - 2025-01-05 10:00	DW001	氨氮	15.034	核查比对
2025-03-02 11:00 - 2025-03-02 12:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-05-07 13:00 - 2025-05-07 14:00	DW001	化学需氧量	102.4	核查比对
2025-11-04 01:00 - 2025-11-04 02:00	DW001	氨氮	8.186	核查比对
2025-08-05 18:00 - 2025-08-05 19:00	DW001	化学需氧量	140.643	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-04 12:00 - 2025-12-04 13:00	DW001	化学需氧量	93.2	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-08-05 07:00 - 2025-08-05 08:00	DW001	氨氮	12.31	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-10-21 10:00 - 2025-10-21 11:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-03-20 10:00 - 2025-03-20 11:00	DW001	化学需氧量	107.2	核查比对
2025-02-14 10:00 - 2025-02-14 11:00	DW001	化学需氧量	103.4	核查比对
2025-08-05 10:00 - 2025-08-05 11:00	DW001	氨氮	12.268	校准 - 自动监测设备处于

				校准
2025-12-04 16:00 - 2025-12-04 17:00	DW001	化学需氧量	93.2	核查比对
2025-03-19 14:00 - 2025-03-19 15:00	DW001	化学需氧量	105.9	核查比对
2025-11-04 07:00 - 2025-11-04 08:00	DW001	氨氮	8.186	核查比对
2025-05-09 10:00 - 2025-05-09 11:00	DW001	化学需氧量	101.8	核查比对
2025-08-05 13:00 - 2025-08-05 14:00	DW001	氨氮	11.987	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-04 09:00 - 2025-11-04 10:00	DW001	氨氮	7.27	核查比对
2025-10-22 10:00 - 2025-10-22 11:00	DW001	化学需氧量	91.5	核查比对
2025-12-05 21:00 - 2025-12-05 22:00	DW001	氨氮	7.499	核查比对
2025-02-10 10:00 - 2025-02-10 11:00	DW001	化学需氧量	92.8	核查比对
2025-03-01 23:00 - 2025-03-02 00:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-06-27 11:00 - 2025-06-27 12:00	DW001	化学需氧量	105.8	核查比对
2025-03-17 10:00 - 2025-03-17 11:00	DW001	化学需氧量	109.433	核查比对
2025-02-08 10:00 - 2025-02-08 11:00	DW001	化学需氧量	103.6	核查比对
2025-05-30 09:00 - 2025-05-30 10:00	DW001	氨氮	14.985	核查比对
2025-01-31 11:00 - 2025-01-31 12:00	DW001	化学需氧量	100.5	核查比对
2025-06-26 13:00 - 2025-06-26 14:00	DW001	化学需氧量	104.3	核查比对
2025-11-04 15:00 - 2025-11-04 16:00	DW001	氨氮	7.27	核查比对
2025-03-01 19:00 - 2025-03-01 20:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-06-26 11:00 - 2025-06-26 12:00	DW001	化学需氧量	104.3	校准 - 自动监测设备处于校准

2025-08-06 07:00 - 2025-08-06 07:00	DW001	化学需氧量	143.528	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-05 03:00 - 2025-12-05 04:00	DW001	化学需氧量	93.2	核查比对
2025-08-05 22:00 - 2025-08-05 23:00	DW001	氨氮	12.19	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-01-28 11:00 - 2025-01-28 12:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-03-13 12:00 - 2025-03-13 13:00	DW001	化学需氧量	103.8	核查比对
2025-12-06 06:00 - 2025-12-06 07:00	DW001	氨氮	7.499	核查比对
2025-03-13 10:00 - 2025-03-13 11:00	DW001	化学需氧量	103.8	核查比对
2025-12-05 07:00 - 2025-12-05 08:00	DW001	化学需氧量	93.2	核查比对
2025-08-06 01:00 - 2025-08-06 02:00	DW001	氨氮	7.577	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-02-01 11:00 - 2025-02-01 12:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-03-12 12:00 - 2025-03-12 13:00	DW001	化学需氧量	100.3	核查比对
2025-07-03 10:00 - 2025-07-03 11:00	DW001	化学需氧量	93.0	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-01-26 10:00 - 2025-01-26 11:00	DW001	化学需氧量	104.3	核查比对
2025-08-06 13:00 - 2025-08-06 13:00	DW001	化学需氧量	142.437	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-07-23 11:00 - 2025-07-23 12:00	DW001	化学需氧量	94.0	核查比对
2025-08-06 05:00 - 2025-08-06 06:00	DW001	氨氮	7.565	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-05 03:00 - 2025-11-05 04:00	DW001	氨氮	7.27	核查比对
2025-07-24 09:00 - 2025-07-24 10:00	DW001	化学需氧量	88.8	校准 - 自动监测设备处于

				校准
2025-07-03 14:00 - 2025-07-03 15:00	DW001	化学需氧量	93.0	核查比对
2025-12-22 11:00 - 2025-12-22 12:00	DW001	化学需氧量	88.0	核查比对
2025-11-15 10:00 - 2025-11-15 11:00	DW001	氨氮	7.791	核查比对
2025-08-06 17:00 - 2025-08-06 18:00	DW001	氨氮	12.066	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-10-24 04:00 - 2025-10-24 05:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-07-26 11:00 - 2025-07-26 12:00	DW001	化学需氧量	97.0	核查比对
2025-12-05 22:00 - 2025-12-05 23:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-12-06 22:00 - 2025-12-06 23:00	DW001	氨氮	7.806	核查比对
2025-08-06 22:00 - 2025-08-06 23:00	DW001	氨氮	12.184	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-03-01 17:00 - 2025-03-01 18:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-07-27 10:00 - 2025-07-27 11:00	DW001	化学需氧量	100.5	核查比对
2025-11-19 10:00 - 2025-11-19 11:00	DW001	氨氮	7.977	核查比对
2025-12-06 02:00 - 2025-12-06 03:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-12-25 12:00 - 2025-12-25 13:00	DW001	化学需氧量	83.3	核查比对
2025-11-05 14:00 - 2025-11-05 15:00	DW001	氨氮	8.046	核查比对
2025-03-01 15:00 - 2025-03-01 16:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-11-19 12:00 - 2025-11-19 13:00	DW001	氨氮	7.977	核查比对
2025-07-03 21:00 - 2025-07-03 22:00	DW001	化学需氧量	93.0	核查比对
2025-01-25 12:00 - 2025-01-25 13:00	DW001	化学需氧量	103.0	核查比对

2025-12-26 13:00 - 2025-12-26 14:00	DW001	化学需氧量	86.2	核查比对
2025-11-07 22:00 - 2025-11-07 23:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-11-24 09:00 - 2025-11-24 10:00	DW001	氨氮	8.104	核查比对
2025-12-26 15:00 - 2025-12-26 16:00	DW001	化学需氧量	86.2	核查比对
2025-11-08 00:00 - 2025-11-08 01:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-01-24 12:00 - 2025-01-24 13:00	DW001	化学需氧量	97.396	数据有效
2025-11-08 01:00 - 2025-11-08 02:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-11-27 09:00 - 2025-11-27 10:00	DW001	氨氮	8.228	核查比对
2025-07-04 09:00 - 2025-07-04 10:00	DW001	化学需氧量	111.0	核查比对
2025-12-27 10:00 - 2025-12-27 11:00	DW001	化学需氧量	87.6	核查比对
2025-12-06 13:00 - 2025-12-06 14:00	DW001	化学需氧量	88.5	核查比对
2025-11-05 23:00 - 2025-11-06 00:00	DW001	氨氮	8.046	核查比对
2025-01-23 13:00 - 2025-01-23 14:00	DW001	化学需氧量	101.354	数据有效
2025-10-01 11:00 - 2025-10-01 12:00	DW001	化学需氧量	95.8	核查比对
2025-12-26 13:00 - 2025-12-26 14:00	DW001	氨氮	7.209	核查比对
2025-12-06 16:00 - 2025-12-06 17:00	DW001	化学需氧量	88.5	核查比对
2025-12-29 10:00 - 2025-12-29 11:00	DW001	化学需氧量	85.4	核查比对
2025-03-17 10:00 - 2025-03-17 11:00	DW001	氨氮	14.626	核查比对
2025-11-08 16:00 - 2025-11-08 17:00	DW001	氨氮	7.597	核查比对
2025-12-06 19:00 - 2025-12-06 20:00	DW001	化学需氧量	88.5	核查比对
2025-11-01 09:00 - 2025-11-01 10:00	DW001	化学需氧量	93.0	核查比对
2025-06-25 10:00 - 2025-06-25 11:00	DW001	化学需氧量	101.6	核查比对

2025-11-06 02:00 - 2025-11-06 03:00	DW001	氨氮	8.046	核查比对
2025-11-02 10:00 - 2025-11-02 11:00	DW001	化学需氧量	101.5	核查比对
2025-11-08 12:00 - 2025-11-08 13:00	DW001	化学需氧量	89.4	核查比对
2025-11-08 20:00 - 2025-11-08 21:00	DW001	氨氮	7.597	核查比对
2025-05-14 11:00 - 2025-05-14 12:00	DW001	化学需氧量	102.6	核查比对
2025-03-05 09:00 - 2025-03-05 10:00	DW001	氨氮	15.63	核查比对
2025-03-03 15:00 - 2025-03-03 16:00	DW001	氨氮	15.103	核查比对
2025-12-07 01:00 - 2025-12-07 02:00	DW001	化学需氧量	88.5	核查比对
2025-11-02 14:00 - 2025-11-02 15:00	DW001	化学需氧量	93.6	核查比对
2025-11-08 18:00 - 2025-11-08 19:00	DW001	化学需氧量	89.4	核查比对
2025-04-01 11:00 - 2025-04-01 12:00	DW001	化学需氧量	104.0	核查比对
2025-11-08 21:00 - 2025-11-08 22:00	DW001	化学需氧量	89.4	核查比对
2025-08-06 19:00 - 2025-08-06 19:00	DW001	化学需氧量	89.964	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-06-17 10:00 - 2025-06-17 11:00	DW001	化学需氧量	94.9	核查比对
2025-03-03 07:00 - 2025-03-03 08:00	DW001	氨氮	13.512	核查比对
2025-11-09 00:00 - 2025-11-09 01:00	DW001	化学需氧量	89.4	核查比对
2025-12-07 12:00 - 2025-12-07 13:00	DW001	化学需氧量	82.6	核查比对
2025-08-06 22:00 - 2025-08-06 22:00	DW001	化学需氧量	89.119	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-04-19 10:00 - 2025-04-19 11:00	DW001	化学需氧量	100.8	核查比对
2025-09-04 10:00 - 2025-09-04 11:00	DW001	化学需氧量	95.8	核查比对

2025-12-07 14:00 - 2025-12-07 15:00	DW001	化学需氧量	82.6	核查比对
2025-11-03 21:00 - 2025-11-03 22:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-09-13 09:00 - 2025-09-13 10:00	DW001	化学需氧量	90.7	核查比对
2025-04-20 11:00 - 2025-04-20 12:00	DW001	化学需氧量	99.9	核查比对
2025-09-05 12:00 - 2025-09-05 13:00	DW001	化学需氧量	95.3	核查比对
2025-11-04 00:00 - 2025-11-04 01:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-11-04 02:00 - 2025-11-04 03:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-01-03 10:00 - 2025-01-03 11:00	DW001	化学需氧量	106.3	核查比对
2025-04-21 11:00 - 2025-04-21 12:00	DW001	化学需氧量	97.5	核查比对
2025-11-04 04:00 - 2025-11-04 05:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-12-10 11:00 - 2025-12-10 12:00	DW001	化学需氧量	92.6	核查比对
2025-11-04 06:00 - 2025-11-04 07:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-11-09 16:00 - 2025-11-09 17:00	DW001	化学需氧量	88.4	核查比对
2025-03-02 15:00 - 2025-03-02 16:00	DW001	氨氮	13.512	核查比对
2025-11-09 17:00 - 2025-11-09 18:00	DW001	化学需氧量	88.4	核查比对
2025-09-07 12:00 - 2025-09-07 13:00	DW001	化学需氧量	90.3	核查比对
2025-08-07 20:00 - 2025-08-07 21:00	DW001	化学需氧量	71.744	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-04 08:00 - 2025-11-04 09:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-12-10 14:00 - 2025-12-10 15:00	DW001	化学需氧量	92.6	核查比对
2025-10-24 19:00 - 2025-10-24 20:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-08-09 11:00 - 2025-08-09 12:00	DW001	化学需氧量	93.2	日常维护 - 自动监测设备

				计划性维护保养
2025-03-02 10:00 - 2025-03-02 11:00	DW001	氨氮	13.512	核查比对
2025-12-10 17:00 - 2025-12-10 18:00	DW001	化学需氧量	92.6	核查比对
2025-12-10 18:00 - 2025-12-10 19:00	DW001	化学需氧量	92.6	核查比对
2025-11-09 23:00 - 2025-11-10 00:00	DW001	化学需氧量	88.4	核查比对
2025-06-05 13:00 - 2025-06-05 14:00	DW001	化学需氧量	99.9	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-06-05 12:00 - 2025-06-05 13:00	DW001	化学需氧量	99.9	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-04-25 11:00 - 2025-04-25 12:00	DW001	化学需氧量	108.2	核查比对
2025-11-10 03:00 - 2025-11-10 04:00	DW001	化学需氧量	88.4	核查比对
2025-11-04 17:00 - 2025-11-04 18:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-11-04 20:00 - 2025-11-04 21:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-11-06 05:00 - 2025-11-06 06:00	DW001	氨氮	8.046	核查比对
2025-03-02 02:00 - 2025-03-02 03:00	DW001	氨氮	15.763	核查比对
2025-11-09 00:00 - 2025-11-09 01:00	DW001	氨氮	7.597	核查比对
2025-04-30 11:00 - 2025-04-30 12:00	DW001	化学需氧量	106.5	核查比对
2025-10-02 09:00 - 2025-10-02 10:00	DW001	氨氮	7.685	核查比对
2025-04-30 13:00 - 2025-04-30 14:00	DW001	化学需氧量	106.5	核查比对
2025-11-06 10:00 - 2025-11-06 11:00	DW001	氨氮	8.172	核查比对
2025-08-17 09:00 - 2025-08-17 10:00	DW001	化学需氧量	90.7	核查比对
2025-11-06 12:00 - 2025-11-06 13:00	DW001	氨氮	8.172	核查比对

2025-03-06 12:00 - 2025-03-06 13:00	DW001	化学需氧量	103.6	核查比对
2025-06-27 13:00 - 2025-06-27 14:00	DW001	氨氮	14.26	核查比对
2025-04-02 15:00 - 2025-04-02 16:00	DW001	氨氮	14.097	核查比对
2025-08-19 09:00 - 2025-08-19 10:00	DW001	化学需氧量	86.4	核查比对
2025-11-04 21:00 - 2025-11-04 22:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-12-12 09:00 - 2025-12-12 10:00	DW001	化学需氧量	72.4	核查比对
2025-11-10 17:00 - 2025-11-10 18:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-07-10 09:00 - 2025-07-10 10:00	DW001	化学需氧量	100.0	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-06-27 09:00 - 2025-06-27 10:00	DW001	氨氮	14.26	核查比对
2025-08-21 10:00 - 2025-08-21 11:00	DW001	化学需氧量	86.4	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-03-05 11:00 - 2025-03-05 12:00	DW001	化学需氧量	101.1	核查比对
2025-11-05 01:00 - 2025-11-05 02:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-11-06 18:00 - 2025-11-06 19:00	DW001	氨氮	8.172	核查比对
2025-06-21 09:00 - 2025-06-21 10:00	DW001	氨氮	15.003	核查比对
2025-04-09 11:00 - 2025-04-09 12:00	DW001	氨氮	14.36	核查比对
2025-08-22 10:00 - 2025-08-22 11:00	DW001	化学需氧量	88.2	核查比对
2025-10-14 11:00 - 2025-10-14 12:00	DW001	氨氮	7.652	核查比对
2025-05-19 12:00 - 2025-05-19 13:00	DW001	化学需氧量	100.5	核查比对
2025-04-09 13:00 - 2025-04-09 14:00	DW001	氨氮	14.36	核查比对
2025-11-06 22:00 - 2025-11-06 23:00	DW001	氨氮	8.172	核查比对

2025-11-09 11:00 - 2025-11-09 12:00	DW001	氨氮	8.051	核查比对
2025-05-21 11:00 - 2025-05-21 12:00	DW001	化学需氧量	105.3	核查比对
2025-04-10 11:00 - 2025-04-10 12:00	DW001	化学需氧量	106.5	核查比对
2025-12-10 09:00 - 2025-12-10 10:00	DW001	氨氮	7.146	核查比对
2025-01-02 11:00 - 2025-01-02 12:00	DW001	化学需氧量	113.6	核查比对
2025-05-22 10:00 - 2025-05-22 11:00	DW001	化学需氧量	99.1	核查比对
2025-11-09 14:00 - 2025-11-09 15:00	DW001	氨氮	8.051	核查比对
2025-08-26 10:00 - 2025-08-26 11:00	DW001	化学需氧量	94.4	核查比对
2025-09-25 11:00 - 2025-09-25 12:00	DW001	化学需氧量	94.3	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-05 12:00 - 2025-11-05 13:00	DW001	化学需氧量	96.4	核查比对
2025-01-01 11:00 - 2025-01-01 12:00	DW001	化学需氧量	106.91	数据有效
2025-10-20 10:00 - 2025-10-20 11:00	DW001	氨氮	8.147	核查比对
2025-11-12 09:00 - 2025-11-12 10:00	DW001	化学需氧量	78.3	核查比对
2025-11-09 16:00 - 2025-11-09 17:00	DW001	氨氮	8.051	核查比对
2025-11-05 15:00 - 2025-11-05 16:00	DW001	化学需氧量	96.4	核查比对
2025-10-21 10:00 - 2025-10-21 11:00	DW001	氨氮	8.003	核查比对
2025-12-10 17:00 - 2025-12-10 18:00	DW001	氨氮	7.146	核查比对
2025-05-02 10:00 - 2025-05-02 11:00	DW001	化学需氧量	105.5	核查比对
2025-08-31 09:00 - 2025-08-31 10:00	DW001	化学需氧量	89.6	核查比对
2025-11-05 20:00 - 2025-11-05 21:00	DW001	化学需氧量	96.4	核查比对
2025-11-13 10:00 - 2025-11-13 11:00	DW001	化学需氧量	84.9	核查比对

2025-11-09 22:00 - 2025-11-09 23:00	DW001	氨氮	8.051	核查比对
2025-04-21 10:00 - 2025-04-21 11:00	DW001	氨氮	14.678	核查比对
2025-04-22 09:00 - 2025-04-22 10:00	DW001	氨氮	14.524	核查比对
2025-12-04 23:00 - 2025-12-05 00:00	DW001	氨氮	8.014	核查比对
2025-11-06 00:00 - 2025-11-06 01:00	DW001	化学需氧量	96.4	核查比对
2025-10-22 09:00 - 2025-10-22 10:00	DW001	氨氮	7.658	核查比对
2025-05-29 10:00 - 2025-05-29 11:00	DW001	化学需氧量	99.1	核查比对
2025-11-15 09:00 - 2025-11-15 10:00	DW001	化学需氧量	88.3	核查比对
2025-09-04 09:00 - 2025-09-04 10:00	DW001	氨氮	7.484	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-10-22 11:00 - 2025-10-22 12:00	DW001	氨氮	7.658	核查比对
2025-10-04 09:00 - 2025-10-04 10:00	DW001	化学需氧量	95.2	核查比对
2025-09-09 10:00 - 2025-09-09 11:00	DW001	氨氮	7.286	日常维护 - 自动监测设备 计划性维护保养
2025-12-11 02:00 - 2025-12-11 03:00	DW001	氨氮	7.146	核查比对
2025-10-22 14:00 - 2025-10-22 15:00	DW001	氨氮	7.672	数据有效
2025-12-05 03:00 - 2025-12-05 04:00	DW001	氨氮	8.014	核查比对
2025-11-06 06:00 - 2025-11-06 07:00	DW001	化学需氧量	96.4	核查比对
2025-05-06 10:00 - 2025-05-06 11:00	DW001	氨氮	13.908	核查比对
2025-07-29 11:00 - 2025-07-29 12:00	DW001	氨氮	15.117	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-10-23 10:00 - 2025-10-23 11:00	DW001	氨氮	8.811	核查比对
2025-12-11 06:00 - 2025-12-11 07:00	DW001	氨氮	7.146	核查比对

2025-09-13 09:00 - 2025-09-13 10:00	DW001	氨氮	7.178	核查比对
2025-10-23 13:00 - 2025-10-23 14:00	DW001	氨氮	8.472	核查比对
2025-06-30 11:00 - 2025-06-30 12:00	DW001	化学需氧量	105.5	核查比对
2025-10-07 09:00 - 2025-10-07 10:00	DW001	化学需氧量	89.8	核查比对
2025-08-05 02:00 - 2025-08-05 03:00	DW001	氨氮	12.274	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-13 09:00 - 2025-12-13 10:00	DW001	氨氮	7.056	核查比对
2025-11-10 11:00 - 2025-11-10 12:00	DW001	氨氮	7.343	核查比对
2025-11-20 09:00 - 2025-11-20 10:00	DW001	化学需氧量	80.3	核查比对
2025-05-12 10:00 - 2025-05-12 11:00	DW001	氨氮	14.17	核查比对
2025-10-08 14:00 - 2025-10-08 15:00	DW001	化学需氧量	94.8	核查比对
2025-09-20 09:00 - 2025-09-20 10:00	DW001	氨氮	7.619	核查比对
2025-12-05 15:00 - 2025-12-05 16:00	DW001	氨氮	7.499	核查比对
2025-10-09 09:00 - 2025-10-09 10:00	DW001	化学需氧量	87.8	核查比对
2025-07-13 09:00 - 2025-07-13 10:00	DW001	化学需氧量	102.5	核查比对
2025-12-22 09:00 - 2025-12-22 10:00	DW001	氨氮	7.307	核查比对
2025-11-22 09:00 - 2025-11-22 10:00	DW001	化学需氧量	87.3	核查比对
2025-07-14 11:00 - 2025-07-14 12:00	DW001	化学需氧量	101.7	核查比对
2025-12-14 13:00 - 2025-12-14 14:00	DW001	化学需氧量	73.1	故障 - 自动监测设备故障
2025-11-23 12:00 - 2025-11-23 13:00	DW001	化学需氧量	83.1	核查比对
2025-11-24 10:00 - 2025-11-24 11:00	DW001	化学需氧量	80.7	核查比对
2025-11-07 01:00 - 2025-11-07 02:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对

2025-10-13 09:00 - 2025-10-13 10:00	DW001	化学需氧量	90.9	核查比对
2025-03-03 09:00 - 2025-03-03 10:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-10-14 10:00 - 2025-10-14 11:00	DW001	化学需氧量	91.8	核查比对
2025-01-31 10:00 - 2025-01-31 11:00	DW001	氨氮	13.669	核查比对
2025-11-11 01:00 - 2025-11-11 02:00	DW001	氨氮	7.343	核查比对
2025-01-30 09:00 - 2025-01-30 10:00	DW001	氨氮	15.358	核查比对
2025-03-03 04:00 - 2025-03-03 05:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-10-15 09:00 - 2025-10-15 10:00	DW001	化学需氧量	89.5	核查比对
2025-12-03 15:00 - 2025-12-03 16:00	DW001	化学需氧量	95.4	故障 - 自动监测设备故障
2025-11-07 12:00 - 2025-11-07 13:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-03-27 12:00 - 2025-03-27 13:00	DW001	化学需氧量	101.2	核查比对
2025-03-03 00:00 - 2025-03-03 01:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-01-25 10:00 - 2025-01-25 11:00	DW001	氨氮	15.974	核查比对
2025-07-22 10:00 - 2025-07-22 11:00	DW001	化学需氧量	93.2	核查比对
2025-10-17 10:00 - 2025-10-17 11:00	DW001	化学需氧量	93.477	数据有效
2025-11-12 10:00 - 2025-11-12 11:00	DW001	氨氮	8.162	核查比对
2025-11-03 12:00 - 2025-11-03 13:00	DW001	氨氮	8.186	核查比对
2025-11-13 10:00 - 2025-11-13 11:00	DW001	氨氮	7.91	核查比对
2025-01-17 14:00 - 2025-01-17 15:00	DW001	氨氮	15.345	数据有效
2025-03-02 17:00 - 2025-03-02 18:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-03-23 09:00 - 2025-03-23 10:00	DW001	化学需氧量	103.6	核查比对
2025-03-02 15:00 - 2025-03-02 16:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对

2025-11-03 19:00 - 2025-11-03 20:00	DW001	氨氮	8.186	核查比对
2025-05-07 11:00 - 2025-05-07 12:00	DW001	化学需氧量	102.4	核查比对
2025-11-03 23:00 - 2025-11-04 00:00	DW001	氨氮	8.186	核查比对
2025-12-04 09:00 - 2025-12-04 10:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-11-08 00:00 - 2025-11-08 01:00	DW001	氨氮	8.069	核查比对
2025-02-16 10:00 - 2025-02-16 11:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-08-05 08:00 - 2025-08-05 09:00	DW001	氨氮	12.212	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-04 05:00 - 2025-11-04 06:00	DW001	氨氮	8.186	核查比对
2025-03-02 05:00 - 2025-03-02 06:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-11-08 06:00 - 2025-11-08 07:00	DW001	氨氮	8.069	核查比对
2025-08-05 11:00 - 2025-08-05 12:00	DW001	氨氮	12.171	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-10-21 14:00 - 2025-10-21 15:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-03-19 13:00 - 2025-03-19 14:00	DW001	化学需氧量	105.9	核查比对
2025-05-08 11:00 - 2025-05-08 12:00	DW001	化学需氧量	102.0	核查比对
2025-02-11 11:00 - 2025-02-11 12:00	DW001	化学需氧量	92.5	核查比对
2025-05-21 09:00 - 2025-05-21 10:00	DW001	氨氮	14.495	核查比对
2025-12-05 20:00 - 2025-12-05 21:00	DW001	氨氮	7.499	核查比对
2025-03-02 01:00 - 2025-03-02 02:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-05-10 10:00 - 2025-05-10 11:00	DW001	化学需氧量	104.2	核查比对
2025-12-04 20:00 - 2025-12-04 21:00	DW001	化学需氧量	93.2	核查比对

2025-03-19 10:00 - 2025-03-19 11:00	DW001	化学需氧量	105.9	核查比对
2025-08-05 15:00 - 2025-08-05 16:00	DW001	氨氮	12.152	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-08-05 17:00 - 2025-08-05 18:00	DW001	氨氮	12.282	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-08-05 19:00 - 2025-08-05 20:00	DW001	氨氮	12.174	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-10-23 11:00 - 2025-10-23 12:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-03-15 10:00 - 2025-03-15 11:00	DW001	化学需氧量	105.8	核查比对
2025-12-06 03:00 - 2025-12-06 04:00	DW001	氨氮	7.499	核查比对
2025-02-04 10:00 - 2025-02-04 11:00	DW001	化学需氧量	107.3	核查比对
2025-04-11 12:00 - 2025-04-11 13:00	DW001	化学需氧量	108.4	核查比对
2025-08-06 10:00 - 2025-08-06 10:00	DW001	化学需氧量	143.543	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-02-03 10:00 - 2025-02-03 11:00	DW001	化学需氧量	105.5	核查比对
2025-11-04 21:00 - 2025-11-04 22:00	DW001	氨氮	7.27	核查比对
2025-01-27 10:00 - 2025-01-27 11:00	DW001	化学需氧量	106.7	核查比对
2025-12-05 08:00 - 2025-12-05 09:00	DW001	化学需氧量	93.2	核查比对
2025-11-04 23:00 - 2025-11-05 00:00	DW001	氨氮	7.27	核查比对
2025-08-06 03:00 - 2025-08-06 04:00	DW001	氨氮	7.588	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-04-13 11:00 - 2025-04-13 12:00	DW001	化学需氧量	98.8	核查比对
2025-08-06 14:00 - 2025-08-06 14:00	DW001	化学需氧量	145.625	校准 - 自动监测设备处于校准

2025-12-05 11:00 - 2025-12-05 12:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-12-06 11:00 - 2025-12-06 12:00	DW001	氨氮	7.806	核查比对
2025-08-06 16:00 - 2025-08-06 16:00	DW001	化学需氧量	147.725	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-05 14:00 - 2025-12-05 15:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-08-06 18:00 - 2025-08-06 18:00	DW001	化学需氧量	94.645	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-06 15:00 - 2025-12-06 16:00	DW001	氨氮	7.806	核查比对
2025-07-03 13:00 - 2025-07-03 14:00	DW001	化学需氧量	93.0	核查比对
2025-08-06 08:00 - 2025-08-06 09:00	DW001	氨氮	7.587	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-05 17:00 - 2025-12-05 18:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-11-05 06:00 - 2025-11-05 07:00	DW001	氨氮	7.27	核查比对
2025-08-06 18:00 - 2025-08-06 19:00	DW001	氨氮	12.164	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-07-03 17:00 - 2025-07-03 18:00	DW001	化学需氧量	93.0	核查比对
2025-02-05 09:00 - 2025-02-05 10:00	DW001	氨氮	15.244	核查比对
2025-12-24 09:00 - 2025-12-24 10:00	DW001	化学需氧量	90.6	核查比对
2025-10-24 05:00 - 2025-10-24 06:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-01-25 19:00 - 2025-01-25 20:00	DW001	化学需氧量	103.0	核查比对
2025-02-03 09:00 - 2025-02-03 10:00	DW001	氨氮	14.984	核查比对
2025-07-03 20:00 - 2025-07-03 21:00	DW001	化学需氧量	93.0	核查比对
2025-11-05 12:00 - 2025-11-05 13:00	DW001	氨氮	8.046	核查比对

2025-11-07 21:00 - 2025-11-07 22:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-08-16 09:00 - 2025-08-16 10:00	DW001	氨氮	7.578	核查比对
2025-03-01 13:00 - 2025-03-01 14:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-12-06 06:00 - 2025-12-06 07:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-03-01 11:00 - 2025-03-01 12:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-03-29 10:00 - 2025-03-29 11:00	DW001	氨氮	18.762	核查比对
2025-12-26 10:00 - 2025-12-26 11:00	DW001	氨氮	7.209	核查比对
2025-03-21 11:00 - 2025-03-21 12:00	DW001	氨氮	16.063	核查比对
2025-11-08 15:00 - 2025-11-08 16:00	DW001	氨氮	7.597	核查比对
2025-10-01 14:00 - 2025-10-01 15:00	DW001	化学需氧量	95.8	核查比对
2025-11-08 17:00 - 2025-11-08 18:00	DW001	氨氮	7.597	核查比对
2025-12-06 20:00 - 2025-12-06 21:00	DW001	化学需氧量	88.5	核查比对
2025-01-17 11:00 - 2025-01-17 12:00	DW001	化学需氧量	105.386	数据有效
2025-06-23 12:00 - 2025-06-23 13:00	DW001	化学需氧量	103.4	核查比对
2025-11-08 21:00 - 2025-11-08 22:00	DW001	氨氮	7.597	核查比对
2025-07-04 15:00 - 2025-07-04 16:00	DW001	化学需氧量	99.1	核查比对
2025-12-06 23:00 - 2025-12-07 00:00	DW001	化学需氧量	88.5	核查比对
2025-01-15 10:00 - 2025-01-15 11:00	DW001	化学需氧量	108.3	核查比对
2025-11-02 12:00 - 2025-11-02 13:00	DW001	化学需氧量	93.6	核查比对
2025-11-08 16:00 - 2025-11-08 17:00	DW001	化学需氧量	89.4	核查比对
2025-01-13 10:00 - 2025-01-13 11:00	DW001	化学需氧量	101.2	核查比对
2025-05-14 13:00 - 2025-05-14 14:00	DW001	化学需氧量	102.6	核查比对

2025-03-03 13:00 - 2025-03-03 14:00	DW001	氨氮	15.103	核查比对
2025-04-02 11:00 - 2025-04-02 12:00	DW001	化学需氧量	101.1	核查比对
2025-03-03 09:00 - 2025-03-03 10:00	DW001	氨氮	15.103	核查比对
2025-11-08 22:00 - 2025-11-08 23:00	DW001	化学需氧量	89.4	核查比对
2025-01-09 15:00 - 2025-01-09 16:00	DW001	化学需氧量	95.1	核查比对
2025-11-03 16:00 - 2025-11-03 17:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-09-01 11:00 - 2025-09-01 12:00	DW001	化学需氧量	89.3	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-08-06 20:00 - 2025-08-06 20:00	DW001	化学需氧量	90.075	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-04-04 10:00 - 2025-04-04 11:00	DW001	化学需氧量	108.5	核查比对
2025-09-11 10:00 - 2025-09-11 11:00	DW001	化学需氧量	85.0	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-09 04:00 - 2025-11-09 05:00	DW001	化学需氧量	89.4	核查比对
2025-06-12 12:00 - 2025-06-12 13:00	DW001	化学需氧量	107.7	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-09-05 10:00 - 2025-09-05 11:00	DW001	化学需氧量	95.3	核查比对
2025-09-12 10:00 - 2025-09-12 11:00	DW001	化学需氧量	81.8	核查比对
2025-08-07 01:00 - 2025-08-07 02:00	DW001	化学需氧量	88.281	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-09 08:00 - 2025-11-09 09:00	DW001	化学需氧量	89.4	核查比对
2025-07-27 12:00 - 2025-07-27 13:00	DW001	化学需氧量	100.5	核查比对
2025-09-06 12:00 - 2025-09-06 13:00	DW001	化学需氧量	101.6	校准 - 自动监测设备处于校准

2025-03-02 17:00 - 2025-03-02 18:00	DW001	氨氮	13.512	核查比对
2025-09-07 09:00 - 2025-09-07 10:00	DW001	化学需氧量	80.5	核查比对
2025-09-15 11:00 - 2025-09-15 12:00	DW001	化学需氧量	92.8	核查比对
2025-06-09 10:00 - 2025-06-09 11:00	DW001	化学需氧量	99.7	核查比对
2025-04-23 10:00 - 2025-04-23 11:00	DW001	化学需氧量	104.8	核查比对
2025-11-09 18:00 - 2025-11-09 19:00	DW001	化学需氧量	88.4	核查比对
2025-10-24 17:00 - 2025-10-24 18:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-07-02 09:00 - 2025-07-02 10:00	DW001	氨氮	14.671	核查比对
2025-12-10 15:00 - 2025-12-10 16:00	DW001	化学需氧量	92.6	核查比对
2025-11-09 21:00 - 2025-11-09 22:00	DW001	化学需氧量	88.4	核查比对
2025-11-04 12:00 - 2025-11-04 13:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-09-18 12:00 - 2025-09-18 13:00	DW001	化学需氧量	91.9	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-10 19:00 - 2025-12-10 20:00	DW001	化学需氧量	92.6	核查比对
2025-08-12 09:00 - 2025-08-12 10:00	DW001	化学需氧量	82.5	核查比对
2025-06-05 11:00 - 2025-06-05 12:00	DW001	化学需氧量	99.9	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-07-11 10:00 - 2025-07-11 11:00	DW001	氨氮	14.571	核查比对
2025-12-29 15:00 - 2025-12-29 16:00	DW001	化学需氧量	85.4	核查比对
2025-09-18 16:00 - 2025-09-18 17:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-12-10 23:00 - 2025-12-11 00:00	DW001	化学需氧量	92.6	核查比对
2025-12-11 00:00 - 2025-12-11 01:00	DW001	化学需氧量	92.6	核查比对

2025-11-04 18:00 - 2025-11-04 19:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-11-10 05:00 - 2025-11-10 06:00	DW001	化学需氧量	88.4	核查比对
2025-12-29 17:00 - 2025-12-29 18:00	DW001	化学需氧量	85.4	核查比对
2025-11-08 23:00 - 2025-11-09 00:00	DW001	氨氮	7.597	核查比对
2025-12-11 04:00 - 2025-12-11 05:00	DW001	化学需氧量	92.6	核查比对
2025-11-10 09:00 - 2025-11-10 10:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-10-30 10:00 - 2025-10-30 11:00	DW001	化学需氧量	86.0	核查比对
2025-11-06 08:00 - 2025-11-06 09:00	DW001	氨氮	8.046	核查比对
2025-08-16 09:00 - 2025-08-16 10:00	DW001	化学需氧量	88.8	核查比对
2025-11-09 02:00 - 2025-11-09 03:00	DW001	氨氮	7.597	核查比对
2025-06-27 16:00 - 2025-06-27 17:00	DW001	氨氮	14.26	核查比对
2025-10-03 09:00 - 2025-10-03 10:00	DW001	氨氮	7.606	核查比对
2025-03-07 11:00 - 2025-03-07 12:00	DW001	化学需氧量	101.6	核查比对
2025-09-19 03:00 - 2025-09-19 04:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-12-11 10:00 - 2025-12-11 11:00	DW001	化学需氧量	93.4	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-08-18 09:00 - 2025-08-18 10:00	DW001	化学需氧量	87.3	核查比对
2025-11-09 04:00 - 2025-11-09 05:00	DW001	氨氮	7.597	核查比对
2025-10-07 09:00 - 2025-10-07 10:00	DW001	氨氮	7.582	核查比对
2025-07-07 09:00 - 2025-07-07 10:00	DW001	化学需氧量	99.8	核查比对
2025-09-19 05:00 - 2025-09-19 06:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-11-10 15:00 - 2025-11-10 16:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对

2025-12-12 10:00 - 2025-12-12 11:00	DW001	化学需氧量	72.4	核查比对
2025-10-10 10:00 - 2025-10-10 11:00	DW001	氨氮	7.208	核查比对
2025-05-18 11:00 - 2025-05-18 12:00	DW001	化学需氧量	104.2	核查比对
2025-11-05 03:00 - 2025-11-05 04:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-11-10 23:00 - 2025-11-11 00:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-06-17 09:00 - 2025-06-17 10:00	DW001	氨氮	13.971	核查比对
2025-09-23 12:00 - 2025-09-23 13:00	DW001	化学需氧量	96.0	核查比对
2025-11-06 23:00 - 2025-11-07 00:00	DW001	氨氮	8.172	核查比对
2025-03-03 13:00 - 2025-03-03 14:00	DW001	化学需氧量	106.9	核查比对
2025-06-12 11:00 - 2025-06-12 12:00	DW001	氨氮	13.989	故障 - 自动监测设备故障
2025-12-04 13:00 - 2025-12-04 14:00	DW001	氨氮	8.014	核查比对
2025-11-11 05:00 - 2025-11-11 06:00	DW001	化学需氧量	87.9	核查比对
2025-03-03 11:00 - 2025-03-03 12:00	DW001	化学需氧量	106.9	核查比对
2025-11-05 13:00 - 2025-11-05 14:00	DW001	化学需氧量	96.4	核查比对
2025-05-22 12:00 - 2025-05-22 13:00	DW001	化学需氧量	99.1	核查比对
2025-05-24 10:00 - 2025-05-24 11:00	DW001	化学需氧量	105.8	核查比对
2025-11-09 19:00 - 2025-11-09 20:00	DW001	氨氮	8.051	核查比对
2025-11-13 09:00 - 2025-11-13 10:00	DW001	化学需氧量	84.9	核查比对
2025-05-03 11:00 - 2025-05-03 12:00	DW001	化学需氧量	100.5	核查比对
2025-05-04 11:00 - 2025-05-04 12:00	DW001	化学需氧量	105.1	核查比对
2025-05-29 11:00 - 2025-05-29 12:00	DW001	化学需氧量	99.1	核查比对
2025-09-04 10:00 - 2025-09-04 11:00	DW001	氨氮	7.484	校准 - 自动监测设备处于

				校准
2025-04-30 09:00 - 2025-04-30 10:00	DW001	氨氮	14.66	核查比对
2025-08-03 00:00 - 2025-08-03 01:00	DW001	氨氮	12.019	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-11 03:00 - 2025-12-11 04:00	DW001	氨氮	7.146	核查比对
2025-09-09 12:00 - 2025-09-09 13:00	DW001	氨氮	7.286	日常维护 - 自动监测设备 计划性维护保养
2025-10-06 09:00 - 2025-10-06 10:00	DW001	化学需氧量	91.8	核查比对
2025-04-30 12:00 - 2025-04-30 13:00	DW001	氨氮	14.66	核查比对
2025-11-18 10:00 - 2025-11-18 11:00	DW001	化学需氧量	92.8	核查比对
2025-05-07 09:00 - 2025-05-07 10:00	DW001	氨氮	14.102	核查比对
2025-12-11 07:00 - 2025-12-11 08:00	DW001	氨氮	7.146	核查比对
2025-11-10 08:00 - 2025-11-10 09:00	DW001	氨氮	8.051	核查比对
2025-08-05 00:00 - 2025-08-05 01:00	DW001	氨氮	12.353	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-09-15 10:00 - 2025-09-15 11:00	DW001	氨氮	7.192	核查比对
2025-11-06 10:00 - 2025-11-06 11:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-11-19 12:00 - 2025-11-19 13:00	DW001	化学需氧量	84.8	核查比对
2025-11-10 10:00 - 2025-11-10 11:00	DW001	氨氮	7.343	核查比对
2025-06-30 10:00 - 2025-06-30 11:00	DW001	化学需氧量	105.5	核查比对
2025-12-05 11:00 - 2025-12-05 12:00	DW001	氨氮	7.499	核查比对
2025-09-18 09:00 - 2025-09-18 10:00	DW001	氨氮	7.313	核查比对
2025-11-06 13:00 - 2025-11-06 14:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对

2025-12-05 13:00 - 2025-12-05 14:00	DW001	氨氮	7.499	核查比对
2025-10-24 13:00 - 2025-10-24 14:00	DW001	氨氮	7.453	核查比对
2025-10-08 16:00 - 2025-10-08 17:00	DW001	化学需氧量	94.8	核查比对
2025-09-23 10:00 - 2025-09-23 11:00	DW001	氨氮	7.231	核查比对
2025-11-20 13:00 - 2025-11-20 14:00	DW001	化学需氧量	97.2	核查比对
2025-10-24 16:00 - 2025-10-24 17:00	DW001	氨氮	7.453	核查比对
2025-12-22 10:00 - 2025-12-22 11:00	DW001	氨氮	7.307	核查比对
2025-09-26 10:00 - 2025-09-26 11:00	DW001	氨氮	7.027	日常维护 - 自动监测设备 计划性维护保养
2025-11-23 10:00 - 2025-11-23 11:00	DW001	化学需氧量	83.1	核查比对
2025-11-10 17:00 - 2025-11-10 18:00	DW001	氨氮	7.343	核查比对
2025-10-10 10:00 - 2025-10-10 11:00	DW001	化学需氧量	93.3	核查比对
2025-06-27 12:00 - 2025-06-27 13:00	DW001	化学需氧量	105.8	核查比对
2025-11-06 23:00 - 2025-11-07 00:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-12-14 15:00 - 2025-12-14 16:00	DW001	化学需氧量	98.0	故障 - 自动监测设备故障
2025-10-11 11:00 - 2025-10-11 12:00	DW001	化学需氧量	86.5	核查比对
2025-11-24 13:00 - 2025-11-24 14:00	DW001	化学需氧量	97.0	核查比对
2025-11-07 05:00 - 2025-11-07 06:00	DW001	化学需氧量	96.5	核查比对
2025-12-03 11:00 - 2025-12-03 12:00	DW001	化学需氧量	103.2	故障 - 自动监测设备故障
2025-07-20 09:00 - 2025-07-20 10:00	DW001	化学需氧量	101.7	核查比对
2025-11-28 09:00 - 2025-11-28 10:00	DW001	化学需氧量	86.9	核查比对
2025-03-29 10:00 - 2025-03-29 11:00	DW001	化学需氧量	105.1	核查比对

2025-01-25 12:00 - 2025-01-25 13:00	DW001	氨氮	15.974	核查比对
2025-10-16 11:00 - 2025-10-16 12:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-11-07 14:00 - 2025-11-07 15:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-11-03 09:00 - 2025-11-03 10:00	DW001	氨氮	8.186	核查比对
2025-07-22 11:00 - 2025-07-22 12:00	DW001	化学需氧量	93.2	核查比对
2025-03-02 21:00 - 2025-03-02 22:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-12-21 12:00 - 2025-12-21 13:00	DW001	化学需氧量	94.9	核查比对
2025-12-21 13:00 - 2025-12-21 14:00	DW001	化学需氧量	94.9	核查比对
2025-11-03 15:00 - 2025-11-03 16:00	DW001	氨氮	8.186	核查比对
2025-10-18 14:00 - 2025-10-18 15:00	DW001	化学需氧量	91.3	核查比对
2025-12-04 03:00 - 2025-12-04 04:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-03-21 12:00 - 2025-03-21 13:00	DW001	化学需氧量	95.8	核查比对
2025-03-02 13:00 - 2025-03-02 14:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-11-03 21:00 - 2025-11-03 22:00	DW001	氨氮	8.186	核查比对
2025-12-04 07:00 - 2025-12-04 08:00	DW001	化学需氧量	95.4	核查比对
2025-03-21 10:00 - 2025-03-21 11:00	DW001	化学需氧量	95.8	核查比对
2025-01-04 09:00 - 2025-01-04 10:00	DW001	氨氮	14.18	核查比对
2025-03-20 11:00 - 2025-03-20 12:00	DW001	化学需氧量	107.2	核查比对
2025-11-04 03:00 - 2025-11-04 04:00	DW001	氨氮	8.186	核查比对
2025-03-02 07:00 - 2025-03-02 08:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-05-07 17:00 - 2025-05-07 18:00	DW001	化学需氧量	102.4	核查比对
2025-12-04 14:00 - 2025-12-04 15:00	DW001	化学需氧量	93.2	核查比对

2025-03-20 09:00 - 2025-03-20 10:00	DW001	化学需氧量	107.2	核查比对
2025-08-05 09:00 - 2025-08-05 10:00	DW001	氨氮	12.228	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-02-12 10:00 - 2025-02-12 11:00	DW001	化学需氧量	103.0	核查比对
2025-11-08 07:00 - 2025-11-08 08:00	DW001	氨氮	8.069	核查比对
2025-03-02 03:00 - 2025-03-02 04:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-03-19 12:00 - 2025-03-19 13:00	DW001	化学需氧量	105.9	核查比对
2025-08-06 01:00 - 2025-08-06 01:00	DW001	化学需氧量	144.12	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-08 11:00 - 2025-11-08 12:00	DW001	氨氮	7.597	核查比对
2025-05-10 11:00 - 2025-05-10 12:00	DW001	化学需氧量	104.2	核查比对
2025-10-22 11:00 - 2025-10-22 12:00	DW001	化学需氧量	91.5	核查比对
2025-05-27 10:00 - 2025-05-27 11:00	DW001	氨氮	15.394	核查比对
2025-12-05 23:00 - 2025-12-06 00:00	DW001	氨氮	7.499	核查比对
2025-03-01 21:00 - 2025-03-01 22:00	DW001	化学需氧量	106.0	核查比对
2025-08-06 04:00 - 2025-08-06 04:00	DW001	化学需氧量	141.559	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-06 01:00 - 2025-12-06 02:00	DW001	氨氮	7.499	核查比对
2025-01-31 10:00 - 2025-01-31 11:00	DW001	化学需氧量	100.5	核查比对
2025-08-05 20:00 - 2025-08-05 21:00	DW001	氨氮	12.344	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-02-06 12:00 - 2025-02-06 13:00	DW001	化学需氧量	107.5	核查比对
2025-05-13 10:00 - 2025-05-13 11:00	DW001	化学需氧量	100.8	核查比对

2025-11-04 19:00 - 2025-11-04 20:00	DW001	氨氮	7.27	核查比对
2025-04-12 13:00 - 2025-04-12 14:00	DW001	化学需氧量	108.4	核查比对
2025-08-06 12:00 - 2025-08-06 12:00	DW001	化学需氧量	141.435	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-03-12 10:00 - 2025-03-12 11:00	DW001	化学需氧量	100.3	核查比对
2025-07-23 12:00 - 2025-07-23 13:00	DW001	化学需氧量	94.0	核查比对
2025-10-24 00:00 - 2025-10-24 01:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-07-24 10:00 - 2025-07-24 11:00	DW001	化学需氧量	88.8	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-22 09:00 - 2025-12-22 10:00	DW001	化学需氧量	88.0	核查比对
2025-08-06 15:00 - 2025-08-06 16:00	DW001	氨氮	12.103	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-01-26 01:00 - 2025-01-26 02:00	DW001	化学需氧量	103.0	核查比对
2025-08-06 16:00 - 2025-08-06 17:00	DW001	氨氮	12.23	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-02-09 09:00 - 2025-02-09 10:00	DW001	氨氮	16.466	核查比对
2025-07-25 10:00 - 2025-07-25 11:00	DW001	化学需氧量	96.3	核查比对
2025-11-05 08:00 - 2025-11-05 09:00	DW001	氨氮	7.27	核查比对
2025-01-25 22:00 - 2025-01-25 23:00	DW001	化学需氧量	103.0	核查比对
2025-11-15 12:00 - 2025-11-15 13:00	DW001	氨氮	7.791	核查比对
2025-07-03 18:00 - 2025-07-03 19:00	DW001	化学需氧量	93.0	核查比对
2025-12-05 23:00 - 2025-12-06 00:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-11-18 09:00 - 2025-11-18 10:00	DW001	氨氮	7.744	核查比对

2025-10-24 06:00 - 2025-10-24 07:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-10-24 12:00 - 2025-10-24 13:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-01-18 10:00 - 2025-01-18 11:00	DW001	化学需氧量	106.6	核查比对
2025-11-08 19:00 - 2025-11-08 20:00	DW001	氨氮	7.597	核查比对
2025-07-27 13:00 - 2025-07-27 14:00	DW001	化学需氧量	100.5	核查比对
2025-08-07 06:00 - 2025-08-07 07:00	DW001	化学需氧量	144.332	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-04-22 11:00 - 2025-04-22 12:00	DW001	化学需氧量	100.4	核查比对
2025-07-10 10:00 - 2025-07-10 11:00	DW001	氨氮	13.593	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-05 11:00 - 2025-11-05 12:00	DW001	化学需氧量	96.4	核查比对
2025-12-10 13:00 - 2025-12-10 14:00	DW001	氨氮	7.146	核查比对
2025-04-21 09:00 - 2025-04-21 10:00	DW001	氨氮	14.678	核查比对
2025-05-19 12:00 - 2025-05-19 13:00	DW001	氨氮	14.969	核查比对
2025-03-03 10:00 - 2025-03-03 11:00	DW001	化学需氧量	106.9	核查比对
2025-12-15 09:00 - 2025-12-15 10:00	DW001	化学需氧量	83.9	核查比对
2025-03-03 06:00 - 2025-03-03 07:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-10-21 12:00 - 2025-10-21 13:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-10-22 12:00 - 2025-10-22 13:00	DW001	化学需氧量	91.5	核查比对
2025-08-06 03:00 - 2025-08-06 03:00	DW001	化学需氧量	142.15	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-08-06 00:00 - 2025-08-06 01:00	DW001	氨氮	7.533	校准 - 自动监测设备处于校准

2025-08-06 07:00 - 2025-08-06 08:00	DW001	氨氮	7.678	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-05 16:00 - 2025-12-05 17:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-08-29 11:00 - 2025-08-29 12:00	DW001	氨氮	7.323	核查比对
2025-04-03 13:00 - 2025-04-03 14:00	DW001	化学需氧量	102.8	核查比对
2025-07-13 12:00 - 2025-07-13 13:00	DW001	氨氮	13.773	核查比对
2025-10-31 10:00 - 2025-10-31 11:00	DW001	化学需氧量	95.1	核查比对
2025-07-05 10:00 - 2025-07-05 11:00	DW001	化学需氧量	91.4	核查比对
2025-10-10 09:00 - 2025-10-10 10:00	DW001	氨氮	7.208	核查比对
2025-09-22 09:00 - 2025-09-22 10:00	DW001	化学需氧量	91.4	核查比对
2025-11-07 09:00 - 2025-11-07 10:00	DW001	氨氮	8.069	核查比对
2025-10-21 14:00 - 2025-10-21 15:00	DW001	氨氮	8.003	核查比对
2025-12-11 00:00 - 2025-12-11 01:00	DW001	氨氮	7.146	核查比对
2025-10-05 09:00 - 2025-10-05 10:00	DW001	化学需氧量	93.0	核查比对
2025-09-09 14:00 - 2025-09-09 15:00	DW001	氨氮	7.286	日常维护 - 自动监测设备计划性维护保养
2025-08-05 01:00 - 2025-08-05 02:00	DW001	氨氮	12.369	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-14 10:00 - 2025-12-14 11:00	DW001	化学需氧量	73.1	故障 - 自动监测设备故障
2025-04-12 12:00 - 2025-04-12 13:00	DW001	化学需氧量	108.4	核查比对
2025-10-23 15:00 - 2025-10-23 16:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-10-24 02:00 - 2025-10-24 03:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-12-06 05:00 - 2025-12-06 06:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对

2025-10-24 13:00 - 2025-10-24 14:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-09-12 09:00 - 2025-09-12 10:00	DW001	化学需氧量	81.8	核查比对
2025-07-28 18:00 - 2025-07-28 19:00	DW001	化学需氧量	78.951	故障 - 自动监测设备故障
2025-10-29 10:00 - 2025-10-29 11:00	DW001	化学需氧量	87.5	核查比对
2025-10-30 09:00 - 2025-10-30 10:00	DW001	化学需氧量	86.0	核查比对
2025-04-06 11:00 - 2025-04-06 12:00	DW001	化学需氧量	105.6	核查比对
2025-04-08 10:00 - 2025-04-08 11:00	DW001	化学需氧量	107.0	核查比对
2025-10-15 09:00 - 2025-10-15 10:00	DW001	氨氮	7.532	核查比对
2025-08-25 11:00 - 2025-08-25 12:00	DW001	化学需氧量	90.2	故障 - 自动监测设备断电
2025-04-12 10:00 - 2025-04-12 11:00	DW001	氨氮	14.334	核查比对
2025-11-05 16:00 - 2025-11-05 17:00	DW001	化学需氧量	96.4	核查比对
2025-11-07 13:00 - 2025-11-07 14:00	DW001	氨氮	8.069	核查比对
2025-12-05 05:00 - 2025-12-05 06:00	DW001	氨氮	8.014	核查比对
2025-12-14 14:00 - 2025-12-14 15:00	DW001	化学需氧量	73.1	故障 - 自动监测设备故障
2025-07-15 11:00 - 2025-07-15 12:00	DW001	化学需氧量	109.345	校准 - 自动监测设备处于校验
2025-03-27 10:00 - 2025-03-27 11:00	DW001	化学需氧量	101.2	核查比对
2025-10-21 13:00 - 2025-10-21 14:00	DW001	化学需氧量	91.9	核查比对
2025-08-05 23:00 - 2025-08-06 00:00	DW001	氨氮	7.529	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-07-03 15:00 - 2025-07-03 16:00	DW001	化学需氧量	93.0	核查比对
2025-07-25 09:00 - 2025-07-25 10:00	DW001	化学需氧量	96.3	核查比对

2025-12-06 03:00 - 2025-12-06 04:00	DW001	化学需氧量	92.1	核查比对
2025-08-28 09:00 - 2025-08-28 10:00	DW001	氨氮	7.048	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-04-04 11:00 - 2025-04-04 12:00	DW001	化学需氧量	108.5	核查比对
2025-08-06 23:00 - 2025-08-06 23:00	DW001	化学需氧量	88.619	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-11-05 00:00 - 2025-11-05 01:00	DW001	化学需氧量	94.6	核查比对
2025-10-20 09:00 - 2025-10-20 10:00	DW001	氨氮	8.147	核查比对
2025-06-06 09:00 - 2025-06-06 10:00	DW001	氨氮	13.919	核查比对
2025-11-09 17:00 - 2025-11-09 18:00	DW001	氨氮	8.051	核查比对
2025-11-07 10:00 - 2025-11-07 11:00	DW001	氨氮	8.069	核查比对
2025-04-22 10:00 - 2025-04-22 11:00	DW001	氨氮	14.524	核查比对
2025-08-05 11:00 - 2025-08-05 12:00	DW001	化学需氧量	144.265	校准 - 自动监测设备处于校准
2025-12-11 08:00 - 2025-12-11 09:00	DW001	氨氮	7.146	核查比对
2025-10-24 17:00 - 2025-10-24 18:00	DW001	氨氮	7.453	核查比对
2025-03-03 07:00 - 2025-03-03 08:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-11-07 09:00 - 2025-11-07 10:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-11-07 13:00 - 2025-11-07 14:00	DW001	化学需氧量	98.3	核查比对
2025-01-26 06:00 - 2025-01-26 07:00	DW001	化学需氧量	103.0	核查比对

### (三) 特殊时段废气污染物排放信息

#### 重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------

#### 冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------

#### （四）小结

按照监测规范要求获取的自动监测数据计算得到有效日均浓度值不超过许可排放浓度限值，按照自行监测方案开展的手工监测计算得到有效日均浓度值不超过许可排放限值，废水排放合规。

## 七、信息公开情况

### (一) 信息公开信息

#### 信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
公开方式	国家排污许可证信息公开系统进行网上公示。	公司积极主动落实政府环保部门对企业信息公开的工作要求，在自治区环保厅、内蒙古新闻网、公司内网及企业微信公众号、报纸专栏实时更新环保相关数据。	是	
时间节点	根据系统要求，及时公开，及时更新。	按照时间节点更新	是	
公开内容	1. 基本信息，包括单位名称、组织机构代码、法定达标人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容产品及规模；2. 排污信息，包括主要污染物及特征污染物的	已按照许可证规定内容包括 1. 基本信息，包括单位名称、组织机构代码、法定达标人、生产地址、联系方式，	是	

	<p>名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；</p> <p>3. 污染防治设施的建设和运行情况；</p> <p>4. 建设项目环境影响评价及其它环境保护行政许可情况；</p> <p>5. 突发环境事件应急预案；</p> <p>6. 季度、半年及年度排污许可证执行报告中的相关内容；</p> <p>7. 自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表；</p> <p>8. 其它应该公开的环境信息。</p>	<p>以及生产经营和管理服务的主要内容产品及规模；</p> <p>2. 排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；</p> <p>3. 污染防治设施的建设和运行情况；</p> <p>4. 建设项目环境影响评价及其它环境保护行政许可情况；</p> <p>5. 突发环境事件应急预案；</p> <p>6. 季度、半年及年度排污许可证执行报告中的相关内容；</p> <p>7. 例行检测报告；</p> <p>8. 其它应该公开的环境信息；</p> <p>均实时进行公开。</p>		
--	--	---	--	--

## （二）小结

本公司积极落实政府环保部门对企业信息公开的工作要求，在自治区环保厅、内蒙古新闻网、公司内网及企业微信公众号、报纸专栏实时更新环保相关数据，公开内容包括 1.基本信息，包括单位名称、组织机构代码、法定达标人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容产品及规模；2.排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；3.污染防治设施的建设和运行情况；4.建设项目环境影响评价及其它环境保护行政许可情况；5.突发环境事件应急预案；6.季度、半年及年度排污许可证执行报告中的相关内容；7.其它应该公开的环境信息。

## 八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

2025年公司未发生环境污染事故，废水、废气稳定达标排放，公司污水排放合格率100%，废气排放合格率100%，噪声排放合格率100%，固体废物合法合规处置合格率100%，环境敏感点噪声达标率100%，环保在线监测设备传输率100%，传输有效率97.07%。

全年公司COD排放26.55吨，同比减少7.7%；氨氮排放0.452吨，同比增加426%；氮氧化物排放209.52吨，同比减少13.75%；二氧化硫排放22.8吨，同比增加了15.45%；颗粒物排放32.35吨，同比增加了36.72%，污染物排放量变化原因是2025年加工量同比降低，废水排放量减少，氮氧化物、COD等污染物排放量下降，污水处理厂三季度部分设施检修，处理能力下降，导致氨氮排放量增加，二氧化硫与原料硫含量有关，污染物基数小，变化率较大。

泄漏检测与修复持续开展。LDAR泄漏检测与修复方面，全年泄漏检测与修复（LDAR）共检测密封点459012个，检出泄漏点497个，泄漏率0.11%，修复率点497个，修复率100%。

积极落实排污许可证持证排污、按证排污工作，按照规范要求进行排污信息公开，履行央企社会责任，接受社会监督，对排污许可证有组织排放口及LDAR检测基本信息、核算数据、现场标识、执行报告、执行台账等进行了全面梳理，对排查出的问题进行整改。按照《排污许可证申请与核发技术规范》对排污许可证开展系统梳理，于2025年8月15日重新申领，于12月30日完成信息变更。截至目前，公司排污许可信息公布率100%，处于重点监控企业前列。

以公司环保会诊评估和各层级督查检查为契机，针对建设项目环保管理合规性、废气污染源（不含VOCs）合规性，VOCs合规性、废水污染源合规性、固体废物和噪声环保合规性、排污许可合规性、环境风险合规性、土壤及地下水污染隐患、自行监测合规性、放射源合规性、清洁生产合规性、基础管理合规性等全面开展排查和问题整改。

对公司环保工作全面梳理，成功申报2025年呼和浩特市市级绿色工厂。扎实推进中央生态环保督察整改措施，常态化开展黄河流域生态环境保护行动，逐项对接整改问题，定责定人定时限，完成问题整改，持续提升治理体系与治理能力。

## 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

严格按照排污许可证的规定内容执行。

## 十、其他需要说明的情况

无