



170520340251

有效期2023年08月23日

检 测 报 告

项目名称： 中国石油天然气股份有限公司呼和浩特石化分公司

无组织废气、噪声监测

报告编号： BG2009010302003

委托单位： 中国石油天然气股份有限公司呼和浩特石化分公司

签发日期： 2021 年 02 月 03 日

内蒙古瑞普精准检验检测有限责任公司



声 明

1. 本报告中检测数据、分析及结论的使用范围、有效时间按国家法律、法规及其它规定界定,超出使用范围或者有效时间的无效。
2. 本报告中检测数据、分析及结论未经我单位许可不得转借、使用、抄录、备份。
3. 本报告印发原件有效,未经本单位书面批准不得复制(全文复制除外)报告;复印件、传真件等形式印发件需加盖本单位公章视为有效。
4. 本报告页码、检验检测专用章、资质认定章、骑缝章、授权签字人签字齐全时生效。
5. 如对本报告有异议,须在收到报告之日起 15 个工作日内向本单位提出,逾期不提出视为认可。
6. 本单位不负责抽样时,结果仅适用于客户提供的样品。
7. 当客户提供的信息可能影响结果的有效性时,我公司不承担相关责任。
8. 检验结果中“—”表示“不适用”,“/”表示“未检验”,“*”表示“分包检测项目”。

检测单位名称:内蒙古瑞普精准检验检测有限责任公司

检测单位地址:内蒙古自治区呼和浩特市新城区兴安北路 768 号铁龙小区综合楼 4 层 2044

邮编: 010051

联系电话: 0471-3298420

电子邮件: ruipujingzhun@163.com

内蒙古瑞普精准检验检测有限责任公司

项目基本情况一览表

委托单位	中国石油天然气股份有限公司呼和浩特石化分公司		
委托单位地址	呼和浩特市赛罕区金河镇		
受检单位	中国石油天然气股份有限公司呼和浩特石化分公司		
受检单位地址	呼和浩特市赛罕区金河镇		
联系人	韩福禄	联系方式	13674830116
采样日期	2021.01.26	采样人	王昊、聂云飞、刘兵、 郎福东
收样日期	2021.01.26	检测日期	2021.01.26-2021.01.28
检测人	李晓利、李环明、刘芳、王丽丽、崔义慧、逯慧娟、王冬琪、丁媛、 杨浩、蔚红芳、刘禹涵		
监测技术规范	1、《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000 2、《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 3、《石油炼制工业污染物排放标准》GB 31570-2015		
备注	—		
 (检验检测专用章) 签发日期: 2021年02月03日	编制人: 丁媛	丁媛	
	审核人: 崔义慧	崔义慧	
	批准人: 刘芳	刘芳	

前言

受中国石油天然气股份有限公司呼和浩特石化分公司的委托, 内蒙古瑞普精准检验检测有限责任公司于 2021 年 01 月 26 日对“中国石油天然气股份有限公司呼和浩特石化分公司无组织废气、噪声监测”项目进行检测。

1. 无组织排放废气检测

1.1 采样点位设置及频次

表 1-1 采样点位、样品编号、检测项目及频次一览表

采样点位	样品编号	检测项目	检测频次
1# (参照点)	2009010302J3-WQ01- (TSP、FZ、苯酚、苯系物、HCl、苯并[a]芘、臭气、NH ₃ 、H ₂ S) -001	总悬浮颗粒物、非甲烷总烃、苯酚、苯、甲苯、二甲苯、氯化氢、苯并[a]芘、臭气浓度、氨、硫化氢	检测 1 天, 4 次/点/天。
	2009010302J3-WQ01- (TSP、FZ、苯酚、苯系物、HCl、苯并[a]芘、臭气、NH ₃ 、H ₂ S) -002		
	2009010302J3-WQ01- (TSP、FZ、苯酚、苯系物、HCl、苯并[a]芘、臭气、NH ₃ 、H ₂ S) -003		
	2009010302J3-WQ01- (TSP、FZ、苯酚、苯系物、HCl、苯并[a]芘、臭气、NH ₃ 、H ₂ S) -004		
2# (监控点)	2009010302J3-WQ02- (TSP、FZ、苯酚、苯系物、HCl、苯并[a]芘、臭气、NH ₃ 、H ₂ S) -001		
	2009010302J3-WQ02- (TSP、FZ、苯酚、苯系物、HCl、苯并[a]芘、臭气、NH ₃ 、H ₂ S) -002		
	2009010302J3-WQ02- (TSP、FZ、苯酚、苯系物、HCl、苯并[a]芘、臭气、NH ₃ 、H ₂ S) -003		
	2009010302J3-WQ02- (TSP、FZ、苯酚、苯系物、HCl、苯并[a]芘、臭气、NH ₃ 、H ₂ S) -004		
3# (监控点)	2009010302J3-WQ03- (TSP、FZ、苯酚、苯系物、HCl、苯并[a]芘、臭气、NH ₃ 、H ₂ S) -001		
	2009010302J3-WQ03- (TSP、FZ、苯酚、苯系物、HCl、苯并[a]芘、臭气、NH ₃ 、H ₂ S) -002		
	2009010302J3-WQ03- (TSP、FZ、苯酚、苯系物、HCl、苯并[a]芘、臭气、NH ₃ 、H ₂ S) -003		
	2009010302J3-WQ03- (TSP、FZ、苯酚、苯系物、HCl、苯并[a]芘、臭气、NH ₃ 、H ₂ S) -004		
4# (监控点)	2009010302J3-WQ04- (TSP、FZ、苯酚、苯系物、HCl、苯并[a]芘、臭气、NH ₃ 、H ₂ S) -001		
	2009010302J3-WQ04- (TSP、FZ、苯酚、苯系物、HCl、苯并[a]芘、臭气、NH ₃ 、H ₂ S) -002		
	2009010302J3-WQ04- (TSP、FZ、苯酚、苯系物、HCl、苯并[a]芘、臭气、NH ₃ 、H ₂ S) -003		
	2009010302J3-WQ04- (TSP、FZ、苯酚、苯系物、HCl、苯并[a]芘、臭气、NH ₃ 、H ₂ S) -004		

1.2 样品状态

表 1-2 样品状态描述一览表

检测项目	样品编号	样品状态描述
总悬浮颗粒物	2009010302J3-WQ01-TSP-001	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-TSP-002	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-TSP-003	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-TSP-004	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-TSP-001	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-TSP-002	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-TSP-003	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-TSP-004	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-TSP-001	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-TSP-002	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-TSP-003	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-TSP-004	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-TSP-001	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-TSP-002	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-TSP-003	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-TSP-004	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
非甲烷总烃	2009010302J3-WQ01-FZ-001	1L 氟聚合物薄膜采样气袋完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-FZ-002	1L 氟聚合物薄膜采样气袋完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-FZ-003	1L 氟聚合物薄膜采样气袋完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-FZ-004	1L 氟聚合物薄膜采样气袋完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-FZ-001	1L 氟聚合物薄膜采样气袋完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-FZ-002	1L 氟聚合物薄膜采样气袋完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-FZ-003	1L 氟聚合物薄膜采样气袋完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-FZ-004	1L 氟聚合物薄膜采样气袋完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-FZ-001	1L 氟聚合物薄膜采样气袋完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-FZ-002	1L 氟聚合物薄膜采样气袋完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-FZ-003	1L 氟聚合物薄膜采样气袋完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-FZ-004	1L 氟聚合物薄膜采样气袋完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-FZ-001	1L 氟聚合物薄膜采样气袋完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-FZ-002	1L 氟聚合物薄膜采样气袋完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-FZ-003	1L 氟聚合物薄膜采样气袋完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-FZ-004	1L 氟聚合物薄膜采样气袋完好、无破损
苯酚	2009010302J3-WQ01-苯酚-001	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-苯酚-002	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-苯酚-003	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-苯酚-004	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-苯酚-001	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-苯酚-002	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-苯酚-003	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-苯酚-004	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损

表 1-2（续） 样品状态描述一览表

检测项目	样品编号	样品状态描述
苯酚	2009010302J3-WQ03-苯酚-001	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-苯酚-002	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-苯酚-003	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-苯酚-004	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-苯酚-001	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-苯酚-002	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-苯酚-003	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-苯酚-004	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
苯、甲苯、二甲苯	2009010302J3-WQ01-苯系物-001	活性炭管完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-苯系物-002	活性炭管完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-苯系物-003	活性炭管完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-苯系物-004	活性炭管完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-苯系物-001	活性炭管完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-苯系物-002	活性炭管完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-苯系物-003	活性炭管完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-苯系物-004	活性炭管完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-苯系物-001	活性炭管完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-苯系物-002	活性炭管完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-苯系物-003	活性炭管完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-苯系物-004	活性炭管完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-苯系物-001	活性炭管完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-苯系物-002	活性炭管完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-苯系物-003	活性炭管完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-苯系物-004	活性炭管完好、无破损
氯化氢	2009010302J3-WQ01-HCl-001	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-HCl-002	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-HCl-003	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-HCl-004	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-HCl-001	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-HCl-002	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-HCl-003	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-HCl-004	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-HCl-001	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-HCl-002	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-HCl-003	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-HCl-004	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-HCl-001	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-HCl-002	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-HCl-003	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-HCl-004	25mL 冲击式吸收瓶完好、无破损

表 1-2（续） 样品状态描述一览表

检测项目	样品编号	样品状态描述
苯并[a]芘	2009010302J3-WQ01-苯并[a]芘-001	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-苯并[a]芘-002	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-苯并[a]芘-003	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-苯并[a]芘-004	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-苯并[a]芘-001	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-苯并[a]芘-002	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-苯并[a]芘-003	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-苯并[a]芘-004	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-苯并[a]芘-001	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-苯并[a]芘-002	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-苯并[a]芘-003	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-苯并[a]芘-004	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-苯并[a]芘-001	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-苯并[a]芘-002	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-苯并[a]芘-003	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-苯并[a]芘-004	Φ90mm 玻璃纤维滤膜完好、无破损
臭气浓度	2009010302J3-WQ01-臭气-001	真空瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-臭气-002	真空瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-臭气-003	真空瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-臭气-004	真空瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-臭气-001	真空瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-臭气-002	真空瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-臭气-003	真空瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-臭气-004	真空瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-臭气-001	真空瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-臭气-002	真空瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-臭气-003	真空瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-臭气-004	真空瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-臭气-001	真空瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-臭气-002	真空瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-臭气-003	真空瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-臭气-004	真空瓶完好、无破损

表 1-2（续） 样品状态描述一览表

检测项目	样品编号	样品状态描述
氨	2009010302J3-WQ01-NH ₃ -001	10mL 多孔玻板吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-NH ₃ -002	10mL 多孔玻板吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-NH ₃ -003	10mL 多孔玻板吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-NH ₃ -004	10mL 多孔玻板吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-NH ₃ -001	10mL 多孔玻板吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-NH ₃ -002	10mL 多孔玻板吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-NH ₃ -003	10mL 多孔玻板吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-NH ₃ -004	10mL 多孔玻板吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-NH ₃ -001	10mL 多孔玻板吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-NH ₃ -002	10mL 多孔玻板吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-NH ₃ -003	10mL 多孔玻板吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-NH ₃ -004	10mL 多孔玻板吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-NH ₃ -001	10mL 多孔玻板吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-NH ₃ -002	10mL 多孔玻板吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-NH ₃ -003	10mL 多孔玻板吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-NH ₃ -004	10mL 多孔玻板吸收瓶完好、无破损
硫化氢	2009010302J3-WQ01-H ₂ S-001	10mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-H ₂ S-002	10mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-H ₂ S-003	10mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ01-H ₂ S-004	10mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-H ₂ S-001	10mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-H ₂ S-002	10mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-H ₂ S-003	10mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ02-H ₂ S-004	10mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-H ₂ S-001	10mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-H ₂ S-002	10mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-H ₂ S-003	10mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ03-H ₂ S-004	10mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-H ₂ S-001	10mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-H ₂ S-002	10mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-H ₂ S-003	10mL 冲击式吸收瓶完好、无破损
	2009010302J3-WQ04-H ₂ S-004	10mL 冲击式吸收瓶完好、无破损

1.3 检测方法、使用仪器和检出限

表 1-3 检测方法、采样和分析仪器及检出限一览表

检测项目	采样仪器及编号	检测方法及编号	分析仪器及编号	检出限
总悬浮颗粒物	ZR-3920 型环境空气颗粒物综合采样器 (NRJJ-S-069、146、147、150)	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》第 1 号修改单 GB/T 15432-1995/XG1-2018	Practum224-1CN 电子天平 (万分之一) (NRJJ-S-040)	0.001 mg/m ³
非甲烷总烃	ZR-3520 型真空箱气袋采样器 (NRJJ-S-249、250)	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 HJ 604-2017	GC 126N 气相色谱仪 (NRJJ-S-095)	0.07 mg/m ³
苯酚	ZR-3920 型环境空气颗粒物综合采样器 (NRJJ-S-071、144、148、149、151)	《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003 年) 《第六篇 有机污染物分析 第二章 芳烃类化合物 四、酚类化合物 (三) 氢氧化钠溶液吸收-高效液相色谱法 (C) 》	AltusA-10 高效液相色谱仪 (NRJJ-S-002)	0.01 mg/m ³
苯、甲苯、二甲苯	ZR-3920 型环境空气颗粒物综合采样器 (NRJJ-S-070、072、073、142、143)	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010	Clarus 680 气相色谱仪 (NRJJ-S-096)	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
氯化氢	ZR-3920 型环境空气颗粒物综合采样器 (NRJJ-S-069、146、147、149、150)	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》 HJ 549-2016	ECO IC 离子色谱仪 (NRJJ-S-036)	0.02 mg/m ³
苯并[a]芘	ZR-3920 型环境空气颗粒物综合采样器 (NRJJ-S-070、073、142、143)	《环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法》 HJ 956-2018	AltusA-10 高效液相色谱仪 (NRJJ-S-002)	1.3 ng/m ³
臭气浓度	—	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 GB/T 14675-1993	—	—
氨	ZR-3920 型环境空气颗粒物综合采样器 (NRJJ-S-069、070、073、143、149)	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	UV-1800 紫外-可见分光光度计 (NRJJ-S-031)	0.01 mg/m ³
硫化氢	ZR-3920 型环境空气颗粒物综合采样器 (NRJJ-S-142、146、147、150)	《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2003 年)《第三篇 空气质量检测 第一章 气态无机污染物 十一、硫化氢 (二) 亚甲基蓝分光光度法 (B) 》	UV-1800 紫外-可见分光光度计 (NRJJ-S-031)	0.001 mg/m ³
备注	—			

1.4 气象参数

表 1-4 现场检测时气象参数一览表

采样日期	采样时段	气温 (℃)	气压 (kPa)	湿度 (%RH)	云量	风向 (°)	风速(m/s)
2021.01.26	09:50-10:50	-11.0	89.8	26	0	30	1.2
	11:10-12:10	-8.0	89.8	26	0	30	1.4
	12:30-13:30	-5.0	89.8	26	0	30	1.5
	13:50-14:50	-4.0	89.8	26	0	30	1.6
备注	1、云量采用十分量测量方法,“10-”代表全天为云遮蔽,但从云隙可见青天,云占全天1/10,总云量记1,以此类推,云量不足天空的十分之零点五时,总云量记0。 2、风速小于0.5m/s时为静风。						

表 1-5 臭气浓度现场检测时气象参数一览表

采样日期	采样时间	气压 (kPa)	风向 (°)	风速 (m/s)
2021.01.26	09:55-10:25	89.8	30	1.2
	11:20-11:55	89.8	30	1.4
	12:34-13:15	89.8	30	1.5
	13:56-14:28	89.8	30	1.6
备注	—			

1.5 检测结果

表 1-6 无组织排放废气样品分析结果表

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果				标准 限值
				第一次(001)	第二次(002)	第三次(003)	第四次(004)	
2021.01.26	1#（参照点）	2009010302J3-WQ01-TSP-001~004	总悬浮 颗粒物 (mg/m³)	0.067	0.083	0.050	0.067	1.0 mg/m³
	2#（监控点）	2009010302J3-WQ02-TSP-001~004		0.117	0.100	0.083	0.134	
	3#（监控点）	2009010302J3-WQ03-TSP-001~004		0.134	0.100	0.117	0.100	
	4#（监控点）	2009010302J3-WQ04-TSP-001~004		0.100	0.117	0.084	0.117	
2021.01.26	1#（参照点）	2009010302J3-WQ01-FZ-001~004	非甲烷总烃 (mg/m³)	0.69	0.65	0.70	0.65	4.0 mg/m³
	2#（监控点）	2009010302J3-WQ02-FZ-001~004		0.91	0.70	0.88	0.86	
	3#（监控点）	2009010302J3-WQ03-FZ-001~004		1.20	0.99	0.71	1.10	
	4#（监控点）	2009010302J3-WQ04-FZ-001~004		1.28	0.79	0.87	0.80	
2021.01.26	1#（参照点）	2009010302J3-WQ01-苯酚-001~004	苯酚 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	—
	2#（监控点）	2009010302J3-WQ02-苯酚-001~004		ND	ND	ND	ND	
	3#（监控点）	2009010302J3-WQ03-苯酚-001~004		ND	ND	ND	ND	
	4#（监控点）	2009010302J3-WQ04-苯酚-001~004		ND	ND	ND	ND	
备注	1、未检出数据表达方式：ND； 2、标准限值依据《石油炼制工业污染物排放标准》GB 31570-2015（5.5 厂界及周边污染控制要求）执行； 3、“—”为执行标准中未规定限值。							

表 1-6 (续) 无组织排放废气样品分析结果表

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果				标准 限值
				第一次 (001)	第二次 (002)	第三次 (003)	第四次 (004)	
2021.01.26	1#（参照点）	2009010302J3-WQ01-苯系物-001~004	苯 (mg/m³)	0.0140	0.0101	0.0041	0.0029	0.4 mg/m³
	2#（监控点）	2009010302J3-WQ02-苯系物-001~004		0.0968	0.0140	0.0602	0.0638	
	3#（监控点）	2009010302J3-WQ03-苯系物-001~004		0.0636	0.0604	0.0687	0.0807	
	4#（监控点）	2009010302J3-WQ04-苯系物-001~004		0.0707	0.125	0.0741	0.0686	
2021.01.26	1#（参照点）	2009010302J3-WQ01-苯系物-001~004	甲苯 (mg/m³)	0.0959	0.0929	0.0936	0.0819	0.8 mg/m³
	2#（监控点）	2009010302J3-WQ02-苯系物-001~004		0.353	0.187	0.156	0.136	
	3#（监控点）	2009010302J3-WQ03-苯系物-001~004		0.164	0.186	0.201	0.446	
	4#（监控点）	2009010302J3-WQ04-苯系物-001~004		0.118	0.237	0.102	0.170	
2021.01.26	1#（参照点）	2009010302J3-WQ01-苯系物-001~004	邻二甲苯 (mg/m³)	0.0096	0.0037	0.0027	0.0043	0.8 mg/m³
	2#（监控点）	2009010302J3-WQ02-苯系物-001~004		0.0058	0.0030	0.0019	0.0075	
	3#（监控点）	2009010302J3-WQ03-苯系物-001~004		0.0022	0.0033	0.0035	0.0034	
	4#（监控点）	2009010302J3-WQ04-苯系物-001~004		0.0030	0.0036	0.0030	0.0085	
备注	标准限值依据《石油炼制工业污染物排放标准》GB 31570-2015（5.5 厂界及周边污染控制要求）执行。							

表 1-6 (续) 无组织排放废气样品分析结果表

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果				标准 限值
				第一次(001)	第二次(002)	第三次(003)	第四次(004)	
2021.01.26	1#（参照点）	2009010302J3-WQ01-苯系物-001~004	间/对二甲 苯（mg/m³）	0.0038	0.0085	0.0047	0.0076	0.8 mg/m³
	2#（监控点）	2009010302J3-WQ02-苯系物-001~004		0.0041	0.0027	0.0065	0.0107	
	3#（监控点）	2009010302J3-WQ03-苯系物-001~004		0.0045	0.0066	0.0081	0.0050	
	4#（监控点）	2009010302J3-WQ04-苯系物-001~004		0.0174	0.0031	0.0053	0.0019	
2021.01.26	1#（参照点）	2009010302J3-WQ01-HCl-001~004	氯化氢 （mg/m³）	ND	ND	ND	ND	0.2 mg/m³
	2#（监控点）	2009010302J3-WQ02-HCl-001~004		ND	ND	ND	ND	
	3#（监控点）	2009010302J3-WQ03-HCl-001~004		ND	ND	ND	ND	
	4#（监控点）	2009010302J3-WQ04-HCl-001~004		ND	ND	ND	ND	
备注	1、未检出数据表达方式：ND； 2、标准限值依据《石油炼制工业污染物排放标准》GB 31570-2015（5.5 厂界及周边污染控制要求）执行。							

表 1-6 (续) 无组织排放废气样品分析结果表

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果				标准 限值
				第一次 (001)	第二次 (002)	第三次 (003)	第四次 (004)	
2021.01.26	1#（参照点）	2009010302J3-WQ01-苯并[a]芘-001~004	苯并[a]芘 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	0.000008 mg/m³
	2#（监控点）	2009010302J3-WQ02-苯并[a]芘-001~004		ND	ND	ND	ND	
	3#（监控点）	2009010302J3-WQ03-苯并[a]芘-001~004		ND	ND	ND	ND	
	4#（监控点）	2009010302J3-WQ04-苯并[a]芘-001~004		ND	ND	ND	ND	
2021.01.26	1#（参照点）	2009010302J3-WQ01-臭气-001~004	臭气浓度 (无量纲)	12	11	14	11	20(无量纲)
	2#（监控点）	2009010302J3-WQ02-臭气-001~004		16	16	15	15	
	3#（监控点）	2009010302J3-WQ03-臭气-001~004		16	18	15	15	
	4#（监控点）	2009010302J3-WQ04-臭气-001~004		17	15	16	16	
备注	1、未检出数据表达方式：ND； 2、苯并[a]芘标准限值依据《石油炼制工业污染物排放标准》GB 31570-2015（5.5 厂界及周边污染控制要求）执行；臭气浓度标准限值依据《恶臭污 染物排放标准》GB 14554-93 表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建限值执行。							

表 1-6 (续) 无组织排放废气样品分析结果表

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果				标准 限值
				第一次(001)	第二次(002)	第三次(003)	第四次(004)	
2021.01.26	1#（参照点）	2009010302J3-WQ01-NH3-001~004	氨 (mg/m³)	0.11	0.13	0.10	0.11	1.5mg/m³
	2#（监控点）	2009010302J3-WQ02-NH3-001~004		0.16	0.15	0.13	0.13	
	3#（监控点）	2009010302J3-WQ03-NH3-001~004		0.13	0.15	0.15	0.13	
	4#（监控点）	2009010302J3-WQ04-NH3-001~004		0.18	0.19	0.13	0.14	
2021.01.26	1#（参照点）	2009010302J3-WQ01-H2S-001~004	硫化氢 (mg/m³)	0.002	0.003	0.003	0.004	0.06 mg/m³
	2#（监控点）	2009010302J3-WQ02-H2S-001~004		0.007	0.006	0.005	0.006	
	3#（监控点）	2009010302J3-WQ03-H2S-001~004		0.006	0.006	0.007	0.005	
	4#（监控点）	2009010302J3-WQ04-H2S-001~004		0.006	0.004	0.006	0.007	
备注	标准限值依据《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93 表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建限值执行。							

2.噪声检测

2.1 样品信息及检测项目、检测频次

表 2-1 采样点位、样品编号、检测项目及频次一览表

采样点位	样品编号	检测项目	检测频次
项目所在地厂界北侧 1	2009010302J3-ZS01-001	工业企业厂界 环境噪声	检测 1 天，昼、夜各 检测 1 次。
	2009010302J3-ZS01-002		
项目所在地厂界北侧 2	2009010302J3-ZS02-001		
	2009010302J3-ZS02-002		
项目所在地厂界东侧 1	2009010302J3-ZS03-001		
	2009010302J3-ZS03-002		
项目所在地厂界东侧 2	2009010302J3-ZS04-001		
	2009010302J3-ZS04-002		
项目所在地厂界南侧 1	2009010302J3-ZS05-001		
	2009010302J3-ZS05-002		
项目所在地厂界南侧 2	2009010302J3-ZS06-001		
	2009010302J3-ZS06-002		

2.2 检测方法、使用仪器和检出限

表 2-2 检测方法、使用仪器和检出限一览表

检测项目	检测方法	使用仪器及编号	检出限
工业企业厂界 环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	AWA6228+型 多功能声级计 (NRJJ-S-080)	—

2.3 检测结果

表 2-3 噪声检测结果表

采样日期	采样点位	样品编号		检测结果	
				昼间 dB（A）	夜间 dB（A）
2021.01.26	项目所在地厂界北侧 1	昼间	2009010302J3-ZS01-001	53.3	48.7
		夜间	2009010302J3-ZS01-002		
	项目所在地厂界北侧 2	昼间	2009010302J3-ZS02-001	53.7	49.6
		夜间	2009010302J3-ZS02-002		
	项目所在地厂界东侧 1	昼间	2009010302J3-ZS03-001	52.5	48.3
		夜间	2009010302J3-ZS03-002		
	项目所在地厂界东侧 2	昼间	2009010302J3-ZS04-001	52.0	47.5
		夜间	2009010302J3-ZS04-002		
	项目所在地厂界南侧 1	昼间	2009010302J3-ZS05-001	50.2	46.6
		夜间	2009010302J3-ZS05-002		
	项目所在地厂界南侧 2	昼间	2009010302J3-ZS06-001	50.8	47.5
		夜间	2009010302J3-ZS06-002		
标准限值				65	55
备注	1.由于该项目项目所在地厂界西侧与天野化工为共用厂界，故西侧厂界噪声不进行检测； 2.标准限值依据：《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 中表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值 3 类标准限值。				

3.检测点位示意图

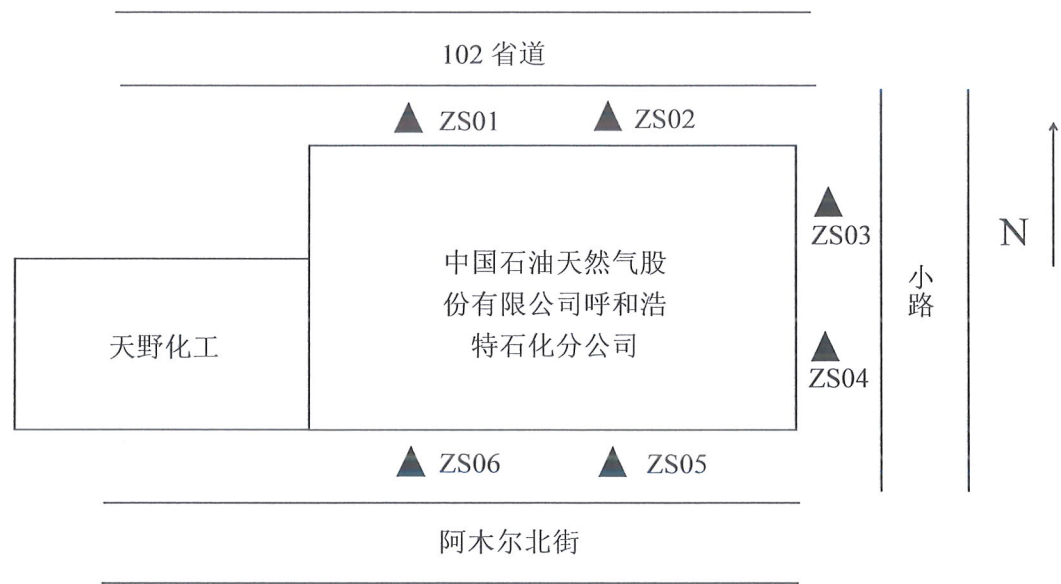


图 1 噪声检测点位示意图

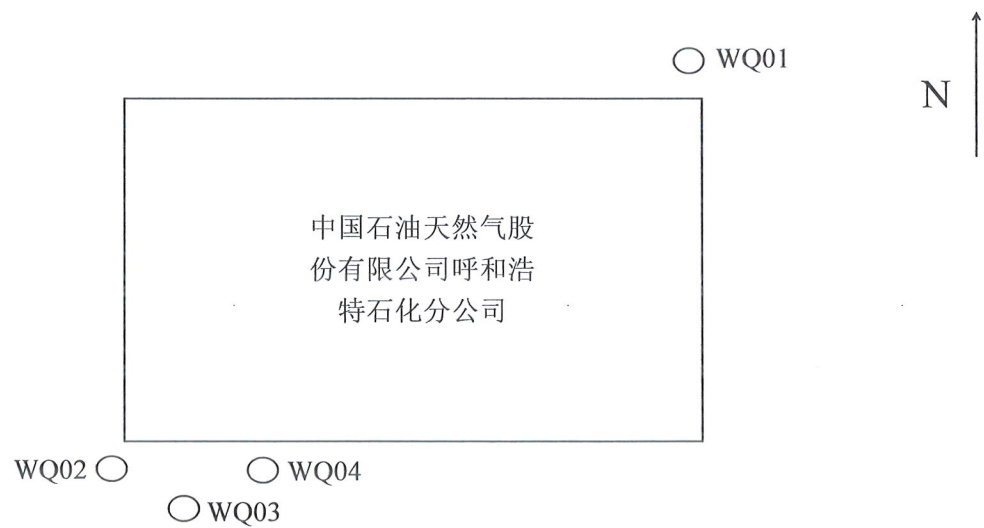


图 2 无组织排放废气检测点位示意图