

BG2603010501065.附件 检测结果



表1 样品分析结果表表

采样日期	2026.05.14			平均值	标准限值
检测点位	火车装车油气回收（入口）				
样品编号	2603010501Y03-GQ19-FZ-001	2603010501Y03-GQ19-FZ-002	2603010501Y03-GQ19-FZ-003		
非甲烷总烃 (mg/m ³)	9.15×10 ⁴	8.32×10 ⁴	1.19×10 ⁵	9.79×10 ⁴	/
备注	1、排气筒高度：15m； 2、监测孔不具备监测烟气参数； 3、采样时入口仪表盘数据：流量 1379.4m ³ /h（此口实际烟气量是企业提供），非甲烷总烃排放速率：135.0kg/h。				

表2 样品分析结果表

采样日期	2026.05.14			平均值	标准限值
检测点位	火车装车油气回收排放口（出口）（DA013）				
样品编号	2603010501Y03-GQ13-YC-001				
烟气静压 (kPa)	-0.01			/	/
烟气流速 (m/s)	1.7			/	/
烟气温度 (°C)	34.1			/	/
烟气湿度 (%)	1.70			/	/
标干流量 (m ³ /h)	337			/	/
样品编号	2603010501Y03-G13-YQ-001	2603010501Y03-G13-YQ-002	2603010501Y03-G13-YQ-003	平均值	/
氧含量 (%)	19.4	19.5	19.5	19.5	/
样品编号	2603010501Y03-GQ13-FZ-001	2603010501Y03-GQ13-FZ-002	2603010501Y03-GQ13-FZ-003	平均值	/
非甲烷总烃 (mg/m ³)	实测 81.8	83.2	105	90.0	去除效率 ≥97%
非甲烷总烃排放速率(kg/h)	0.030				—
备注	1、排气筒高度：15m； 2、出口按实际烟气量 440m ³ /h 计算非甲烷总烃排放速率：0.040kg/h，去除效率 99.97%。				