



检测报告

编号: ZXJC/BG202203087

第 2 页 共 4 页

有组织检测结果				
检测日期		2022 年 03 月 14 日		
检测点位		DA002 污水处理站排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/0.30		
烟温 (°C)		33.9	34.0	34.1
流速 (m/s)		3.2	3.3	3.0
标干流量 (m ³ /h)		696	715	649
硫化氢	样品编号	QT220314046	QT220314047	QT220314048
	排放浓度 (mg/m ³)	0.010	0.009	0.009
	排放速率 (kg/h)	7.0×10 ⁻⁶	6.4×10 ⁻⁶	5.8×10 ⁻⁶
非甲烷总烃	样品编号	QT220314049	QT220314050	QT220314051
	排放浓度 (mg/m ³)	39.8	44.5	38.2
	排放速率 (kg/h)	0.0277	0.0318	0.0248
检测点位		DA001 危废暂存间排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/0.30		
烟温 (°C)		9.5	9.3	9.4
流速 (m/s)		8.2	8.5	8.7
标干流量 (m ³ /h)		1952	2025	2072
非甲烷总烃	样品编号	QT220314052	QT220314053	QT220314054
	排放浓度 (mg/m ³)	40.2	41.4	42.8
	排放速率 (kg/h)	0.0785	0.0838	0.0887
硫化氢	样品编号	QT220314082	QT220314083	QT220314084
	排放浓度 (mg/m ³)	0.077	0.076	0.078
	排放速率 (kg/h)	1.5×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻⁴
备注		—		

