

100

MA

MA

100
100





中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-0R-054-2021

检测报告

编号: ZXJC/BG202202080

第 2 页 共 8 页

有组织检测结果				
检测日期		2022年02月14日		
检测点位		DA006 污水处理站排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/0.30		
烟温 (°C)		9.6	9.8	10.3
流速 (m/s)		3.7	3.9	3.8
标干流量 (m ³ /h)		896	944	918
非甲烷总烃	样品编号	QT220214212	QT220214213	QT220214214
	排放浓度 (mg/m ³)	35.3	34.0	33.7
	排放速率 (kg/h)	0.0316	0.0321	0.0309
硫化氢	样品编号	QT220214209	QT220214210	QT220214211
	排放浓度 (mg/m ³)	0.012	0.013	0.013
	排放速率 (kg/h)	1.1×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁵
检测点位		DA004 危废暂存间排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/0.30		
烟温 (°C)		7.9	7.5	7.7
流速 (m/s)		12.8	13.1	13.7
标干流量 (m ³ /h)		3126	3204	3348
非甲烷总烃	样品编号	QT220214215	QT220214216	QT220214217
	排放浓度 (mg/m ³)	28.7	29.2	28.0
	排放速率 (kg/h)	0.0897	0.0936	0.0937
备注		—		

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100



检测报告

编号: ZXJC/BG202202080

第 6 页 共 8 页

有组织检测结果				
检测日期		2022 年 02 月 14 日		
检测点位		引发剂偶合剂配置废气排放口进口		
排气筒高度/尺寸 (m)		-/0.05		
非甲烷总烃	样品编号	QT220214191	QT220214192	QT220214193
	排放浓度 (mg/m ³)	886	775	755
检测点位		引发剂偶合剂配置废气排放口出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/0.25		
非甲烷总烃	样品编号	QT220214194	QT220214195	QT220214196
	排放浓度 (mg/m ³)	30.1	33.5	32.6
备注		因现场环境受限, 无法测得企业引发剂偶合剂配置废气排放口进口、出口的烟温和标干流量, 故无法计算排放速率		

此页以下空白

Faint, illegible text covering the majority of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

100