

100

MA

MA

1000
1000



100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

1951

1951

1951

1951

1951

1951

1951

1951

1951

1951

1951

1951

1951

1951

1951

1951

1951

一、

二、

三、

四、

五、

六、

七、

八、

九、

十、

十一、

十二、

十三、

十四、

十五、

十六、

十七、

十八、

十九、



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



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

检测报告




编号: ZXJC/BG202202080

Z-00-02

第 3 页 共 8 页

方法依据及主要仪器

参数	方法依据	检出限/最低检测浓度	使用设备
悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	—	ME204 电子天平
总磷 (以 P 计)	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L	TU-1810PC 紫外可见分光光度计
总氮 (以 N 计)	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05mg/L	TU-1810PC 紫外可见分光光度计
硫化物	GB/T 16489-1996 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.005mg/L	TU-1810PC 紫外可见分光光度计
石油类	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06mg/L	JLB-120 红外分光测油仪
挥发酚 (以苯酚计)	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.01mg/L	TU-1810PC 紫外可见分光光度计

编制人:  审核人:  授权签字人:  签发日期: _____

*** 报告结束 ***