



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021



检测报告

报告编号：ZXJC/BG202111143

项目名称：废气、废水

委托单位：淄博鲁华泓锦新材料股份有限公司

受检单位：淄博鲁华泓锦新材料股份有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2021年11月15日

山东中熙环境检测服务有限公司



附錄

1. 姓名
2. 性別
3. 年齡
4. 籍貫
5. 職業
6. 學歷
7. 政治面貌
8. 婚姻狀況
9. 子女情況
10. 其他

附錄

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、

二十、



检测报告

有组织检测结果				
检测日期		2021 年 11 月 11 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)		28.6	28.9	29.4
标干流量 (m³/h)		477	453	406
硫化氢	样品编号	QT211111062	QT211111063	QT211111064
	排放浓度 (mg/m³)	0.038	0.037	0.037
	排放速率 (kg/h)	1.8×10^{-5}	1.7×10^{-5}	1.5×10^{-5}
非甲烷总烃	样品编号	QT211111065	QT211111066	QT211111067
	排放浓度 (mg/m³)	16.9	18.2	17.8
	排放速率 (kg/h)	0.0081	0.0082	0.0072
检测点位		DA004 危废暂存间排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/0.35		
烟温 (°C)		13.4	13.3	13.2
标干流量 (m³/h)		4323	4196	4128
非甲烷总烃	样品编号	QT211111068	QT211111069	QT211111070
	排放浓度 (mg/m³)	27.6	27.5	24.3
	排放速率 (kg/h)	0.1193	0.1154	0.1003
备注		——		

卷四

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、

二十、

二十一、

二十二、

二十三、

二十四、

二十五、

二十六、



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

编号: ZXJC/BG202111143

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

第 6 页 共 7 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	仪器编号
悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	—	ME204 电子天平	ZXJC-IE-010
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	ZXJC-IE-005
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	ZXJC-IE-005
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	ZXJC-IE-005
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	ZXJC-IE-007
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	ZXJC-IE-005

此页以下空白

明和編

卷之四

四

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、

二十、

二十一、

二十二、

二十三、

二十四、

二十五、

實地

地籍

實地

地籍



一、

二、

三、

四、