



第三季  
B区



# 检验检测报告

## Inspection & Testing Report

报告编号: No.2024070990

委托单位: 鑫广绿环再生资源股份有限公司 (B区)

受检单位: 鑫广绿环再生资源股份有限公司 (B区)

参数名称: 噪声, 废水, 有组织废气



山东同济测试科技股份有限公司

Shandong Tongji Testing Technology Co.,Ltd

检验检测专用章



No.2024070990

# 检 验 检 测 报 告

## 一、基本信息

样品类别	噪声,废水,有组织废气	样品来源	采样
采样日期	2024-07-16、2024-07-30	分析日期	2024-07-16 至 2024-08-01
委托单位名称	鑫广绿环再生资源股份有限公司 (B区)		
委托单位地址	烟台经济技术开发区郑州路		
委托单位联系人/电话	曲乐鑫/15306450986		
受检单位名称	鑫广绿环再生资源股份有限公司 (B区)		
样品性状描述	废水:详见废水检测结果表;有组织废气:聚氟乙烯气袋。		
判定依据	/		
检验结论	仅提供数据, 不作结论。 		
备注	/		

6.2024070990

## 二、检测结果

### 2.1 废水检测结果表

采样日期	点位名称	检测项目	检测结果
2024-07-30	厂区总排口	样品编码	W240716-002-1
		样品性状描述	无色,无气味,无浮油
		pH (无量纲)	7.5
		化学需氧量 (mg/L)	60
		悬浮物 (mg/L)	4

### 2.2 有组织废气检测结果

点位名称		DA019 B 区塑料车间废气排气筒 (15m)			
采样日期		2024-07-30			
排气筒高度 (m)		15			
检测项目		一次值			均值
废气流速 (m/s)		5.0	5.0	5.0	5.0
废气温度 (°C)		29	29	29	29
废气量 (m³/h)		5857	5857	5857	5857
非甲烷总烃	样品编码	YQ240716-058-1-1	YQ240716-058-1-2	YQ240716-058-1-3	/
	实测浓度 (mg/m³)	1.38	1.18	1.22	1.26
	排放速率 (kg/h)	0.008	0.007	0.007	0.007

### 2.3 噪声检测结果

采样日期	测点位置	测量值 (dB (A))
2024-07-16	东厂界昼间 1#	55
	北厂界昼间 4#	56
	南厂界昼间 2#	57
	西厂界昼间 3#	56

no.2024070990

附图:

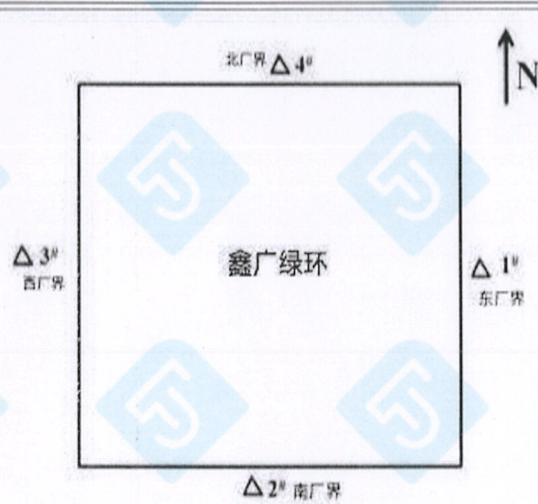


图 1 采样点位示意图

△: 厂界噪声检测点 (Z) ○: 无组织废气或者环境空气采样点 (WQ 或者 HQ)

附表 1 检测方法及其检出限

样品类别	检测项目	检测方法及依据	方法检出限
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07 mg/m <sup>3</sup>

附表 2 检测仪器设备信息

科室	仪器信息
分析	TJCS-YQ-688 HF-901 气相色谱仪, TJCS-YQ-025 101-3 电热恒温鼓风干燥箱, TJCS-YQ-006 FA224 电子分析天平, D-50-007 50mL 滴定管
现场	TJCS-YQ-645 AWA5688 多功能声级计, TJCS-YQ-604 SX751 PH/ORP/电导率/溶解氧测量仪 (便携式), TJCS-YQ-646 AWA6022A 声校准器, TJCS-YQ-771 CTQc-006-II 充电便携采气筒, TJCS-YQ-284 GH60E 自动烟尘烟气检测仪, TJCS-YQ-484 FY-A 综合气象仪

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

编制人: 夏望 审核人: 董文华 批准人: 李响 签发日期: 2024-08-07