



检 验 检 测 报 告

Test Report

委托单位:	鑫广绿环再生资源股份有限公司
参数名称:	废气、污水
报告编号:	No.202107080249
报告日期:	2021 年 09 月 08 日

编制:	李霄华	审核:	董文华
批准:	王时良	日期:	2021 年 09 月 10 日

第 1 页 共 4 页



一、基本信息

客户名称	鑫广绿环再生资源股份有限公司	客户地址	开发区开封路 8 号
受检单位	/	采样地址	开发区开封路 8 号
联系人	郑江鹏	联系电话	15684112559
样品来源	<input type="checkbox"/> 自送样 <input checked="" type="checkbox"/> 现场采样 <input checked="" type="checkbox"/> 现场测试	检测环境	符合要求
采/接样日期	2021.08.28	检测日期	2021.08.28-09.02

二、检测结果

(一) 无组织大气污染物

检测点位	样品编号	检测项目（单位）及结果						
		VOCs(以非甲烷总烃计)(mg/m³)					颗粒物 (mg/m³)	臭气浓度 (无量纲)
		一次值			平均值			
厂界上风向 1#	WQ2108286401	0.73	0.81	0.79	0.83	0.79	0.197	<10
厂界下风向 2#	WQ2108286402	0.73	0.70	0.79	0.80	0.76	0.268	<10
厂界下风向 3#	WQ2108286403	0.80	0.68	0.77	0.76	0.75	0.232	<10
厂界下风向 4#	WQ2108286404	0.72	0.76	0.72	0.77	0.74	0.250	<10
备注	无组织废气检测点位示意图见附图 1							

(二) 有组织大气污染物

排气筒名称			塑料造粒排气筒	排气筒高度(m)	15
净化方式			活性炭吸附+光量子	截面积(m²)	0.3848
检测项目(单位)			样品编号及检测结果		
			FQ2108286406		
废气流速(m/s)			9.0		
废气温度(℃)			7		
废气量(m³/h)			1.16×10⁴		
VOCs(以 非甲烷 总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	一次值	1.07	1.15	1.16
		平均值	1.13		
	排放速率(kg/h)		0.004		

第 2 页 共 4 页



(三) 污水

采样点位	沉淀池	样品状态	无色、无味、无浮油
检测项目(单位)	样品编号及检测结果		
	WS2108286405		
pH(无量纲)	7.8		
悬浮物(mg/L)	62		
化学需氧量(mg/L)	170		

注：结果有“L”表示未检出，其数值为该项目检出限。

三、检测结论

仅提供数据，不作结论。

四、检测信息

检测类别	无组织大气污染物：		
采样仪器	TJCS-YQ-298、TJCS-YQ-299、TJCS-YQ-300、TJCS-YQ-162 KB6120 综合大气采样器、TJCS-YQ-447 LB-4L 真空箱气袋采样器		
分析仪器	TJCS-YQ-269 MS105 半微量电子分析天平、TJCS-YQ-463 7820A 气相色谱仪、TJCS-YQ-148 WDM-60 无臭气体制备系统		
序号	项目	检测方法	检出限
1	颗粒物	GB/T 15432-1995 重量法	0.001mg/m ³
2	臭气浓度	GB/T 14675-1993 三点比较式臭袋法	/
3	VOCs（以非甲烷总烃计）	HJ 604-2017 气相色谱法	0.07mg/m ³
检测类别	有组织大气污染物		
采样仪器	TJCS-YQ-612 EM-3088 型智能烟尘烟气分析仪、TJCS-YQ-447 LB-4L 真空箱气袋采样器		
分析仪器	TJCS-YQ-463 7820A 气相色谱仪		
序号	项目	检测方法	检出限
1	VOCs（以非甲烷总烃计）	HJ 38-2017 气相色谱法	0.07mg/m ³
检测类别	污水		
分析仪器	TJCS-YQ-357 SX751 PH/ORP/电导率/溶解氧测量仪（便携式）、TJCS-YQ-006 FA224 电子分析天平、TJCS-YQ-025 101-3 电热恒温鼓风干燥箱、TJCS-BL-184 滴定管		

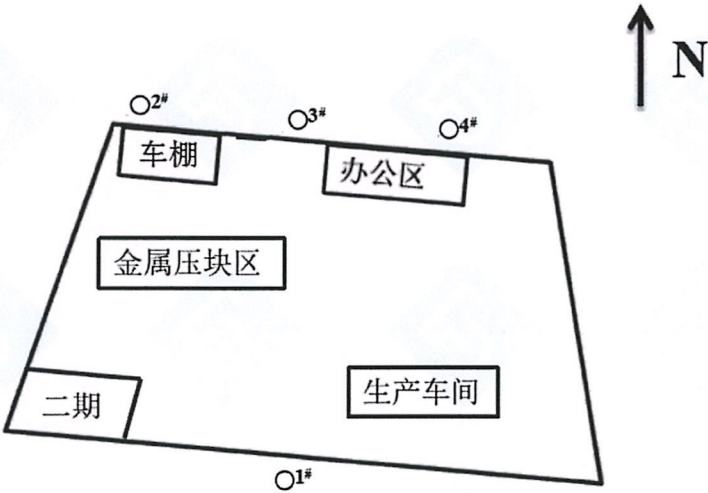


序号	项目	检测方法	检出限
1	pH	GB/T 6920-1986 玻璃电极法	/
2	悬浮物	GB/T 11901-1989 重量法	/
3	化学需氧量	HJ 828-2017 重铬酸盐法	4mg/L

五、附表、附图

附表 1 无组织废气检测期间气象参数

日期	时间(时)	气温(℃)	湿度(%)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	总云量	低云量
2021.08.28	14:10	28.3	53	100.02	S	1.6	4	1



附图 1 无组织检测点位图

报告结束

