

重庆国环环境监测有限公司  
工业企业厂界环境噪声测量原始记录表

CQGH2025AF0269

第 1 页, 共 2 页

受检(委托)单位		重庆溯联塑胶股份有限公司		接待人	翟毅然	联系电话	18983173309
监测地点		重庆市--江北区--重庆市--江北区--重庆市江北区港宁路 18 号		监测项目	厂界噪声	监测日期	2025-02-25
监测方法		工业企业厂界环境噪声排放标准、环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正		监测依据	GB 12348-2008、HJ 706-2014		
监测仪器	名称及型号	多功能声级计 AWA5688 型		仪器编号	E136	有效期至	2025-06-12
校准仪器	名称及型号	声校准器 AWA6022A		仪器编号	E557	有效期至	2025-05-17
风罩仪器	名称及型号	电接风向风速仪 16026		仪器编号	E404	有效期至	2025-09-28
气象条件	雨雪:无	雷电:无				风速:无	
测量工况:							
/							

监测人员: 陈鹏/周祺强

2025 年 02 月 25 日

校对: 钟美福

2025 年 02 月 27 日

审核: 曾绍强

2025 年 02 月 28 日

重庆国环环境监测有限公司  
**工业企业厂界环境噪声测量原始记录表续页**

CQGH2025AF0269

第 2 页, 共 2 页

测点名称	测量时间	测量前 校准值 (dB[A])	测量后 检测值 (dB[A])	数据是 否有效	监测结果(dB)						主要声源	
					测量值	背景值	修正值	结果	夜间			
									L <sub>max</sub>	频发/偶发		
N-0211 厂界西侧外 1 米	11 时 46 分	93.8	93.8	有效	59.2	/	0	59	/	/	设备噪声	
N-0212 厂界西侧外 1 米	22 时 00 分	93.8	93.8	有效	47.7	/	0	48	60.8	偶发	设备噪声	
N-0111 厂界东侧外 1 米	11 时 30 分	93.8	93.8	有效	60.8	/	0	61	/	/	设备噪声	
N-0112 厂界东侧外 1 米	22 时 15 分	93.8	93.8	有效	53.7	/	0	54	67.0	偶发	设备噪声	
(以下空白)												
备 注	此表适用于工业企业厂界环境噪声或社会生活噪声排放源边界噪声测定。											

监测人员: 陈鹏周琪强

2025 年 02 月 25 日

校对: 段美福

2025 年 02 月 27 日

审核: 曾绍强

2025 年 02 月 28 日

重庆国环环境监测有限公司  
噪声测量打印原始记录粘贴单

CQGH2025AF0269

第 1 页, 共 1 页



监测人员: 陈鹏强

校对: 钟美福

审核: 曾绍强

2025 年 02 月 25 日

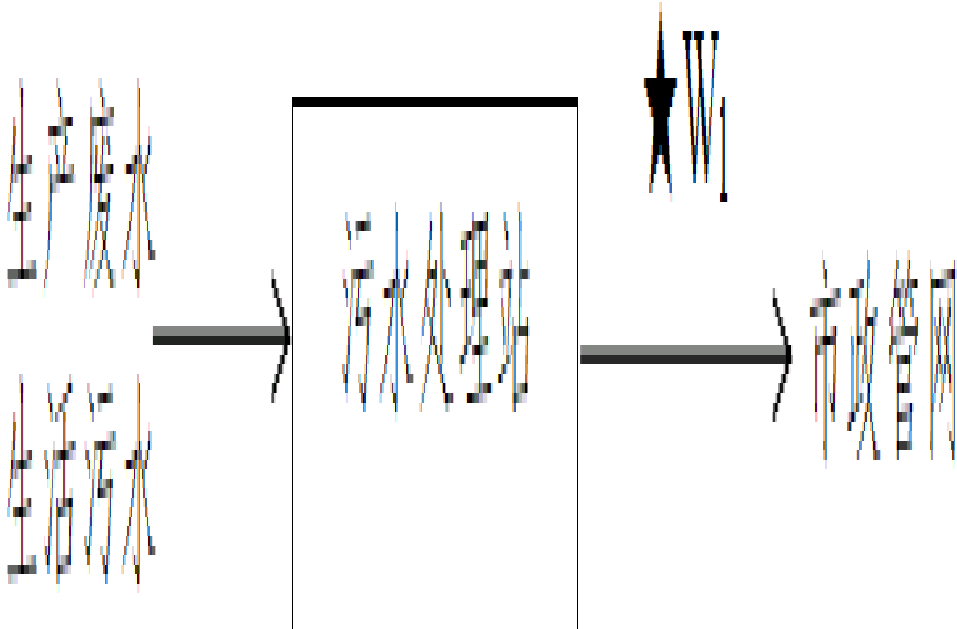
2025 年 02 月 27 日

2025 年 02 月 28 日

## 监测点位示意图

CQGH2025AF0269

第 1 页, 共 1 页

受检单位	重庆溯联塑胶股份有限公司	地址	重庆市江北区 重庆市江北区 重庆市江北区港宁路 18 号
			
备注:/			

监测人员: 陈绍强

2025 年 02 月 25 日

校对: 段美福

2025 年 02 月 28 日

审核: 曾绍强

2025 年 02 月 28 日

重庆国环环境监测有限公司  
采样过程质量保证登记卡

CQGH2025AF0269

第 1 页, 共 1 页

委托单位		重庆溯联塑胶股份有限公司		受检单位	重庆溯联塑胶股份有限公司
样品采集	采样地点	污水处理站排口			
	采样方式	瞬时采样			
	采样时间	2025 年 02 月 25 日			
项目		采样体积	数量	采样容器	保存方法
五日生化需氧量		约 1000mL	3	G	避光、冷藏、水封
动植物油类		约 500mL	3	G	加入 (1+1) 盐酸, 调节样品 pH≤2
化学需氧量、氨氮		约 1000mL	4	G	现场加入 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 使用 pH 试纸测试 pH≤2
悬浮物		约 1000mL	3	P	避光、冷藏
(以下空白)					
样品运输情况描述		水样运输前容器外(内)盖盖紧, 装箱时用泡沫塑料、报纸分隔; 水样采用汽车运输, 运输过程中采取防震、低温避光措施。运输过程中样品无污染、无破损、标签完好。 (G: 硬质玻璃瓶 P: 聚乙烯瓶)			
备注		/			

采样人: 陈鹏/周琪强

校对: 段美福

审核: 曾绍强

2025 年 02 月 25 日

2025 年 02 月 28 日

2025 年 02 月 28 日

## 废(污)水采样原始记录表

CQGH2025AF0269

第 1 页, 共 1 页

委托单位	重庆溯联塑胶股份有限公司		联系人	瞿毅然	联系电话	18983173309	采样日期	2025 年 02 月 25 日
受检单位	重庆溯联塑胶股份有限公司							
治理设施 运行情况	治理设施类型及名称:		污水处理站		来源:	生活污水、生产废水		
	处理规律:		<input checked="" type="checkbox"/> 间断 <input type="checkbox"/> 连续		去向:	市政管网		
	排放规律:		间断不稳定		采样方式:	瞬时采样		
采样点名称	样品编号	采样时间	水温 (°C)	样品表观	监 测 项 目			质控对照
污水处理站排口	W-0111	10 时 31 分	/	浅黄微浊无异味	化学需氧量、动植物油类、五日生化需氧量、氨氮、pH 值、悬浮物			/
污水处理站排口	W-0112	12 时 44 分	/	浅黄微浊无异味	化学需氧量、动植物油类、五日生化需氧量、氨氮、pH 值、悬浮物			/
污水处理站排口	W-0113	14 时 44 分	/	浅黄微浊无异味	化学需氧量、动植物油类、五日生化需氧量、氨氮、pH 值、悬浮物			/
污水处理站排口	ZKW-0111PX1	10 时 31 分	/	浅黄微浊无异味	pH 值、化学需氧量			现场平行(W-0111)
污水处理站排口	ZKW-0111Qkb1	10 时 31 分	/	/	氨氮			全程序空白
以下空白								
备注	/							

监测人员: 陈鹏 闻祺强

2025 年 02 月 25 日

校对: 段美福

2025 年 02 月 28 日

审核: 曾绍强

2025 年 02 月 28 日

## pH 值分析原始记录表

CQGH2025AF0269

第 1 页，共 1 页

分析: 陈鹏强

校对: 余美福

审核: 曾绍强

2025 年 02 月 25 日

2025 年 02 月 28 日

2025 年 02 月 28 日

## 监测点位示意图

CQGH2025AF0269

第 1 页, 共 1 页

受检单位	重庆溯联塑胶股份有限公司	地址	重庆市江北区 重庆市江北区 重庆市江北区港宁路 18 号
<b>备注: /</b>			

监测人员: 陈鹏

2025 年 02 月 25 日

校对: 段美福

2025 年 02 月 28 日

审核: 曾绍强

2025 年 02 月 28 日

重庆国环环境监测有限公司

## 大气监测气象原始记录表

CQGH2025AF0269

第 1 页, 共 1 页

受检(委托)单位	重庆溯联塑胶股份有限公司			地址	重庆市--江北区---重庆市--江北区--- 重庆市江北区港宁路 18 号		
采样点名称及编号	厂界西侧外 3 米处 J-01			监测目的	委托监测		
仪器名称及型号	电接风向风速仪、空盒气压表 16026、DYM3						
仪器编号	E404、E425			有效期至	2025-09-28、2025-12-03		
项目 监测日期	项目	样品编号	天气	风速 (m/s)	风向	大气压力(kPa)	大气 温度 (℃)
2025-02-25 11:07	非甲烷总烃	J-0111	晴	静风	无持续风向	100.68	13.9
2025-02-25 12:13	非甲烷总烃	J-0112	晴	静风	无持续风向	100.37	16.9
2025-02-25 13:17	非甲烷总烃	J-0113	晴	静风	无持续风向	100.35	17.2
(以下空白)							
备注							

监测人员: 陈鹏宇周洪强

2025 年 02 月 25 日

校对: 侯美福

2025 年 02 月 28 日

审核: 曾绍强

2025 年 02 月 28 日

重庆国环环境监测有限公司

## 大气监测气象原始记录表

CQGH2025AF0269

第 1 页, 共 1 页

受检(委托)单位	重庆溯联塑胶股份有限公司			地址	重庆市--江北区---重庆市--江北区--- 重庆市江北区港宁路 18 号		
采样点名称及编号	厂界东侧外 3 米处 J-02			监测目的	委托监测		
仪器名称及型号	电接风向风速仪、空盒气压表 16026、DYM3						
仪器编号	E404、E425			有效期至	2025-09-28、2025-12-03		
项目 监测日期	项目	样品编号	天气	风速 (m/s)	风向	大气压力(kPa)	大气 温度 (℃)
2025-02-25 11:00	非甲烷总烃	J-0211	晴	静风	无持续风向	100.69	13.7
2025-02-25 12:07	非甲烷总烃	J-0212	晴	静风	无持续风向	100.37	16.8
2025-02-25 13:11	非甲烷总烃	J-0213	晴	静风	无持续风向	100.35	17.2
(以下空白)							
备注							

监测人员: 陈鹏宇周洪强

2025 年 02 月 25 日

校对: 侯美福

2025 年 02 月 28 日

审核: 曾绍强

2025 年 02 月 28 日

重庆国环环境监测有限公司

## 气袋采样原始记录表

CQGH2025AF0269

第 1 页, 共 1 页

监测人员: 陈鹏 周祺强  
2025年02月25

重庆国环环境监测有限公司

## 气袋采样原始记录表

CQGH2025AF0269

第 1 页, 共 1 页

监测人员: 陈鹏 周祺强  
2025年02月25

重庆国环环境监测有限公司  
废气采样原始记录表

CQGH2025AF0269

第 1 页, 共 1 页

受检(委托)单位		重庆溯联塑胶股份有限公司					
地址		重庆市--江北区--重庆市--江北区---重庆市江北区港宁路 18 号			监测目的	委托监测	
测定位置		热成型废气 G-01			监测时间	2025 年 02 月 25 日	
锅炉(窑炉、设备)型号及名称		热成型废气			安装时间	/	
处理设备名称		活性炭吸附					
燃料名称种类		/		每月用量(t)	/		
排气筒编号: G1				排气筒高度(m): 15			
监测项目		非甲烷总烃					
烟道 形状	矩形烟道	侧边长 (m)	/	宽 (m)	/	面积 (m <sup>2</sup> )	/
	圆形烟道	直径 (m)	0.4			面积 (m <sup>2</sup> )	0.1257
折算方式		不折算 0					
备注: /							

监测人员: 段美福徐健伟校对: 段美福审核: 曾绍强

2025 年 02 月 25 日

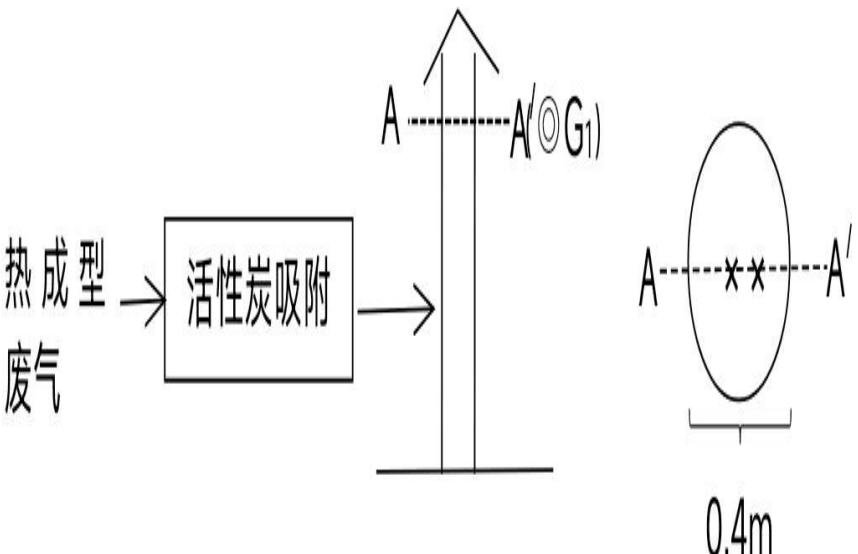
2025 年 02 月 28 日

2025 年 02 月 28 日

## 监测点位示意图

CQGH2025AF0269

第 1 页, 共 3 页

受检单位	重庆溯联塑胶股份有限公司	地址	重庆市江北区 重庆市江北区港宁路 18 号
			
备注: /			

监测人员: 段美福徐健伟

2025 年 02 月 25 日

校对: 段美福

2025 年 02 月 28 日

审核: 曾绍强

2025 年 02 月 28 日

## 监测点位示意图

CQGH2025AF0269

第 2 页, 共 3 页

受检单位	重庆溯联塑胶股份有限公司	地址	重庆市 江北区 重庆市江北区港宁路 18 号
------	--------------	----	------------------------



备注:/

监测人员: 徐健伟

2025 年 02 月 25 日

校对: 徐健伟

2025 年 02 月 28 日

审核: 曾绍强

2025 年 02 月 28 日

## 重庆国环环境监测有限公司

## 监测点位示意图

CQGH2025AF0269

第 3 页, 共 3 页

受检单位	重庆溯联塑胶股份有限公司	地址	重庆市江北区 重庆市江北区港宁路 18 号
------	--------------	----	-----------------------

CQGH-Z-2-1/0126-2025

企(事)业基本情况表(1)

单位名称(公章)	重庆溯联塑胶股份有限公司		建厂日期			
单位所在地址	重庆市江北区港宁路 18 号					
联系人姓名	方文		联系电话	15523971850		
法人及代码			所属行业			
生产情况	主要原料	每天工作时间	24	用水量		
	主要产品	汽车用燃油管 路系统总成	季生产天数	90	用气量	
	设计生产量	检测期间工况负荷	100	检测期间生产量		
废水	处理设施	污水处理站		建成投运时间		
	污水来源	生活污水、生产废水				
	设计处理能力	实际处理量				
	处理规律	间断		排放规律	间断不规范	
	排污口编号	排放去向				
	排放标准	市政管网				
废气1	锅炉(窑炉、设备名称及型号)	热成型废气				
	安装时间			生产设施运行负荷		
	处理设施	活性炭吸附		建成投运时间		
	风机额定风量	排污口编号		设计处理能力		
	排气筒尺寸	H=15		实际处理量		
	排放标准	GB31572-2015				
废气2	锅炉(窑炉、设备名称及型号)					
	安装时间			生产设施运行负荷		
	处理设施			建成投运时间		
	风机额定风量	排污口编号		设计处理能力		
	排气筒尺寸			实际处理量		
	排放标准					
噪声	排放标准					
工艺流程:						
备注:						

九

备注:/

监测人员: 钟美福徐健伟

2025 年 02 月 25 日

校对: 钟美福

2025 年 02 月 28 日

审核: 曾绍强

2025 年 02 月 28 日

重庆国环环境监测有限公司  
烟气参数打印原始记录粘贴单

CQGH2025AF0269

第 1 页, 共 1 页



监测人员: 段美福徐健伟

校对: 段美福

审核: 曾绍强

2025 年 02 月 25 日

2025 年 02 月 28 日

2025 年 02 月 28 日

重庆国环环境监测有限公司

## 气袋采样原始记录表

CQGH2025AF0269

第 1 页, 共 1 页

监测人员: 段美福 徐健伟  
2025年02月25

## 烟气参数测试记录表

CQGH2025AF0269

第 1 页, 共 1 页

受检(委托)单位	重庆溯联塑胶股份有限公司			测定位置	热成型废气 G-01
仪器名称及型号	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260B	仪器编号	E530	有效期至	2025-11-24
监测方法及依据	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单				
折算方式	不折算 0				
测点距离(m)	/				
样品编号	污染物	矩形烟道: 长/m, 宽/m 圆形烟道: 直径 0.4m 面积: 0.1257m <sup>2</sup>			
G-0111	非甲烷总烃	烟气流速 $V_s = 19.2$			m/s
		烟气流量 $Q_{SNd} = 8.00 \times 10^3$			m <sup>3</sup> /h
		烟温 $T_s = 17.6$			℃
		含湿量 $X_{SW} = 1.81$			%
		标况采样体积 $V_{nd} = /$			L
G-0112	非甲烷总烃	烟气流速 $V_s = 18.7$			m/s
		烟气流量 $Q_{SNd} = 7.78 \times 10^3$			m <sup>3</sup> /h
		烟温 $T_s = 17.9$			℃
		含湿量 $X_{SW} = 1.78$			%
		标况采样体积 $V_{nd} = /$			L
G-0113	非甲烷总烃	烟气流速 $V_s = 19.2$			m/s
		烟气流量 $Q_{SNd} = 8.02 \times 10^3$			m <sup>3</sup> /h
		烟温 $T_s = 17.1$			℃
		含湿量 $X_{SW} = 1.74$			%
		标况采样体积 $V_{nd} = /$			L

分析: 段美福徐健伟校对: 段美福审核: 曾绍强

2025 年 02 月 25 日

2025 年 02 月 28 日

2025 年 02 月 28 日