

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: <div>/</div>							

监测人员：陈鹏周洪强
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
工业企业厂界环境噪声测量原始记录表续页

CQGH2025AF0269

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 _{max}	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。										

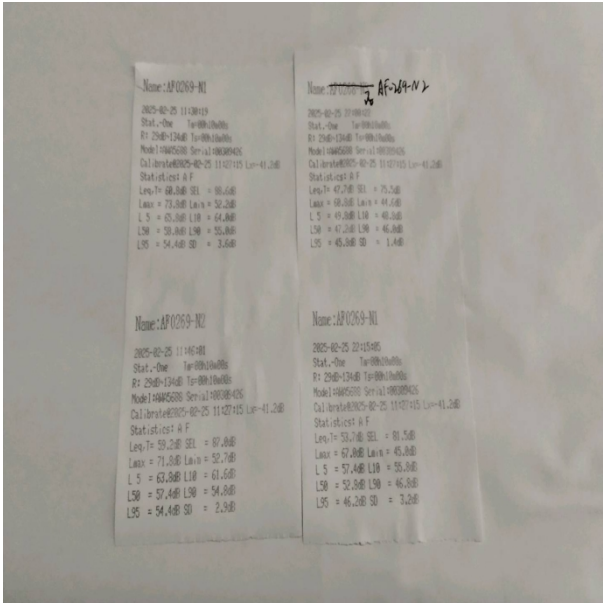
监测人员：陈鹏同 洪强
2025 年 02 月 25 日

校对：段美福
2025 年 02 月 27 日

审核：曾强
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



监测人员: 陈鹏周洪强

校对: 段美福

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

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：陈朋朋 曾强

2025 年 02 月 25 日

校对：段美福

2025 年 02 月 28 日

审核：曾强

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

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 ₂ SO ₄ ,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：陈鹏周洪强

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

委托单位	重庆溯联塑胶股份有限公司			联系人	翟毅然	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(℃)	样品表现	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：陈明强 周洪强
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

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

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	
<div>项 目</div> <div>监测日期</div>	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 曾绍强
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
大气监测气象原始记录表

CQGH2025AF0269

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		
<div>项 目 监测日期</div>	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 曾绍强
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
气袋采样原始记录表

CQGH2025AF0269

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	非甲烷总烃采样器 TW-7000D	有效期至	2027-12-29	
仪器编号	E604	监测项目	非甲烷总烃	
监测方法	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017			
项 目 监测日期	样品编号	采样容器	容器体积	备注
2025-02-25 11:07	J-0111	气袋	3L	/
2025-02-25 12:13	J-0112	气袋	3L	/
2025-02-25 13:17	J-0113	气袋	3L	/
（以下空白）				
备注				

监测人员：
2025 年 02 月 25 日

校对：
2025 年 02 月 28 日

审核：
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

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	非甲烷总烃采样器 TW-7000D	有效期至	2027-12-29		
仪器编号	E613	监测项目	非甲烷总烃		
监测方法	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017				
项 目 监测日期	样品编号	采样容器	容器体积	备注	
2025-02-25 11:00	J-0211	气袋	3L	/	
2025-02-25 12:07	J-0212	气袋	3L	/	
2025-02-25 13:11	J-0213	气袋	3L	/	
（以下空白）					
备注					

监测人员：陈鹏 曾强
2025 年 02 月 25 日

校对：段美福
2025 年 02 月 28 日

审核：曾强
2025 年 02 月 28 日

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(m²)	/	
	圆形烟道	直径(m)	0.4			面积(m²)	0.1257	
折算方式		不折算 0						
备注：/								

监测人员：段美福徐健

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 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
<div><div><div>热成型 废气</div><div>→</div><div>活性炭吸附</div><div>→</div><div><div><div></div><div>A</div><div>A'⊙G1)</div></div></div></div><div><div><div></div><div>A</div><div>A'</div></div><div>0.4m</div></div></div>			
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

重庆国环环境监测有限公司
监测点位示意图

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
<div></div>			
备注: /			

监测人员: 段美福徐健市
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
监测点位示意图

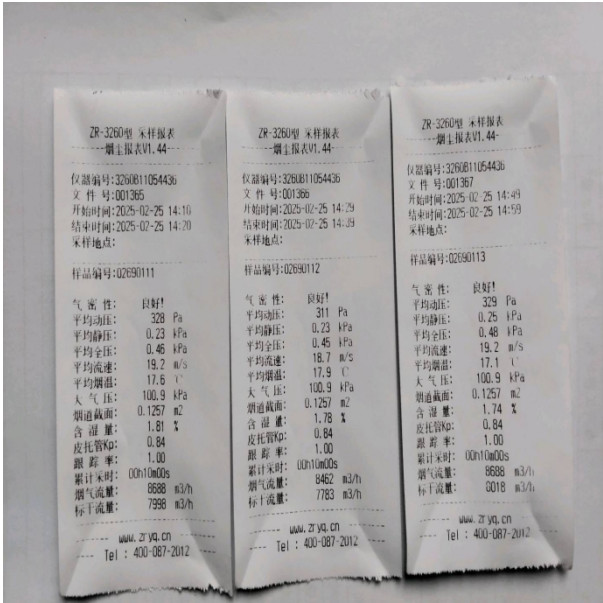
CQGH2025AF0269

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																																																																																																																																																							
<div><div></div><div><div>CQGH-Z-2-1/0126-2025</div><div>企（事）业基本情况表（1）</div><table><tr><td>单位名称（公章）</td><td colspan="3">重庆溯联塑胶股份有限公司</td><td>建厂日期</td><td></td></tr><tr><td>单位所在地</td><td colspan="5">重庆市江北区港宁路 18 号</td></tr><tr><td>联系人姓名</td><td>方文</td><td>联系电话</td><td colspan="3">18523971850</td></tr><tr><td>法人及代码</td><td colspan="2"></td><td>所属行业</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td rowspan="4">生产情况</td><td>主要原料</td><td>每天工作时间</td><td>24</td><td>用水量</td><td></td></tr><tr><td>主要产品</td><td>汽车用燃油管 刹车系统总成</td><td>季生产天数</td><td>90</td><td>用气量</td></tr><tr><td>设计生产量</td><td>检测期间工况负荷</td><td>100</td><td>检测期间生产量</td><td></td></tr><tr><td>处理设施</td><td>污水处理站</td><td>建成投运时间</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td rowspan="5">废水</td><td>污水来源</td><td colspan="4">生活污水，生产废水</td></tr><tr><td>设计处理能力</td><td colspan="2"></td><td>实际处理量</td><td></td></tr><tr><td>处理规律</td><td>间断</td><td>排放规律</td><td colspan="2">间断/稳定</td></tr><tr><td>排污口编号</td><td colspan="2"></td><td>排放去向</td><td>市政管网</td></tr><tr><td>排放标准</td><td colspan="4">GB8979-1996</td></tr><tr><td rowspan="6">废气 1</td><td>锅炉（窑炉、设备名称及型号）</td><td colspan="4">热成型废气</td></tr><tr><td>安装时间</td><td colspan="2"></td><td>生产设施运行负荷</td><td></td></tr><tr><td>处理设施</td><td>活性炭吸附</td><td>建成投运时间</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>风机额定风量</td><td>排污口编号</td><td colspan="2"></td><td>设计处理能力</td></tr><tr><td>排气筒尺寸</td><td colspan="2">H=15</td><td>实际处理量</td><td></td></tr><tr><td>排放标准</td><td colspan="4">GB31572-2015</td></tr><tr><td rowspan="5">废气 2</td><td>锅炉（窑炉、设备名称及型号）</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>安装时间</td><td colspan="2"></td><td>生产设施运行负荷</td><td></td></tr><tr><td>处理设施</td><td colspan="2"></td><td>建成投运时间</td><td></td></tr><tr><td>风机额定风量</td><td>排污口编号</td><td colspan="2"></td><td>设计处理能力</td></tr><tr><td>排气筒尺寸</td><td colspan="2"></td><td>实际处理量</td><td></td></tr><tr><td>排放标准</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>噪声</td><td colspan="5">排放标准</td></tr><tr><td colspan="6">工艺流程：</td></tr><tr><td colspan="6">备注：</td></tr></table></div><div><div>备注：/</div><div>监测人员：段美福徐健伟</div><div>校对：段美福</div><div>审核：曾绍强</div><div>2025 年 02 月 25 日</div><div>2025 年 02 月 28 日</div><div>2025 年 02 月 28 日</div></div></div>				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	重庆市江北区港宁路 18 号					联系人姓名	方文	联系电话	18523971850			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 刹车系统总成	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		处理设施	污水处理站	建成投运时间			废水	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/稳定		排污口编号			排放去向	市政管网	排放标准	GB8979-1996				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：					
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	重庆市江北区港宁路 18 号																																																																																																																																																									
联系人姓名	方文	联系电话	18523971850																																																																																																																																																							
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 刹车系统总成	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																																																																																																																																																						
	处理设施	污水处理站	建成投运时间																																																																																																																																																							
废水	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/稳定																																																																																																																																																						
	排污口编号			排放去向	市政管网																																																																																																																																																					
	排放标准	GB8979-1996																																																																																																																																																								
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：																																																																																																																																																										

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



监测人员: 段美福徐健书

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

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-- --重庆市江北区港宁路 18 号		
采样点名称及编号	热成型废气 G-01	监测目的	委托监测		
仪器名称及型号	真空气袋采样器 YPR-2104 型	有效期至	2027-05-08		
仪器编号	E551	监测项目	非甲烷总烃		
监测方法	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				
项 目 监测日期	样品编号	采样容器	容器体积	备注	
2025-02-25 14:10	G-0111	气袋	3L	/	
2025-02-25 14:29	G-0112	气袋	3L	/	
2025-02-25 14:49	G-0113	气袋	3L	/	
2025-02-25 14:10	ZKYkb1	气袋	3L	/	
（以下空白）					
备注					

监测人员： 段美福 徐健市
2025 年 02 月 25 日

校对：段美福
2025 年 02 月 28 日

审核： 曾强
2025 年 02 月 28 日

重庆国环环境监测有限公司
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：0.1257m²			
G-0111	非甲烷总烃	烟气流速 $V_s=19.2$			m/s
		烟气流量 $Q_{Snd}=8.00\times10^3$			m³/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 $Q_{Snd}=7.78\times10^3$			m³/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 $Q_{Snd}=8.02\times10^3$			m³/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