

重庆国环环境监测有限公司  
采样样品交接单

CQGH2025CF0066

委托单位		重庆佳环科技有限公司		受检单位/项目名称	重庆立智达金属制品有限公司（年产 15 万套汽车座椅零部件项目）				采样时间		2025 年 04 月 10 日	
样品编号		样品类型	监测项目		样品数	接样量	保存容器	冷藏状态	外观完好	标签完整	样品状态 (特征项目)	保存措施
J-0121		无组织废气	总悬浮颗粒物		1		密封袋	冷藏	完好	完好	/	/
J-0122		无组织废气	总悬浮颗粒物		1		密封袋	冷藏	完好	完好	/	/
J-0123		无组织废气	总悬浮颗粒物		1		密封袋	冷藏	完好	完好	/	/
W-0121		废（污）水	总磷		1	约 500mL	G	冷藏	完好	完好	/	-20℃
W-0121		废（污）水	五日生化需氧量		1	约 1000mL	G	冷藏	完好	完好	/	-20℃
W-0121		废（污）水	氨氮、化学需氧量		1	约 1000mL	G	冷藏	完好	完好	/	/
W-0121		废（污）水	悬浮物		1	约 1000mL	P	冷藏	完好	完好	/	/
W-0122		废（污）水	氨氮、化学需氧量		1	约 1000mL	G	冷藏	完好	完好	/	/
W-0122		废（污）水	总磷		1	约 500mL	G	冷藏	完好	完好	/	-20℃
W-0122		废（污）水	悬浮物		1	约 1000mL	P	冷藏	完好	完好	/	/
W-0122		废（污）水	五日生化需氧量		1	约 1000mL	G	冷藏	完好	完好	/	-20℃
W-0123		废（污）水	五日生化需氧量		1	约 1000mL	G	冷藏	完好	完好	/	-20℃
备注： /												

交样人：苏化元  
2025 年 04 月 10 日 15 时 30 分

接样人：洪鑫  
2025 年 04 月 10 日 15 时 30 分

重庆国环环境监测有限公司  
采样样品交接单

CQGH2025CF0066

委托单位	重庆佳环科技有限公司			受检单位/项目名称	重庆立智达金属制品有限公司（年产 15 万套汽车座椅零部件项目）				采样时间		2025 年 04 月 10 日		
样品编号		样品类型	监测项目			样品数	接样量	保存容器	冷藏状态	外观完好	标签完整	样品状态 (特征项目)	保存措施
W-0123		废（污）水	总磷			1	约 500mL	G	冷藏	完好	完好	/	-20℃
W-0123		废（污）水	氨氮、化学需氧量			1	约 1000mL	G	冷藏	完好	完好	/	/
W-0123		废（污）水	悬浮物			1	约 1000mL	P	冷藏	完好	完好	/	/
W-0124		废（污）水	氨氮、化学需氧量			1	约 1000mL	G	冷藏	完好	完好	/	/
W-0124		废（污）水	悬浮物			1	约 1000mL	P	冷藏	完好	完好	/	/
W-0124		废（污）水	五日生化需氧量			1	约 1000mL	G	冷藏	完好	完好	/	-20℃
W-0124		废（污）水	总磷			1	约 500mL	G	冷藏	完好	完好	/	-20℃
ZKW-0121PX1		废（污）水	化学需氧量			1	约 1000mL	G	冷藏	完好	完好	/	/
ZKW-0121Qkb1		废（污）水	氨氮			1	约 1000mL	G	冷藏	完好	完好	/	/
（以下空白）													
备注： /													

交样人：陈化元  
2025 年 04 月 10 日 15 时 30 分

接样人：洪鑫  
2025 年 04 月 10 日 15 时 30 分

采样样品交接单

CQGH2025CF0066

委托单位		重庆佳环科技有限公司		受检单位/项目名称	重庆立智达金属制品有限公司（年产 15 万套汽车座椅零部件项目）				采样时间		2025 年 04 月 09 日		
样品编号		样品类型	监测项目			样品数	接样量	保存容器	冷藏状态	外观完好	标签完整	样品状态 (特征项目)	保存措施
W-0111		废（污）水	五日生化需氧量			1	约 1000mL	G	冷藏	完好	完好	/	-20℃
W-0111		废（污）水	氨氮、化学需氧量			1	约 1000mL	G	冷藏	完好	完好	/	/
W-0111		废（污）水	总磷			1	约 500mL	G	冷藏	完好	完好	/	-20℃
W-0111		废（污）水	悬浮物			1	约 1000mL	P	冷藏	完好	完好	/	/
W-0112		废（污）水	氨氮、化学需氧量			1	约 1000mL	G	冷藏	完好	完好	/	/
W-0112		废（污）水	悬浮物			1	约 1000mL	P	冷藏	完好	完好	/	/
W-0112		废（污）水	总磷			1	约 500mL	G	冷藏	完好	完好	/	-20℃
W-0112		废（污）水	五日生化需氧量			1	约 1000mL	G	冷藏	完好	完好	/	-20℃
W-0113		废（污）水	总磷			1	约 500mL	G	冷藏	完好	完好	/	-20℃
W-0113		废（污）水	氨氮、化学需氧量			1	约 1000mL	G	冷藏	完好	完好	/	/
W-0113		废（污）水	悬浮物			1	约 1000mL	P	冷藏	完好	完好	/	/
W-0113		废（污）水	五日生化需氧量			1	约 1000mL	G	冷藏	完好	完好	/	-20℃
备注： /													

交样人：苏化元

2025 年 04 月 09 日 17 时 50 分

接样人：洪鑫

2025 年 04 月 09 日 17 时 50 分

重庆国环环境监测有限公司  
采样样品交接单

CQGH2025CF0066

委托单位	重庆佳环科技有限公司		受检单位/项目名称	重庆立智达金属制品有限公司（年产 15 万套汽车座椅零部件项目）				采样时间		2025 年 04 月 09 日	
样品编号	样品类型	监测项目	样品数	接样量	保存容器	冷藏状态	外观完好	标签完整	样品状态 (特征项目)	保存措施	
W-0114	废（污）水	悬浮物	1	约 1000mL	P	冷藏	完好	完好	/	/	
W-0114	废（污）水	氨氮、化学需氧量	1	约 1000mL	G	冷藏	完好	完好	/	/	
W-0114	废（污）水	总磷	1	约 500mL	G	冷藏	完好	完好	/	-20℃	
W-0114	废（污）水	五日生化需氧量	1	约 1000mL	G	冷藏	完好	完好	/	-20℃	
ZKW-0111PX1	废（污）水	化学需氧量	1	约 1000mL	G	冷藏	完好	完好	/	/	
ZKW-0111Qkb1	废（污）水	氨氮	1	约 1000mL	G	冷藏	完好	完好	/	/	
（以下空白）											
备注： /											

交样人：陈化元  
2025 年 04 月 09 日 17 时 50 分

接样人：洪鑫  
2025 年 04 月 09 日 17 时 50 分

重庆国环环境监测有限公司  
采样样品交接单

CQGH2025CF0066

委托单位		重庆佳环科技有限公司		受检单位/项目名称		重庆立智达金属制品有限公司（年产 15 万套汽车座椅零部件项目）		采样时间		2025 年 04 月 09 日		
样品编号		样品类型	监测项目		样品数	接样量	保存容器	冷藏状态	外观完好	标签完整	样品状态 (特征项目)	保存措施
J-0111		无组织废气	总悬浮颗粒物		1		密封袋	冷藏	完好	完好	/	/
J-0112		无组织废气	总悬浮颗粒物		1		密封袋	冷藏	完好	完好	/	/
J-0113		无组织废气	总悬浮颗粒物		1		密封袋	冷藏	完好	完好	/	/
(以下空白)												
备注：/												

交样人：邓化元  
2025 年 04 月 09 日 17 时 50 分

接样人：洪鑫  
2025 年 04 月 09 日 17 时 50 分