

重庆国环环境监测有限公司

采样样品交接单

CQGH2025CF0066

第 1 页, 共 2 页

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: 沈化元

2025年04月10日15时30分

接样人: 洪金

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

第 2 页, 共 2 页

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°C		
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°C		
W-0124	废(污)水	总磷	1	约500mL	G	冷藏	完好	完好	/	-20°C		
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:

2025年04月10日15时30分

接样人:

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

第 1 页, 共 2 页

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: 孙化元

2025年04月09日17时50分

接样人: 洪金

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

第 2 页, 共 2 页

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: 涂化元

2025年04月09日17时50分

接样人: 洪金

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

第 1 页，共 1 页

备注： /

交样人: 汤化元

2025年04月09日17时50分

接样人：洪金余

2025年04月09日17时50分