

重庆国环环境监测有限公司  
采样样品交接单

CQGH2025CF0065

第 1 页, 共 4 页

委托单位	重庆环科源博达环保科技有限公司		受检单位/项目名称	重庆西建佰润新材料有限公司（中建西部建设建筑固废循环利用产业基地项目）			采样时间		2025 年 04 月 08 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	/	/	
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-0111	废(污)水	悬浮物		1	约 1000mL	P	冷藏	完好	完好	/	/	
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	动植物油类		1	约 500mL	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	动植物油类		1	约 500mL	G	冷藏	完好	完好	/	/	

备注: /

交样人: 孙松

2025 年 04 月 08 日 18 时 10 分

接样人: 洪金

2025 年 04 月 08 日 18 时 10 分

重庆国环环境监测有限公司  
采样样品交接单

CQGH2025CF0065

第 2 页, 共 4 页

委托单位	重庆环科源博达环保科技有限公司		受检单位/项目名称	重庆西建佰润新材料有限公司（中建西部建设建筑固废循环利用产业基地项目）				采样时间		2025 年 04 月 08 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-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	五日生化需氧量			1	约 1000mL	G	冷藏	完好	完好	/	-20℃
W-0113	废(污)水	动植物油类			1	约 500mL	G	冷藏	完好	完好	/	/
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	五日生化需氧量			1	约 1000mL	G	冷藏	完好	完好	/	-20℃
W-0113	废(污)水	悬浮物			1	约 1000mL	P	冷藏	完好	完好	/	/
W-0114	废(污)水	五日生化需氧量			1	约 1000mL	G	冷藏	完好	完好	/	-20℃
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	动植物油类			1	约 500mL	G	冷藏	完好	完好	/	/
W-0114	废(污)水	悬浮物			1	约 1000mL	P	冷藏	完好	完好	/	/
W-0121	废(污)水	动植物油类			1	约 500mL	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	/	/

备注: /

交样人: 孙松

2025 年 04 月 08 日 18 时 10 分

接样人: 沈金

2025 年 04 月 08 日 18 时 10 分

重庆国环环境监测有限公司  
采样样品交接单

CQGH2025CF0065

第 3 页, 共 4 页

委托单位	重庆环科源博达环保科技有限公司		受检单位/项目名称	重庆西建佰润新材料有限公司（中建西部建设建筑固废循环利用产业基地项目）				采样时间		2025 年 04 月 08 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-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	五日生化需氧量			1	约 1000mL	G	冷藏	完好	完好	/	-20℃
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	动植物油类			1	约 500mL	G	冷藏	完好	完好	/	/
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	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-0123	废(污)水	动植物油类			1	约 500mL	G	冷藏	完好	完好	/	/
W-0123	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	氨氮、化学需氧量			1	约 1000mL	G	冷藏	完好	完好	/	/
W-0124	废(污)水	动植物油类			1	约 500mL	G	冷藏	完好	完好	/	/

备注: /

交样人: 孙松

2025 年 04 月 08 日 18 时 10 分

接样人: 沈金

2025 年 04 月 08 日 18 时 10 分

重庆国环环境监测有限公司  
采样样品交接单

CQGH2025CF0065

第 1 页, 共 2 页

委托单位	重庆环科源博达环保科技有限公司		受检单位/项目名称	重庆西建佰润新材料有限公司（中建西部建设建筑固废循环利用产业基地项目）			采样时间		2025 年 04 月 07 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
G-0111	有组织废气	颗粒物	1	密封袋	冷藏	完好	完好	/	/			
G-0112	有组织废气	颗粒物	1	密封袋	冷藏	完好	完好	/	/			
G-0113	有组织废气	颗粒物	1	密封袋	冷藏	完好	完好	/	/			
G-0211	有组织废气	颗粒物	1	密封袋	冷藏	完好	完好	/	/			
G-0212	有组织废气	颗粒物	1	密封袋	冷藏	完好	完好	/	/			
G-0213	有组织废气	颗粒物	1	密封袋	冷藏	完好	完好	/	/			
G-0311	有组织废气	颗粒物	1	密封袋	冷藏	完好	完好	/	/			
G-0312	有组织废气	颗粒物	1	密封袋	冷藏	完好	完好	/	/			
G-0313	有组织废气	颗粒物	1	密封袋	冷藏	完好	完好	/	/			
G-0411	有组织废气	颗粒物	1	密封袋	冷藏	完好	完好	/	/			
G-0412	有组织废气	颗粒物	1	密封袋	冷藏	完好	完好	/	/			
G-0413	有组织废气	颗粒物	1	密封袋	冷藏	完好	完好	/	/			

备注: /

交样人: 陈豪

2025 年 04 月 07 日 16 时 00 分

接样人: 洪金

2025 年 04 月 07 日 16 时 00 分

重庆国环环境监测有限公司  
采样样品交接单

CQGH2025CF0065

第 2 页, 共 2 页

委托单位	重庆环科源博达环保科技有限公司		受检单位/项目名称	重庆西建佰润新材料有限公司（中建西部建设建筑固废循环利用产业基地项目）				采样时间	2025 年 04 月 07 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
ZKG-0111Qkb1	有组织废气	颗粒物			1		密封袋	冷藏	完好	完好	/	/
(以下空白)												
备注: /												

交样人: 陈豪

2025 年 04 月 07 日 16 时 00 分

接样人: 洪金

2025 年 04 月 07 日 16 时 00 分

重庆国环环境监测有限公司  
采样样品交接单

CQGH2025CF0065

第 1 页, 共 2 页

委托单位	重庆环科源博达环保科技有限公司		受检单位/项目名称	重庆西建佰润新材料有限公司（中建西部建设建筑固废循环利用产业基地项目）			采样时间		2025 年 04 月 08 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
G-0121	有组织废气	颗粒物	1	密封袋	冷藏	完好	完好	/	/			
G-0122	有组织废气	颗粒物	1	密封袋	冷藏	完好	完好	/	/			
G-0123	有组织废气	颗粒物	1	密封袋	冷藏	完好	完好	/	/			
G-0221	有组织废气	颗粒物	1	密封袋	冷藏	完好	完好	/	/			
G-0222	有组织废气	颗粒物	1	密封袋	冷藏	完好	完好	/	/			
G-0223	有组织废气	颗粒物	1	密封袋	冷藏	完好	完好	/	/			
G-0321	有组织废气	颗粒物	1	密封袋	冷藏	完好	完好	/	/			
G-0322	有组织废气	颗粒物	1	密封袋	冷藏	完好	完好	/	/			
G-0323	有组织废气	颗粒物	1	密封袋	冷藏	完好	完好	/	/			
G-0421	有组织废气	颗粒物	1	密封袋	冷藏	完好	完好	/	/			
G-0422	有组织废气	颗粒物	1	密封袋	冷藏	完好	完好	/	/			
G-0423	有组织废气	颗粒物	1	密封袋	冷藏	完好	完好	/	/			

备注: /

交样人: 陈豪

2025 年 04 月 08 日 16 时 00 分

接样人: 洪金

2025 年 04 月 08 日 16 时 00 分

重庆国环环境监测有限公司  
采样样品交接单

CQGH2025CF0065

第 2 页, 共 2 页

委托单位	重庆环科源博达环保科技有限公司		受检单位/项目名称	重庆西建佰润新材料有限公司（中建西部建设建筑固废循环利用产业基地项目）				采样时间	2025 年 04 月 08 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
ZKG-0121Qkb1	有组织废气	颗粒物			1		密封袋	冷藏	完好	完好	/	/
(以下空白)												
备注: /												

交样人: 陈豪

2025 年 04 月 08 日 16 时 00 分

接样人: 洪金

2025 年 04 月 08 日 16 时 00 分