

重庆国环环境监测有限公司  
监测点位示意图

CQGH2025AA0118

第 1 页, 共 3 页

受检单位	重庆渝菁绿环保科技有限公司	地址	重庆市巴南区南彭街道物流基地东城大道 151 号懋缘物流 3 栋—1 层 A 区
备注:/			

监测人员: 丁浩何章洋

2025 年 02 月 25 日

校对: 丁浩

2025 年 02 月 26 日

审核: 李军伟

2025 年 02 月 27 日

## 监测点位示意图

CQGH2025AA0118

第 2 页, 共 3 页

受检单位	重庆渝菁绿环保科技有限公司	地址	重庆市 巴南区 南彭街道物流基地东城大道 151 号懋缘物流 3 栋—1 层 A 区
------	---------------	----	--



备注:/

监测人员: 丁浩何章洋

2025 年 02 月 25 日

校对: 丁浩

2025 年 02 月 26 日

审核: 李军伟

2025 年 02 月 27 日

重庆国环环境监测有限公司

## 监测点位示意图

CQGH2025AA0118

第 3 页, 共 3 页

受检单位	重庆渝菁绿环保科技有限公司	地址	重庆市巴南区南彭街道物流基地东城大道 151 号懋缘物流 3 栋—1 层 A 区
------	---------------	----	--

CQGH-Z-2-0/0172-2022

## 企(事)业基本情况表 (3)

单位名称 (公章)	重庆渝菁绿环保科技有限公司			
单位所在地地址	重庆市巴南区南彭街道物流基地东城大道 151 号懋缘物流 3 栋—1 层 A 区			
工作联系人姓名	王火全	工作联系人电话	13594130978	
生产情况	主要生产产品 /	季生产天数 (天)	78	
	每天工作时间 (小时)	10	生产负荷 (%)	80
废水 1	名称	生活废水		
	建成时间	处理设施名称	生化池	
	排放去处	市政管网		
	排放标准			
废气 2	名称 (锅炉、窑炉、喷漆房等)			
	建成时间	处理设施名称		
	排气筒尺寸 (内径和高度) (m)			
	排放标准			
废气 3	名称 (锅炉、窑炉、喷漆房等)			
	建成时间	处理设施名称		
	排气筒尺寸 (内径和高度) (m)			
	排放标准			
废气 4	名称 (锅炉、窑炉、喷漆房等)			
	建成时间	处理设施名称		
	排气筒尺寸 (内径和高度) (m)			
	排放标准			
备注:				

备注:/

监测人员: 丁浩何章洋

2025 年 02 月 25 日

校对: 丁浩

2025 年 02 月 26 日

审核: 李军伟

2025 年 02 月 27 日

重庆国环环境监测有限公司  
采样过程质量保证登记卡

CQGH2025AA0118

第 1 页, 共 1 页

委托单位		重庆渝菁绿环保科技有限公司		受检单位	重庆渝菁绿环保科技有限公司
样品采集	采样地点	生活废水			
	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	
总磷	约 500mL	3	G	现场加入 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 使用 pH 试纸测试 pH≤1	
悬浮物	约 1000mL	3	P	避光、冷藏	
氨氮、化学需氧量	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	
石油类	约 500mL	3	G	加入 (1+1) 盐酸, 调节样品 pH≤2	
(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: 丁浩何章洋

校对: 丁浩

审核: 李军

2025 年 02 月 25 日

2025 年 02 月 26 日

2025 年 02 月 27 日

重庆国环环境监测有限公司

## 废(污)水采样原始记录表

CQGH2025AA0118

第 1 页, 共 1 页

委托单位	重庆渝菁绿环保科技有限公司		联系人	王火全	联系电话	13594130978	采样日期	2025 年 02 月 25 日			
受检单位	重庆渝菁绿环保科技有限公司										
治理设施 运行情况	治理设施类型及名称:		生化池		来源:	生活废水					
	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			
生活废水	W-0111	12 时 23 分	/	微黄微浊有异味	五日生化需氧量、悬浮物、总磷、氨氮、化学需氧量、pH 值			/			
生活废水	W-0112	14 时 24 分	/	微黄微浊有异味	五日生化需氧量、悬浮物、总磷、氨氮、化学需氧量、pH 值			/			
生活废水	W-0113	16 时 38 分	/	微黄微浊有异味	五日生化需氧量、悬浮物、总磷、氨氮、化学需氧量、pH 值			/			
生活废水	ZKW-0111PX1	12 时 23 分	/	微黄微浊有异味	pH 值、化学需氧量			现场平行(W-0111)			
生活废水	ZKW-0111Qkb1	12 时 23 分	/	/	氨氮			全程序空白			
以下空白											
备注	/										

监测人员: 丁浩 何卓洋

2025 年 02 月 25 日

校对: 丁浩

2025 年 02 月 26 日

审核: 李军伟

2025 年 02 月 27 日

重庆国环环境监测有限公司

## pH 值分析原始记录表

CQGH2025AA0118

第 1 页，共 1 页

分析：丁浩何卓洋

校对：丁浩

审核: 支东伟

2025年02月25日

2025 年 02 月 26 日

2025 年 02 月 27 日