



重庆佳熠检测技术有限公司

# 检 测 报 告

佳熠环（检）字[2025]第 WT830 号



委托单位：重庆市合川区生态环境局

项目名称：合川区入河排污口水质委外监测项目


检测类别：委托检测

报告日期：2025 年 10 月 21 日



## 编制说明



- 1、报告无本公司检验检测专用章、章和骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，请于收到报告十日内向本公司联系，逾期不予受理。
- 4、本报告只对采样、送样的检测结果负责，由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果可不作评价。
- 5、未经同意不得复制本报告；经批准的报告必须全文复制，复制的报告未重新加盖本公司检验检测专用章无效。
- 6、本报告未经同意，不得用于商业广告。
- 7、除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准时间规定的不再留样。

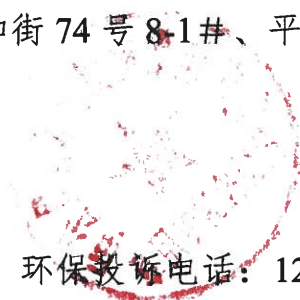
公司名称：重庆佳熠检测技术有限公司

地 址：重庆市渝中区人和街 74 号 8-1#、平街第 9 层部分

联系电话：023-63310486

邮 编：400015

市场监管局投诉电话：12315、环保投诉电话：12345



受重庆市合川区生态环境局委托，我对合川区入河排污口水质委外监测项目的地表水进行了检测。

采样日期：2025.9.18-2025.9.26  
分析日期：2025.9.18-2025.9.28  
采样人员：蒲云念、崔鑫  
分析人员：蒲云念、崔鑫、蔡秋玉、廖婉莹

一、企业基本信息

表 1 企业基本情况信息表

委托单位	重庆市合川区生态环境局		
项目名称	合川区入河排污口水质委外监测项目		
项目地址	重庆市合川区		
联系人	王格	联系电话	18523259206

二、检测内容

表 2 点位信息及检测项目

点位名称及编号	检测类别	检测项目	检测频次
重庆市合川区草街街道大庙村合川人文医院东南侧约 530 米处城镇雨洪排口 DB1	地表水	pH 值、溶解氧、化学需氧量、氨氮、总磷	检测 1 天，1 次/天
重庆市合川区铜溪镇纱帽村陈家湾东南侧约 362m 处小安溪大桥底下城镇雨洪排口 DB2			
重庆市合川区太和镇米市村 4 社无名溪沟入莲花石溪支流汇入口 DB3			
重庆市合川区二郎镇杉林村人民医院二郎分院西侧约 30 米处城镇雨洪排口 DB4			
重庆市合川区官渡镇方碑村龙溪场镇农贸市场南侧约 30m 其他排口 DB6			
重庆市合川区大石街道高顶村 3 社大石小学南侧约 202 米处城镇雨洪排口 DB7			
重庆市合川区三庙镇龙窝村廖家坝南侧约 420 米处城镇雨洪排口 DB8			
备注			



三、检测方法及设备

表 3 检测方法及设备

检测类别	检测项目	检测方法与方法来源	使用仪器及编号	检出限
地表水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	AZ86031 六合一溶氧仪 2420427	/
	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	AZ86031 六合一溶氧仪 2420427	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐 法 HJ 828-2017	0-50mL 具塞滴定管 DDG-50-04	4 mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光 度法 HJ 535-2009	T6 新悦 可见分光光度计 27-1610-01-0302 T6 新世纪 紫外可见分光光度 计 29-1650-01-1191	0.025 mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度 法 GB/T 11893-1989	T6 新悦 可见分光光度计 27-1610-01-0302 T6 新世纪 紫外可见分光光度 计 29-1650-01-1191	0.01 mg/L
备注	1.所用仪器均在检定或校准有效期内使用。 2. “/” 表示该检测项目没有检出限。			

四、检测布点示意图



图例：☆地表水检测点位

图 1 地表水检测布点示意图





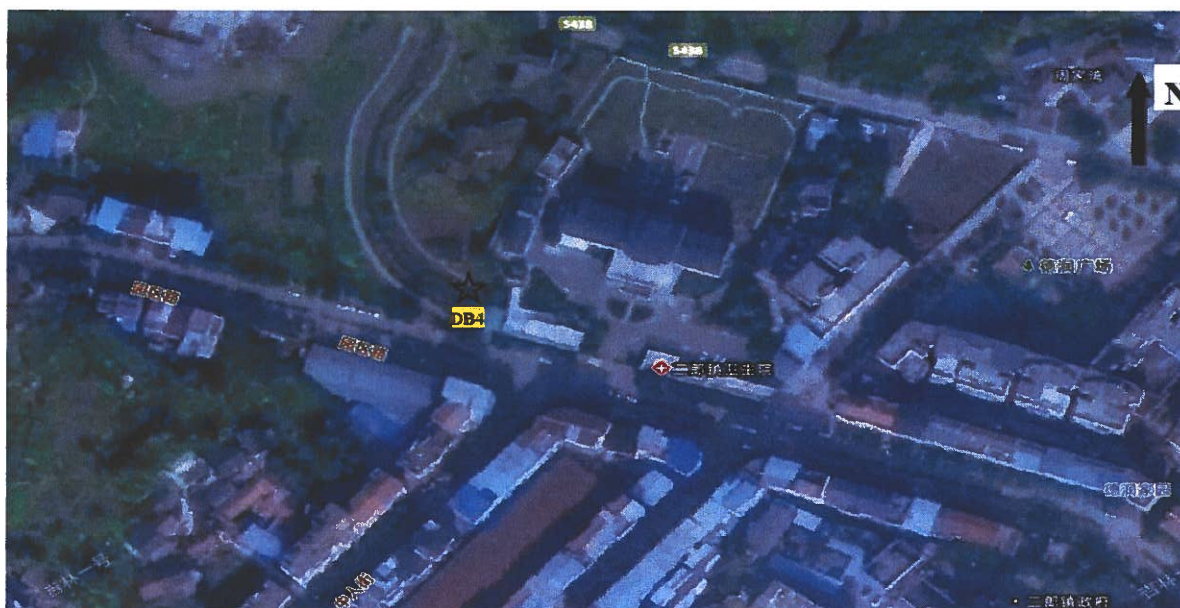
图例：☆地表水检测点位

图 2 地表水检测布点示意图



图例：☆地表水检测点位

图 3 地表水检测布点示意图



图例：☆地表水检测点位

图 4 地表水检测布点示意图



图例：☆地表水检测点位

图 5 地表水检测布点示意图





图例：☆地表水检测点位

图 6 地表水检测布点示意图



图例：☆地表水检测点位

图 7 地表水检测布点示意图

## 五、检测结果

地表水检测结果见表 4、表 5

术有章

表 4 地表水检测结果

采样日期	2025.9.18	2025.9.22	2025.9.24	—	—
点位名称及编号	重庆市合川区草街街道大庙村合川人文医院东南侧约 530 米处城镇雨洪排口 DB1	重庆市合川区铜溪镇纱帽村陈家湾东南侧约 362m 处小安溪大桥底下城镇雨洪排口 DB2	重庆市合川区太和镇米市村 4 社无名溪沟入莲花石溪支流汇入口 DB3	参考 限值	单位
样品编号 检测项目	WT830DB1-1-1	WT830DB2-1-1	WT830DB3-1-1	—	—
pH 值	7.7	8.2	7.8	6~9	无量纲
溶解氧	6.3	8.1	5.1	≥2	mg/L
化学需氧量	35	38	30	40	mg/L
氨氮	1.06	0.204	0.517	2.0	mg/L
总磷	0.36	0.32	0.10	0.4	mg/L
样品表现	无色、清澈、无异味、无浮油、无藻类	无色、微浊、无异味、无浮油、无藻类	浅灰色、微浊、微弱气味、无浮油、无藻类	—	—
参考标准	《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）表 1 V 类				
备注	/				

表 5 地表水检测结果

采样日期	2025.9.24	2025.9.25	2025.9.25	2025.9.26	—	—
点位名称及编号	重庆市合川区二郎镇杉林村人民医院二郎分院西侧约 30 米处城镇雨洪排口 DB4	重庆市合川区官渡镇方碑村龙溪场镇农贸市场南侧约 30m 其他排口 DB6	重庆市合川区大石街道高顶村 3 社大石小学南侧约 202 米处城镇雨洪排口 DB7	重庆市合川区三庙镇龙窝村廖家坝南侧约 420 米处城镇雨洪排口 DB8	参考 限值	单位
样品编号 检测项目	WT830DB4-1-1	WT830DB6-1-1	WT830DB7-1-1	WT830DB8-1-1	—	—
pH 值	8.1	8.0	8.0	8.0	6~9	无量纲
溶解氧	6.9	3.7	3.3	6.9	≥2	mg/L
化学需氧量	34	35	36	22	40	mg/L
氨氮	0.830	1.73	1.65	0.923	2.0	mg/L
总磷	0.34	0.34	0.38	0.32	0.4	mg/L
样品表现	浅黄色、微浊、无异味、无浮油、无藻类	黄色、微浊、微弱气味、无浮油、无藻类	浅灰色、微浊、无异味、无浮油、无藻类	黄色、浑浊、无异味、无浮油、无藻类	—	—



续表 5 地表水检测结果

参考标准	《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）表 1 V 类
备注	/

（以下空白）

编制：吴青荣

2025 年 10 月 21 日

审核：谭媛

2025 年 10 月 21 日

签发：王右

2025 年 10 月 21 日



重庆佳熠检测技术有限公司



