



212204090129



重庆佳熠检测技术有限公司

# 检 测 报 告

佳熠环（检）字[2023]第 SY014 号

委托单位：重庆渝佳环境影响评价有限公司


检测类别：送样检测

报告日期：2024 年 5 月 21 日

(盖章)



# 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 号、平街第 9 层、13 楼

联系电话：023-63865506

邮 编：400015

市场监管部门投诉电话：12315、环保投诉电话：12369

我公司于 2023 年 12 月 29 日接收重庆渝佳环境影响评价有限公司送样，对该单位本次所送水样进行了检测。

分析日期：2023.12.29

分析人员：杨松、陈佳玉

一、样品信息及检测项目

表 1 样品信息及检测项目

委托单位	重庆渝佳环境影响评价有限公司				
委托送样人	王欣欣	联系电话	18702325501	接样人	杨松
样品状态	完好无损	送样日期	2023.12.29	接样日期	2023.12.29
原样标识	样品类别	样品描述	样品检测编号	检测项目	
sch11	地表水	无色、微浊、无臭	23SY014BS1	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮	
sch12	废水	微黄色、微浊、无臭	23SY014FS1	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮	
sch13	废水	微黄色、微浊、无臭	23SY014FS2	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮	
sch14	地表水	无色、微浊、无臭	23SY014BS2	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮	
dax08	废水	无色、微浊、无臭	23SY014FS3	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮	
dax09	地表水	无色、微浊、无臭	23SY014BS3	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮	
dax10	地表水	无色、微浊、无臭	23SY014BS4	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮	
LSX01	地表水	无色、微浊、无臭	23SY014BS5	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮	
shx01	废水	微黄色、微浊、无臭	23SY014FS4	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮	
shx02	废水	黑色、浑浊、臭	23SY014FS5	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮	
shx03	废水	黄色、浑浊、无臭	23SY014FS6	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮	
备注	/				

二、检测方法及仪器设备

表 2 检测方法及仪器设备

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
水和废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50mL 具塞滴定管 DDG-50-04	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	T6 新世纪紫外可见分光光度计 23-1650-01-0917	0.025mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	T6 新世纪紫外可见分光光度计 29-1650-01-1191	0.01mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	T6 新世纪紫外可见分光光度计 29-1650-01-1191	0.05mg/L
备注	所用仪器均在检定或校准有效期内使用			

三、检测结果

送样检测结果见表 3

表 3 送样检测结果

原样标识	样品编号	检测项目及检测结果			
		化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	总氮 (mg/L)
sch11	23SY014BS1	26.9	0.046	0.08	0.37
sch12	23SY014FS1	28	0.214	0.10	1.39
sch13	23SY014FS2	35	0.185	0.25	1.30
sch14	23SY014BS2	19	0.161	0.07	1.43
dax08	23SY014FS3	22	0.329	0.87	5.37
dax09	23SY014BS3	19	0.086	0.11	0.43
dax10	23SY014BS4	28	0.691	0.36	1.00
LSX01	23SY014BS5	20	0.118	0.08	0.46
shx01	23SY014FS4	20	0.147	0.06	0.94
shx02	23SY014FS5	331	83.0	4.26	228
shx03	23SY014FS6	84	7.12	0.43	16.4
备注		/			

(以下空白)

编制：谭媛

2024 年 5 月 21 日

审核：陈仁玉

2024 年 5 月 21 日

签发：王有佳

2024 年 5 月 21 日

重庆佳熠检测技术有限公司

