



182212050504
2018.12.26-2024.12.25



重庆港庆测控技术有限公司

检测报告

重庆港

港庆（监）字【2023】第 08043-7-SY 号

项目名称：合川区入河排污口排查监测溯源和整治
实施方案编制服务项目


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：2023 年 09 月 28 日



检测报告说明

- 一、本检测报告无“检验检测专用章”、 无效。
- 二、未经同意，不得自行涂改、增减和复制本报告，报告未盖骑缝章无效。
- 三、经批准的检测报告必须全文复制，复制的检测报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”无效。
- 四、对本报告检测数据（结果）若有异议，应于收到检测报告之日起十五日内向本公司提出，逾期未提出的，视为无异议。
- 五、样品由委托方提供的，委托方应对样品及相关信息的真实性负责，本公司仅对来样的检测结果负责。
- 六、本检测报告和本公司名称不得用于产品标签、广告、商品宣传等。
- 七、委托方应对自己所提供的数据负责，当由委托方提供的数据影响到检测报告有效性时，委托方应当承担全部后果。
- 八、检测项目中标注“*”号者，为分包项目。

单位名称：重庆港庆测控技术有限公司

地址：重庆市江津区双福街道祥福大道 19 号 4 幢

邮编：402260 业务电话：023-47217620

E-mail: 632473286@qq.com

投诉电话：环保部门：12369 市场监管部门：12315

受重庆渝佳环境影响评价有限公司委托，我公司于 2023 年 09 月 24 日接收到送检水样样品 6 个，送样人：汪俊，联系电话：18203029865。根据委托方要求，我公司技术人员对接收到的送检水样样品进行了检测。

一、检测基本情况

检测基本情况见表 1。



表 1 检测基本情况

样品类型	样品名称	样品编号	检测项目	样品表现
废水	TH14	2308043-6W-3	氨氮、化学需氧量、 总磷、总氮	微黄、透明、无异味
	WT10	2308043-6W-6		无色、透明、无异味
	WT17	2308043-6W-7		微黄、透明、无异味
	WT19	2308043-6W-8		无色、透明、无异味
	TX13	2308043-6W-11	氨氮、化学需氧量、 总磷、总氮、粪大肠菌群、 动植物油	无色、透明、轻微异味
	TX20	2308043-6W-12	氨氮、化学需氧量、 总磷、总氮	微黄、透明、无异味

二、检测方法、检测仪器、检出限

检测方法、检测仪器、检出限见表 2 所示。

表 2 检测方法、检测仪器、检出限一览表

样品类型	检测项目	检测方法	检测仪器及型号	仪器编号	检出限
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	滴定管	D25-4	4mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 UV-5200PC	E004	0.01mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 T6 新世纪	E192	0.025mg/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	紫外可见分光光度计 T6 新世纪	E192	0.05 mg/L

样品类型	检测项目	检测方法	检测仪器及型号	仪器编号	检出限
废水	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪 GH-800	E001	0.06 mg/L
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵 法 HJ 347.2-2018	生化培养箱 SHP-150	E033	20MPN/L
			生化培养箱 SHP-150	E037	
备注	所用仪器均在检定/校准有效期内使用				

三、检测结果

水质检测结果见表 3。

表 3 水质检测结果一览表

样品 类型	样品名称	样品编号	氨氮	总氮	总磷	化学需 氧量	粪大肠 菌群	动植物油
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
废水	TH14	2308043-6W-3	1.07	3.42	0.19	16	/	/
	WT10	2308043-6W-6	0.255	1.72	0.09	10	/	/
	WT17	2308043-6W-7	0.279	3.34	0.22	11	/	/
	WT19	2308043-6W-8	0.250	2.37	0.03	9	/	/
	TX13	2308043-6W-11	0.226	4.23	0.04	13	4.7×10 ³	0.07
	TX20	2308043-6W-12	0.445	17.6	0.98	19	/	/
备注	本报告只对接收到的送检样品负责。							

(以下空白)



编制: 张 翔 宇

日期: 2023.09.28

审核: 董 海 涛

日期: 2023.09.28

签发: 王 明 强

日期: 2023.09.28



重庆港庆测控技术有限公司

(检验检测专用章)

