

报告编号：WSC-22020040-HJ-04 页码：1 / 5



检测报告

Test Report

项目名称
Project Name 重庆中明港桥环保有限责任公司自行检测（4月）

委托单位
Client 重庆中明港桥环保有限责任公司

检测性质
Test Category 自行监测

报告日期
Report Date 2022年05月11日

四川微谱检测技术有限公司

Sichuan WEIPU Testing Technology Co., Ltd.



报告编号：WSC-22020040-HJ-04 页码：2/5

—— 声明 ——

1. 报告未加盖本公司“检验检测专用章”无效，无骑缝章无效，无授权签字人签字无效。
2. 未加盖资质认定标志（CMA章）的报告，数据和结果仅供客户内部使用，对社会不具有证明作用。
3. 报告内容需齐全、清楚，涂改无效；不得擅自修改、增加或删除，否则一律无效。
4. 如对报告有疑问，请在收到报告后15个工作日内提出，逾期不予受理。
5. 由委托方自行采集的样品，四川微谱检测技术有限公司仅对收到的样品的测试结果负责，不对样品来源及其相关信息的真实性负责；采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况，对检测结果可不作评价，评价标准由客户提供。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准或技术规范的有效期或保存期均不再留样。
7. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告（全文复制除外）；复印件未盖鲜章无效。
8. 未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者承担相关法律责任，并承担相应经济损失。

报告编号：WSC-22020040-HJ-04 页码：3/5

1、检测基本情况

受重庆中明港桥环保有限责任公司委托，本公司于2022年04月26日对重庆中明港桥环保有限责任公司自行检测（4月）项目（重庆市永川区松溉镇(重庆永川工业园区港桥工业园内)）的有废水进行了现场采样和检测（任务编号：220305），并于2022年04月27日起对该批样品进行了接样和实验室分析。

2、检测项目信息

本次检测项目信息见表2-1。

表2-1 检测项目信息

检测类别	检测点位	经纬度	检测项目	样品状态	检测天数/频次
废水	厂区废水总排口 DW001	E:105.877299° N:29.064272°	氨氮、总磷、悬浮物、 动植物油	无色、透明、无味	检测1天 3次/天

3、检测方法及使用仪器

本次检测项目的检测方法、使用仪器及检出限见表3-1。

表3-1 检测方法、使用仪器及检出限

检测类别	检测项目	检测方法	使用仪器型号及编号	检出限
废水	样品采集	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019 水质采样技术指导 HJ 494-2009	/	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	电子天平/ATX224R (1090L0284)	/
	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 /UV-1800PC (1090L0201)	0.025 mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89	紫外可见分光光度计 /UV-1800PC (1090L0201)	0.01 mg/L
	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	红外测油仪/OIL 480 (1090L0203)	0.06 mg/L

报告编号：WSC-22020040-HJ-04 页码：4/5

4、检测结果及评价

本次检测结果及评价见表 4-1 和表 4-2。

表 4-1 废水检测结果及评价

单位：mg/L

采样时间	检测点位	检测项目	检测结果				标准限值	评价
			第一次	第二次	第三次	均值		
2022.04.26	厂区废水总排口 DW001	动植物油	0.11	0.14	0.12	0.12	100	达标
		悬浮物	6	9	7	7	400	达标
评价标准		《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中一切排污单位或其他排污单位三级标准限值						

表 4-2 废水检测结果及评价

单位：mg/L

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			标准限值	评价
			第一次	第二次	第三次		
2022.04.26	厂区废水总排口 DW001	氨氮	14.3	14.8	14.8	45	达标
		总磷	7.92	7.83	7.59	8	达标
评价标准		《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 A 级标准限值					

报告编号：WSC-22020040-HJ-04 页码：5 / 5

5、附件

5.1 检测点位示意图

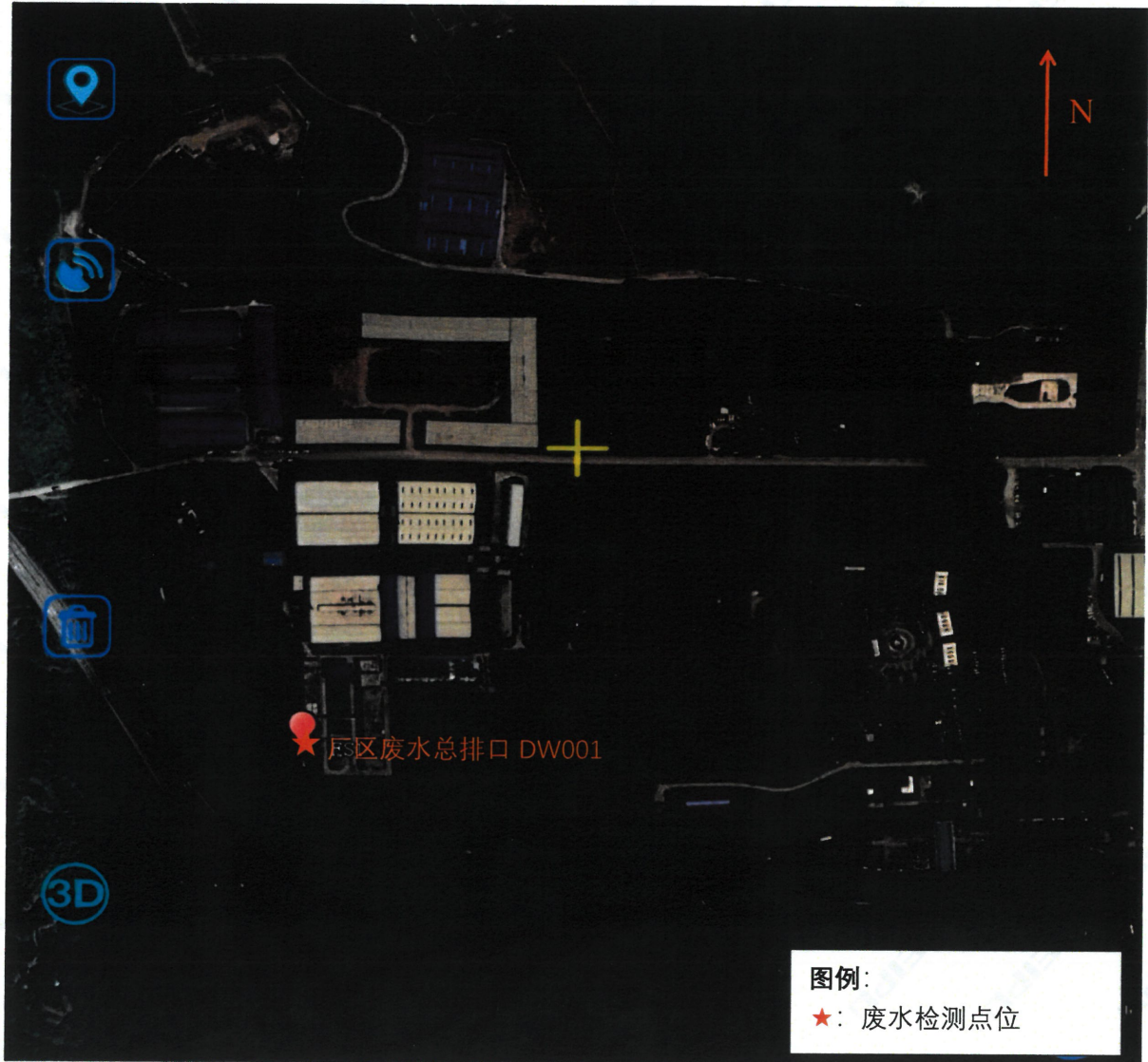


图 5-1 检测点位示意图

报告结束

报告编制： 刘祥斌 审核： 赵明 签发： 徐杨 日期： 2022.05.11

