

报告编号: WSC-22050054-HJ-09-C3 页码: 1 / 5

检测报告

Test Report

项目名称
Project Name

仁寿川能环保能源有限公司年度环境检测

委托单位
Client

仁寿川能环保能源有限公司

检测性质
Test Category

委托检测

报告日期
Report Date

2022年07月29日

四川微谱检测技术有限公司

Sichuan WEIPU Testing Technology Co., Ltd.



报告编号：WSC-22050054-HJ-09-C3 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-22050054-HJ-09-C3 页码：3 / 5

1、检测基本情况

受仁寿川能环保能源有限公司委托，本公司于2022年06月21日对仁寿川能环保能源有限公司年度环境检测项目（仁寿县宝马镇高照村7社）的地下水进行了现场采样和检测（任务编号：220461），并于2022年06月21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
地下水	1#监测井	E:104.239965° N:29.936601°	五日生化需氧量、化学需氧量	无色、透明、 无味	检测1天 1次/天
	2#监测井	E:104.236972° N:29.937041°		微黄、透明、 无味	
	3#监测井	E:104.236232° N:29.936457°		无色、透明、 无味	

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
地下水	样品采集	地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020 水质采样技术指导 HJ 494-2009	/	/
	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/50mL (1090L0276)	4 mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱/LRH-70 (1090L0214) 溶解氧测定仪 /JPSJ-605F (1090L0253)	0.5 mg/L

4、检测结果

本次检测结果见表 4-1。

表 4-1 地下水检测结果

单位: mg/L

采样日期	检测点位	检测项目		检测结果
2022.06.21	1#监测井	化学需氧量		12
		五日生化需氧量	稀释比 (/)	2.4
			稀释比 (500/500)	2.3
	2#监测井	化学需氧量		15
		五日生化需氧量	稀释比 (/)	3.2
			稀释比 (500/500)	3.3
	3#监测井	化学需氧量		18
		五日生化需氧量	稀释比 (/)	3.7
			稀释比 (500/500)	3.8



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: 李刚 审核: 李成 签发: 徐梅 日期: 2022.07.29

