



# 检测报告

报告编号 A2230489741109C

第 1 页 共 3 页

委托单位 射洪川能环保有限公司

委托单位地址 四川省遂宁市射洪市太和镇城南王爷庙村

样品类型 废水

检测类别 委托检测

报告日期 2023/11/28

成都市华测检测技术有限公司



No.58853DCAD9

## 报告说明

报告编号 A2230489741109C

第 2 页 共 3 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

### 成都市华测检测技术有限公司

联系地址：成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码：610041

电话：028-85325707

传真：028-86283211

编制： 熊洪燕 签发： 王勇  
签发人姓名/职务： 王勇/实验室负责人  
审核： 唐甜 签发日期： 2023/11/28

## 检测结果

报告编号 A2230489741109C

第 3 页 共 3 页

表 1

样品信息						
样品类型	废水	样品来源	送样			
接样日期	2023-11-21	检测日期	2023-11-21			
检测结果						
样品名称	样品状态	样品编号	检测项目	结果	参照标准 限值	单位
渗滤液处 理中水	无色、透明、 无异味、有沉淀	CDPB2135001	pH 值	6.5	6.5~8.5	无量纲
参照标准	中华人民共和国国家标准《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2005） 表 1 再生水用作工业用水水源的水质标准 冷却用水 敞开式循环冷却水系统补充水。					
备注：送检样品来源和样品信息由客户提供，实验室仅对本次样品检测数据负责。						
附：送检样品照片 渗滤液处理中水						
						

表 2

检测方法、检出限、仪器设备信息			
样品类型：废水			
检测项目	检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	检出限	仪器设备 名称、型号及编号
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ 无量纲	台式多参数测量仪 S220-K (TTE20192489)

\*\*\*报告结束\*\*\*