



232312341481

统一社会	91510100577361679K
信用代码:	
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS21066-0001

检测报告

报告编号 A2210054131362001Ca

第 1 页 共 4 页

项目名称 2025 年 11 月检测

委托单位 仁寿川能环保能源有限公司

委托单位地址 仁寿县宝马镇高照村 7 社

检测类别 委托检测

报告日期 2025 年 11 月 28 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 300408E9EC

报告说明

报告编号: A2210054131362001Ca

第 2 页 共 4 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: 李斯明 签发: 王勇
审核: 任成 签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人
采样地址: 仁寿县宝马镇高照村 7 社 签发日期: 2025/11/28

检测结果

报告编号: A2210054131362001Ca

第 3 页 共 4 页

表 1 渗滤液出水

样品信息			
采样日期	2025.11.17	检测日期	2025.11.17~24
检测结果		单位: mg/L	
检测项目	结果	城市污水再生利用 工业用水水质 GB/T 19923-2024 表 1 间冷开式循环冷却水补充水、 锅炉补给水、工艺用水、 产品用水	
	渗滤液排口		
	2025.11.17 13:36		
	无色、透明、无异味、无浮油		
pH 值 (无量纲)	8.0	6.0~9.0	
浊度 (NTU)	2.2	5	
五日生化需氧量 (BOD ₅)	3.2	10	
化学需氧量	16	50	
氨氮	0.106	5 ^a	
总磷	0.12	0.5	
总碱度	49.3	350	
溶解性总固体	670	1000	
硫酸盐	66.9	250	
悬浮物	6	---	
注: 1.“---”表示 GB/T 19923-2024 表 1 间冷开式循环冷却水补充水、锅炉补给水、工艺用水、产品用水标准中未对该项目作限制。 2.“ ^a ”表示用于间冷开式循环冷却水系统补充水,且换热器为铜合金材质时,氨氮指标应小于 1mg/L。			
结论: 参照《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T 19923-2024) 表 1 间冷开式循环冷却水补充水、锅炉补给水、工艺用水、产品用水标准,本次检测时段内悬浮物检测项目在该参照标准中未作限制,不予评价;其余检测项目均符合该参照标准限值要求。			

水有检测
障

检测结果

报告编号: A2210054131362001Ca

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

渗滤液出水			单位: mg/L
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	连续数字滴定仪 Titrette 50ml, 标准, 4760161 (TTF20240189)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ (无量纲)	便携式 pH/ORP/电导 率/溶解氧仪 SX751 (TTE20240309)
浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	0.3 (NTU)	散射式浊度度仪 WGZ-200A (TTE20200333)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20161045A)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4	分析天平 CPA225D (TTE20151483)
五日生化 需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5	溶解氧仪 JPSJ-605F (TTE20222608)
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01	紫外可见分光光度计 T6 新世纪+软件 (TTE20235895)
总碱度	酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析 方法》(第四版增补版) 第三篇 第一章 十二 (一)	1.0	数字滴定器 (EDD19JL21002)
溶解性 总固体	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (第三篇 第一章 七 (二) 103-105°C 烘干的可滤残渣)	4	电子天平 SECURA225D-1CN (TTE20192553)
硫酸盐	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.018	离子色谱仪 ICS-1100 (TTE20131301)

报告结束