



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS13022-0001

检测报告

报告编号 A2210054131164001C

第 1 页 共 3 页

项目名称 2023 年 10 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 2023 年 11 月 03 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 30040A6246

报告说明

报告编号: A2210054131164001C

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: 喻诗琪 签发: 王勇
审核: 任斌 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: 2023/11/03

检测结果

报告编号: A2210054131164001C

第 3 页 共 3 页

表 1 渗滤液出水

样品信息			
采样日期	2023.10.23	检测日期	2023.10.23~30
检测结果			单位: mg/L
检测项目	结果		
	渗滤液排口		
	2023.10.23 13:23		
	无色、透明、无异味、无浮油		
汞	0.00006		
镉	ND		
铬	0.00138		
六价铬	ND		
铅	0.00050		
砷	0.00136		
注: "ND" 表示检测结果小于检出限。			

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

渗滤液出水			单位: mg/L
检测项目	检测方法 & 方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004	双通道原子荧光 光谱仪 BAF-2000 (TTE20224265A)
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)
镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
铬		0.00011	
铅		0.00009	
砷		0.00012	

报告结束

有限公司章