

报告日

期

统一社会 信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS19850-0003

险 测 报 告

报告编号A2210054131353003C

第1页 共4页

2025年9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 委托检测 检测类别

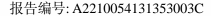


2025年09月24日

No. 30040C8EEA



报告说明



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。

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

成都市华测检测技术有限公司

编

制:

签发人姓名/职务:

发:

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:

2025/09/24

检测结果

报告编号: A2210054131353003C

第3页 共4页

表 1 渗滤液

样品信息					
采样日期	2025.09.05	检测日期	2025.0	09.05~10	
检测结果			6	单位: 1	mg/L
		结果			
检测项目 —	渗滤液排口				
	2025.09.05 10:52			(N)	
	无色、透明、无异味、无浮油				
六价铬		ND			
汞		0.00006			
砷		0.00124			6
硒					
铅		ND			
铜	(6,1)	0.00505		(1)	
铬	0.00040				
锌	105	ND	105		-10
镉		ND			
注: "ND"表示检测结果	小于检出限。				6





































检测结果

报告编号: A2210054131353003C

第4页 共4页

表 2 检测方法及主要仪器信息

	渗滤液			单位: mg/L	
	检测项目	检测方法及方法来源	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	原子荧光形态分析仪 AFS-933 (TTE20173436)	
	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 752N (TTE20236432)	
	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		
	铬		0.00011		
	铅		0.00009	电感耦合等离子体	
	砷		0.00012	质谱仪 NexION 350X	
	铜		0.00008	(TTE20151922)	
	锌		0.00067		
	硒		0.00041		

报告结束















