



单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS716 9-0002

检测报告



报告编号 A2210054131123002C

第 1 页 共 3 页

项目名称 渗滤液出水

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 2021 年 12 月 23 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 3004079069

报告说明

报告编号: A2210054131123002C

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:

陈 吕

签发:

王勇

审核:

张甜

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:

2021/12/23

检测结果

报告编号: A2210054131123002C

第 3 页 共 3 页

表 1 渗滤液出水

样品信息			
采样日期	2021.12.13	检测日期	2021.12.14~15
检测结果			单位: mg/L
检测项目	结果		
	渗滤液取样口		
	2021.12.13 14:25		
	无色、透明、无异味、无浮油		
总汞	ND		
总镉	0.00007		
总铬	0.00054		
六价铬	ND		
总铅	ND		
总砷	0.00020		
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)
总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004	原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888)
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)
总镉	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)
总铬		0.00011	
总铅		0.00009	
总砷		0.00012	

报告结束