

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

检测报告



报告编号 A2210054131123002C

日

期

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

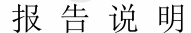
 检测类别
 委托检测



2021年12月23日

No. 3004079069

CTI华测检测



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



制:

发:

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

CTI华测检测

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	2	2021.12.14~15	
检测结果			(6.)	单位:	mg/L
		结果			
检测项目 -	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			CA
总铬		0.00054	(C.)		6
六价铬		ND			
总铅	(*)	ND			
总砷	(6,7,3)	0.00020		(611)	
注: "ND"表示检测:	· 结果小于检出限。				

表 2 检测方法及主要仪器信息

渗滤液出水	((1))	(2)	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)	
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	(4)	0.00005	电感耦合等离子体	
总铬	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.00011	质谱仪	
总铅	电影柄口等两 J 体灰 旧宏 HJ 700-2014	0.00009	NexION 350X	
总砷		0.00012	(TTE20151922)	









