

报告日

期

单位登记号:	510107000126		
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS800		
	0-0001		

# 检测报告



报告编号 A2210054131136001C

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

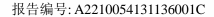


2022年04月13日

No. 30040A4C5F

### CTI华测检测

#### 报告说明



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。





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:

编

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:

2022/04/13



## CTI华测检测

### 检测结果

报告编号: A2210054131136001C

第3页 共3页

#### 表 1 渗滤液出水

样品信息					
采样日期	2022.04.01	检测日期	2022.04.01~07		
检测结果			单位:	mg/L	
		结果			
检测项目		模处理间	· ·		
位侧坝目	(c/1)	2022.04.01 14	:22		
	无色、透明、无异味、无浮油				
总汞		ND			
总镉		ND		CA	
总铬		0.00146	(C.)	6	
六价铬	ND				
总铅	<b>/</b> °2	0.0498	C'S		
总砷	(6,1)	0.00026	(6,1)		
注:"ND"表示检测组					

#### 表 2 检测方法及主要仪器信息

渗滤液出水		(6)	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	(27)	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	电影柄口等角 J 体灰屑宏 HJ 700-2014	0.00009	NexION 350X
总砷		0.00012	(TTE20151922)









