



报告日

期

单位登记号:	510107000126		
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS676		
	4-0001		

# 检测报告



报告编号 A2210054131120001C

第1页 共5页

 项目名称
 雨水

 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

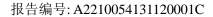


2021年11月17日

No. 300403760B

# CTI华测检测

### 报告说明



第2页 共5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: 编

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:

2021/11/17



# 检测结果

报告编号: A2210054131120001C

第3页 共5页

### 表1 雨水

样品信息						
采札	<b>洋日期</b>	2021.11.06	检测日期	<b>C</b> \$3	2021.11.06~12	
检测结果	(6,1)	(6,1)		(6)	单位: mg/L	
检测项目		结果		污水综合排放标准(含修改单) GB 8978-1996 表 4 三级标准		
		雨水总排口				
		2021.11.06 10:30				
		微黄色、微浊、无异味、无浮油				
pH(无量纲)		8.3		6~9		
化学需氧量(COD <sub>Cr</sub> )		29		500		
五日生化需氧量(BOD5)		9.2			300	
悬浮物		4		400		
氨氮		0.198				
总磷		0.81				
	)	结果				
检	:测项目 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	雨水总排口				
1並7例2外口		2021.11.06 10:30				
		微黄色、微浊、无异味、无浮油				
	总汞	ND				
烷基汞	甲基汞	ND				
<b>州坐水</b>	乙基汞					
	总铬	0.00048			<b></b>	
总锰		0.0105				
总镍		0.00103				
总铜		0.00836				
总锌		0.0234				
总砷		0.00606				
总镉		0.00034				
总铅		0.00328				
六价铬		ND				











# CTI华测检测

### 检测结果

报告编号: A2210054131120001C

第4页 共5页

### 接上表:

- 注: 1. "ND"表示检测结果小于检出限。
  - 2. "---"表示 GB 8978-1996 表 4 三级标准中未对该项目作限制。
  - 3. (环函[1998]28号)中规定, GB 8978-1996标准中污染项目磷酸盐指总磷。

### 结论:

参照《污水综合排放标准(含修改单)》(GB 8978-1996)表 4 三级标准,本次检测时段内氨 氮、总磷检测项目在该参照标准中未作限制,不予评价; pH、化学需氧量(CODcr)、五日生化需氧 量(BOD5)、悬浮物检测项目均符合该参照标准限值要求。

#### 表 2 检测方法及主要仪器信息

雨水 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)		
рН	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	(无量纲)	便携式 pH 计 SX711 (TTE20203356)		
化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	50ml 棕色酸式滴定管 (EDD1920160046)		
五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5	数字滴定器 (TTE20186420)		
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4	电子天平 SECURA225D-1CN (TTE20192553)		
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)		
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)		
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)		











# CTI华测检测

## 检测结果

报告编号: A2210054131120001C

第5页 共5页

### 接上表:

1X //.						
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)
烷基汞	甲基汞		水质 烷基汞的测定		0.000010	气相色谱仪
	乙基汞	5)	气相色谱法 GB/T 14204-1993	0.000020	GC-2010plus (TTE20110315)	
关	总铬				0.00011	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X
总锰 总镍 总铜 总锌 总砷 总确			水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.00012		
				0.00006		
				0.00008		
		电恐柄音等离丁体质增法 HJ 700-2014		0.00067		
			0.00012	(TTE20151922)		
			0.00005			
总	铅				0.00009	
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	(C)	0.004	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)

