

<u> </u>	164
统一社会 信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS14777-0003

# 检测报告

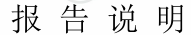
报告编号 A2230489741152002C

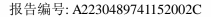
第1页共4页

坝 目 名 榕 _	雨水			
委托单位_	射洪川能环保有限公司			
委托单位地址 _	四川省遂宁市射洪市太和镇城南王爷庙村			
检测类别_	委托检测			
报告日期	2024年06月19日			



No. 58853E599E





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







编 制:

发:

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址:

四川省遂宁市射洪市 太和镇城南王爷庙村

签 发 日 期:

2024/06/19



www.cti-cert.com

E-mail:info@cti-cert.com

### 检测结果

报告编号: A2230489741152002C

第3页共4页

#### 表1雨水

样品信息				
采样日期	2024.06.04	检测日期	2024.06.04~10	
检测结果		(2)	单位: mg/L	
	结果		地表水环境质量标准	
₩ 15 D	雨水排放	雨水排放口		
检测项目	2024.06.04	2024.06.04 14:28		
	无色、微浊、无异	无色、微浊、无异味、无浮油		
pH 值(无量纲)	8.0		6~9	
化学需氧量	9	9		
悬浮物	21			
氨氮	0.442		≤1.0	
总磷	0.10		≤0.2	
总氮	3.30	3.30		
粪大肠菌群 (个/L)	$1.7 \times 10^{-6}$	$1.7 \times 10^3$		
五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	1.9		≪4	
六价铬	ND		≤0.05	
汞	ND	ND		
铬	ND			
锰	0.00112		0.1	
镍	0.00187		0.02	
铜	0.00165		≤1.0	
锌	0.00198		€1.0	
砷	0.00160		≤0.05	
镉	ND		≤0.005	
铅	0.00018		≤0.05	

- 注: 1. "ND"表示检测结果小于检出限。
  - 2. "---"表示 GB 3838-2002 标准中未对该项目作限制。
- 3. 按照 HJ 1205-2021《排污单位自行监测技术指南 固体废物焚烧》对雨水排放口进行检测, 化 学需氧量、氨氮符合地表水环境质量标准。

#### 结论:

参照《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表 1 Ⅲ类、表 2、表 3 标准,本次检测时段内 悬浮物、总氮、铬在该参照标准中未作限制,不予评价,其余检测项目均符合该参照标准限值要求。











### 检测结果

报告编号: A2230489741152002C

第4页共4页

### 表 2 检测方法及主要仪器信息

表 2 检测方法及三	上安仪帝信息		
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)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ (无量纲)	便携式 pH 计 SX711 (TTE20191828)
化学需氧量	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 (EDD19JL21051)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4	分析天平 CPA225D (TTE20151483)
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 (TTE20213813)
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)
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05	紫外可见分光光度计 T6 新世纪+软件 (TTE20235896)
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 (9.1.1 15 管法) HJ 347.2-2018	20 (MPN/L)	生化培养箱 LRH-250 (TTF20110263)等
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	溶解氧仪 JPSJ-605F (TTE20222608)
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)
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004	双通道原子荧光 光谱仪 BAF-2000 (TTE20224265A)
络 锰 镍 铜	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.00011 0.00012 0.00006 0.00008	电感耦合等离子体质 谱仪(ICP-MS)
锌 砷 镉 铅	НЈ 700-2014	0.00067 0.00012 0.00005 0.00009	NexION 1000G (TTE20224258)

\*\*\*报告结束\*\*\*









