

单位登记号:	510107000126		
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS739		
	1-0001		

# 检测报告



报告编号A2210450817106001C

第1页 共4页

 项目名称
 雨水

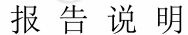
 委托单位
 自贡川能环保发电有限公司

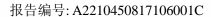
 四川省自贡市沿滩区九洪乡莲花村九组、十组
 (综合楼)

 检测类别
 委托检测

成都市學测检测技术有限公司检验检测专用章

No. 479094E13D





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









制:

审

采样地址:

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

四川省自贡市沿滩区九洪乡

莲花村九组、十组

签发日期:

2022/01/28



www.cti-cert.com

E-mail:info@cti-cert.com

### 检测结果

报告编号: A2210450817106001C

第3页 共4页

#### 表1雨水

样品信息				
采样日期		2022.01.10	检测日期	2022.01.10~17
				单位: mg/L
检测项目 —		结果		—— 污水排入城镇
		雨水排口		下水道水质标准
		2022.01.10 13:46		GB/T 31962-2015
		微红色、透明、无异味、无浮油		表1B级
pH(无量纲)		8.7		6.5~9.5
化学需氧量(COD <sub>Cr</sub> )		23		500
五日生化需氧量 (BOD₅)		5.0		350
悬浮物		24		400
氨氮		0.272		45
总磷		0.22		8
总汞		ND		0.005
烷基汞	甲基汞	ND		
	乙基汞		ND	
总铬		0.00128		1.5
总锰		0.00075		5
总镍		0.00274		1
总铜		0.00362		2
总锌		0.00588		5
总砷		0.00243		0.3
总镉		ND		0.05
总铅		ND		0.5
六价铬		ND		0.5

注: 1. "ND"表示检测结果小于检出限。

#### 结论:

参照《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1 B级标准,本次检测时段内烷基 汞检测项目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。

<sup>2. &</sup>quot;---"表示 GB/T 31962-2015 表 1 B 级标准中未对该项目作限制。

### 检测结果

报告编号: A2210450817106001C

第4页 共4页

#### 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 (TTE20191825)
化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	快速密闭催化消解法 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 第三篇 第三章 二(三)	5	50ml 棕色酸式滴定管 (EDD19JL21051)
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)
五日生化需氧量 (BOD₅)	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 MS205DU (TTE20176174)
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)
烷基汞 甲基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	0.000010	气相色谱仪 GC-2010plus
乙基汞	GD/1 1+20+-1773	0.000020	(TTE20110315)
总铬	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00011	
		0.00012 0.00006	电感耦合等离子体 质谱仪
		0.00008	
总锌		0.00067	NexION 350X
总砷		0.00012	(TTE20151922)
总镉		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	0.004	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)

\*\*\*报告结束\*\*\*









