



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS622 0-0002

## 检测报告



报告编号 A2200266188129002C

第 1 页 共 5 页

项目名称 雅安市生活垃圾焚烧发电项目日常环保监测  
(9月)

委托单位 雅安川能环保能源发电有限公司

委托单位地址 四川省雅安市雨城区草坝镇羊老坪

检测类别 委托检测

报告日期 2021年09月23日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 243763B28C

## 报告说明

报告编号: A2200266188129002C

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

编制:

李斯明

签发:

王勇

审核:

张甜

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址:

四川省雅安市雨城区  
草坝镇羊老坪

签发日期:

2021/09/23

## 检测结果

报告编号: A2200266188129002C

第 3 页 共 5 页

表 1 废水

样品信息	
采样日期	2021.09.09
检测日期	2021.09.09~15
检测结果	单位: mg/L
检测项目	结果
	渗滤液产水
	2021.09.09 15:28
	无色、透明、无异味、无浮油
pH (无量纲)	7.2
溶解氧	8.5
悬浮物	4
浊度 (NTU)	ND
色度 (倍)	ND
五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	1.9
化学需氧量(COD <sub>Cr</sub> )	9
铁	0.0101
锰	0.0460
氯离子	462
硫酸盐	1.24
二氧化硅	4.06
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	52
总碱度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	380
氨氮	0.032
总磷	0.02
总氮	27.0
可滤残渣 (溶解性总固体)	1.37 × 10 <sup>3</sup>
石油类	ND
阴离子表面活性剂	ND
总氯	0.08
粪大肠菌群 (MPN/L)	ND
注: “ND” 表示检测结果小于检出限。	

## 检测结果

报告编号: A2200266188129002C

第 4 页 共 5 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

废水			单位: mg/L
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ (无量纲)	便携式 pH/ORP/电导率/溶解氧测试仪 SX751 (TTE20152623)
溶解氧	便携式溶解氧仪法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 第三篇 第三章 一(三)	/	
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)
浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	0.3 (NTU)	散射式浊度仪 WGZ-200A (TTE20200333)
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	/ (倍)	/
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)
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	自动电位滴定仪 (TTE20164472)
铁	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00082	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
锰		0.00012	
氯离子	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.007	离子色谱仪 ICS-1100 (TTE20131301)
硫酸盐		0.018	
二氧化硅	工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定 常量硅含量的测定 GB/T 12149-2017 4.2	0.1	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	5	数字滴定器 (EDD19JL21033)

## 检测结果

报告编号: A2200266188129002C

第 5 页 共 5 页

接上表:

检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
总碱度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	酸碱指示剂滴定法 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 第三篇 第一章 十二 (一)	1.0	50mL 棕色酸式滴定管 (EDD1920160046)
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-7504 (TTE20140224)
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 UV-1800PC (TTE20178071)
可滤残渣 (溶解性总固体)	103~105℃烘干的可滤残渣 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 第三篇 第一章 七 (二)	4	电子天平 SECURA225D-1CN (TTE20192553)
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06	红外分光测油仪 JLBG-126U (TTE20178711)
阴离子 表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.05	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)
总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010 附录 A	0.04	便携式余氯总氯 快速测定仪 Q-CL501B (TTE20192072)
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)

\*\*\*报告结束\*\*\*