



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS622 0-0001

检测报告



报告编号 A2200266188129001C

第 1 页 共 3 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



No. 243763B28C

报告说明

报告编号: A2200266188129001C

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。

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: A2200266188129001C

第 3 页 共 3 页

表 1 雨水

样品信息			
采样日期	2021.09.09	检测日期	2021.09.09~10
检测结果			单位: mg/L
检测项目	结果		
	雨水排放口		
	2021.09.09 15:52		
	无色、透明、无异味、无浮油		
pH (无量纲)	8.1		
化学需氧量(COD _{Cr})	18		
氨氮	0.067		

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

雨水				单位: mg/L
检测项目	检测方法 & 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)	
化学需氧量 (COD _{Cr})	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)	
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)	

报告结束

有限公司 盖章