



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS759 7-0005

## 检测报告



报告编号 A2210532549106004C

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  
(2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 2022年02月24日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 47909FE834

## 报告说明

报告编号: A2210532549106004C

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:

江渝馨

签发:

王勇

审核:

唐甜

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:

2022/02/24

## 检测结果

报告编号: A2210532549106004C

第 3 页 共 3 页

表 1 炉渣

样品信息			
采样日期	2022.02.16	检测日期	2022.02.17
检测结果			单位: %
检测项目	结果		生活垃圾焚烧污染控制标准 (含修改单) GB 18485-2014 表 1
	1#炉渣排口	2#炉渣排口	
	灰色、颗粒、臭	灰色、颗粒、臭	
热灼减率	1.4	4.7	≤5

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

炉渣			
			单位: %
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)
热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	0.2	电子天平 CP413 (TTE20180917)

\*\*\*报告结束\*\*\*

有限公司 盖章