



检测报告



报告编号 A2210356155101002C

第 1 页 共 3 页

项目名称 炉渣

委托单位 四川能投邻水环保发电有限公司

委托单位地址 邻水县袁市镇关路村一组 26 号

检测类别 委托检测

报告日期 2021 年 09 月 03 日

成都市华测检测技术有限公司



No.24376C7D9C

报告说明

报告编号: A2210356155101002C

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

样品来源:

送样

签发日期:

2021/09/03

检测结果

报告编号: A2210356155101002C

第 3 页 共 3 页

表 1 炉渣

样品信息			
接样日期	2021.08.30	检测日期	2021.08.30~31
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
	2021.8.27		
	灰色、潮、有异味		
热灼减率	1.1	≤5	
注: 送检样品来源和样品信息由客户提供, 实验室仅对本次样品检测数据负责。			
附: 送检样品照片			
			

表 2 检测方法及主要仪器信息

炉渣			单位: %
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)
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 (TTE20151378)

报告结束