



# 检测报告

报告编号 A2230368473106C

第 1 页 共 3 页

项目名称 2023 年度环境监测项目（8 月）炉渣

委托单位 自贡川能环保发电有限公司

委托单位地址 四川省自贡市沿滩区九洪乡莲花村九组、十组（综合楼）

样品类型 炉渣

检测类别 委托检测

报告日期 2023/08/24

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.4790929CF3



## 检测结果

报告编号 A2230368473106C

第 3 页 共 3 页

表 1

样品信息						
样品类型	炉渣	样品来源	送样			
接样日期	2023-08-17	检测日期	2023-08-17~2023-08-19			
检测结果						
样品名称	样品状态	样品编号	检测项目	结果	参照标准 限值	单位
3#炉 8.16	深灰色、颗粒状、 有异味	CDP81713001	热灼减率	2.9	≤5	%
4#炉 8.16	深灰色、颗粒状、 有异味	CDP81713002	热灼减率	2.8	≤5	%
参照标准	中华人民共和国国家标准《生活垃圾焚烧污染控制标准(含修改单)》(GB 18485-2014) 表 1 生活垃圾焚烧炉主要技术性能指标。					
备注：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 & 检出限、仪器设备信息			
样品类型：炉渣			
检测项目	检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	检出限	仪器设备 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 ZG-TP203 (EDD19JL23022)

\*\*\*报告结束\*\*\*