



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCSYXGS791 9-0004

检测报告



报告编号 A2200312369130004C

第 1 页 共 3 页

项目名称

炉渣

委托单位

泸州市兴泸环保发展有限公司

委托单位地址

泸州市江阳区童家路 1 号

检测类别

委托检测

报告日期

2022 年 04 月 07 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 24376A4CC2

检测结果

报告编号: A2200312369130004C

第 3 页 共 3 页

表 1 炉渣

样品信息				
采样日期	2022.03.23		检测日期	2022.03.24
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#焚烧炉排渣机 出渣口	2#焚烧炉排渣机 出渣口	3#焚烧炉排渣机 出渣口	
	灰色、颗粒、臭	灰色、颗粒、臭	灰色、颗粒、臭	
热灼减率	2.1	2.3	2.1	≤5
含水率	18.3	18.2	20.1	---
注: “---” 表示 GB 18485-2014 表 1 标准中未对该项目作限制。				
结论: 参照《生活垃圾焚烧污染控制标准(含修改单)》(GB 18485-2014)表 1 标准, 本次检测时段内含水率检测项目在该参照标准中未作限制, 不予评价; 热灼减率检测项目符合该参照标准限值要求。				

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 (TTE20151378)	
含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007	/	电子天平 CP413 (TTE20173539)	

报告结束

有限公司 盖章