

检测报告

报告编号 A2210054131373C

第 1 页 共 3 页

委托单位 仁寿川能环保能源有限公司

委托单位地址 仁寿县宝马镇高照村 7 社

样品类型 炉渣

检测类别 委托检测

报告日期 2025/11/28

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.30040C26CC

检测结果

报告编号 A2210054131373C

第 3 页 共 3 页

表 1

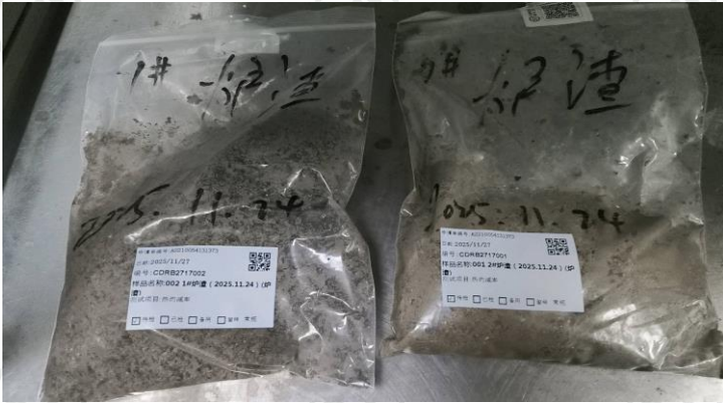
样品信息						
样品类型	炉渣		样品来源	送样		
接样日期	2025-11-27		检测日期	2025-11-27~2025-11-28		
检测结果						
样品名称	样品状态	样品编号	检测项目	结果	参照标准 限值	单位
2#炉渣 (2025.11.24)	灰棕色、 颗粒、有 异味	CDRB2717 001	热灼减率	0.7	≤5	%
1#炉渣 (2025.11.24)	灰棕色、 颗粒、有 异味	CDRB2717 002	热灼减率	1.2	≤5	%
参照标准	中华人民共和国国家标准《生活垃圾焚烧污染控制标准(含修改单)》(GB 18485-2014) 表 1 生活垃圾焚烧炉主要技术性能指标					
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

有限公司 章