

检测报告

报告编号 A2210054131387C

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 2026/01/14

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.30040E87F4

检测结果

报告编号 A2210054131387C

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	2026-01-12		检测日期	2026-01-12~2026-01-13		
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
1#炉渣 (2026.1.7)	灰棕色、 颗粒、有 异味	CDS11213 001	热灼减率	2.1	≤5	%
2#炉渣 (2026.1.7)	灰棕色、 颗粒、有 异味	CDS11213 002	热灼减率	0.8	≤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					
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