



检测报告



报告编号 A2220261446111C

第 1 页 共 3 页

委托单位 成都邓双海诺尔环保发电有限公司

委托单位地址 成都市新津县邓双镇文山村 5-6 组

样品类型 炉渣

检测类别 委托检测

报告日期 2022/07/19

成都市华测检测技术有限公司



No.58853A802D

检测结果

报告编号 A2220261446111C

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	2022-07-12	检测日期	2022-07-12~2022-07-14			
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 2022.7.11	灰色、潮、有异味	CDO71203001	热灼减率	2.2	≤5	%
2#炉渣 2022.7.11	灰色、潮、有异味	CDO71203002	热灼减率	1.6	≤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 %	天平 CP413 (TTE20180917)

报告结束