



检测报告



报告编号 A2210442762151C

第 1 页 共 3 页

项目名称 炉渣

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

检测类别 委托检测

报告日期 2022 年 03 月 28 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 47909C2A9F

报告说明

报告编号: A2210442762151C

第 2 页 共 3 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址：成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码：610041

电话：028-85325707

传真：028-86283211

编制： 李翠翠

签发： 王勇

审核： 唐甜

签发人姓名/职务： 王勇/实验室负责人

样品来源： 送样

签发日期： 2022/03/28

检测结果

报告编号: A2210442762151C

第 3 页 共 3 页

表 1 炉渣

样品信息			
接样日期	2022.03.22	检测日期	2022.03.22
检测结果			单位: %
检测项目	结果		生活垃圾焚烧污染控制标准 (修改单) GB 18485-2014 表 1
	1#炉渣 2022.3.21	2#炉渣 2022.3.21	
	深灰色、潮、有异味	深灰色、潮、有异味	
热灼减率	1.0	1.2	≤5

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 & 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 (TTE20173539)

报告结束