



172300050572

检测报告

报告编号 A2200024608101C

第 1 页 共 3 页

委托单位 海诺尔（宜宾）环保发电有限公司

委托单位地址 四川省宜宾市高县胜天镇铜鼓村

样品类型 炉渣

检测类别 委托检测

报告日期 2020/05/07

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.330253C2C9

检测结果

报告编号 A2200024608101C

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 | 2020-04-20 | 检测日期 | 2020-04-20~2020-04-21 | | |
| 检测结果 | | | | | |
| 样品名称 | 样品状态 | 检测项目 | 结果 | 参照标准限值 | 单位 |
| 1#炉 2020.4.16 | 潮、有异味、棕色 | 热灼减率 | 1.62 | ≤5 | % |
| 2#炉 2020.4.16 | 潮、有异味、棕色 | 热灼减率 | 1.35 | ≤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 | | | | | |
| 1#炉 2020.4.16 | | 2#炉 2020.4.16 | | | |
|  | |  | | | |

表 2

| 检测方法及检出限、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

有限公司 盖章