

正本



| | |
|--------|--------------------------|
| 单位登记号: | 510107002139 |
| 项目编号: | SCSHLQTHBKJYXGS1106-0009 |

四川省海蓝晴天环保科技有限公司

检 测 报 告

HLQT 检 (202104) 第 015 号

项目名称: 2021 年度企业自行监测 (固体废物-飞灰)

委托单位: 成都邓双海诺尔环保发电有限公司

检测类别: 送样检测

报告日期: 2021 年 04 月 06 日



检测报告说明

1. 报告封面无检验检测专用章无效、报告无骑缝章无效。
2. 报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
3. 委托方如对本报告有异议，请于收到本报告十五日内向本公司联系，逾期不予受理。
4. 本报告只对采样、送样的检测结果负责，由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
5. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告，报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准时间规定的不再留样。

机构通讯资料

四川省海蓝晴天环保科技有限公司

地址：四川省成都市武侯区武科西一路 78 号

西南干线交通大厦 5 楼 B 区

邮编：610041

电话：028-85071566

电子邮件：3308638343@qq.com

1、检测内容

受成都邓双海诺尔环保发电有限公司委托，我公司对该公司 2021 年 03 月 17 日自送固体废物（飞灰）样品进行了检测。

2、检测项目信息

检测项目信息见表 2-1。

表 2-1 检测项目信息

| 检测类别 | 样品编号 | 送样名称 | 检测项目 | 样品状态 |
|------|-----------------|-----------------|------------------------------------|------|
| 固体废物 | S1210317-GF-009 | 邓双公司 2021.02.01 | 腐蚀性、含水率、铜、锌、铅、镉、镍、总铬、六价铬、汞、铍、钡、砷、硒 | 样品袋 |

3、检测方法来源

检测方法来源见表 3-1。

表 3-1 固体废物检测方法来源

| 检测项目 | 检测方法 | 方法来源 | 使用仪器及编号 | 检出限 (μg/L) |
|------|------------------------------|--------------------|---|---------------|
| 含水率 | 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 | HJ/T 300-2007 | 101-2AB 电热鼓风干燥箱 LYQ-JL007 ME204E 电子天平 LYQ-JL013 | / |
| 腐蚀性 | 固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 | GB/T 15555.12-1995 | FE-28Standard pH 计 LYQ-JL001 | / |
| 六价铬 | 固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 | GB/T 15555.4-1995 | T6 新世纪 紫外可见分光光度计 LYQ-JL028 | 0.004 mg/L |
| 汞 | 固体废物 汞、砷、硒、铍和锑的测定 微波消解/原子荧光法 | HJ 702-2014 | AFS-8500 原子荧光光度计 YYQ-JL004 | 0.02 |
| 铜 | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 | HJ 766-2015 | 7800 电感耦合等离子体质谱仪 YYQ-JL001 | 2.5 |
| 锌 | | | | 6.4 |
| 铅 | | | | 4.2 |
| 镉 | | | | 1.2 |
| 镍 | | | | 3.8 |
| 总铬 | | | | 2.0 |
| 铍 | | | | 0.7 |
| 钡 | | | | 1.8 |
| 砷 | | | | 1.0 |
| 硒 | | | | 1.3 |

4、检测结果

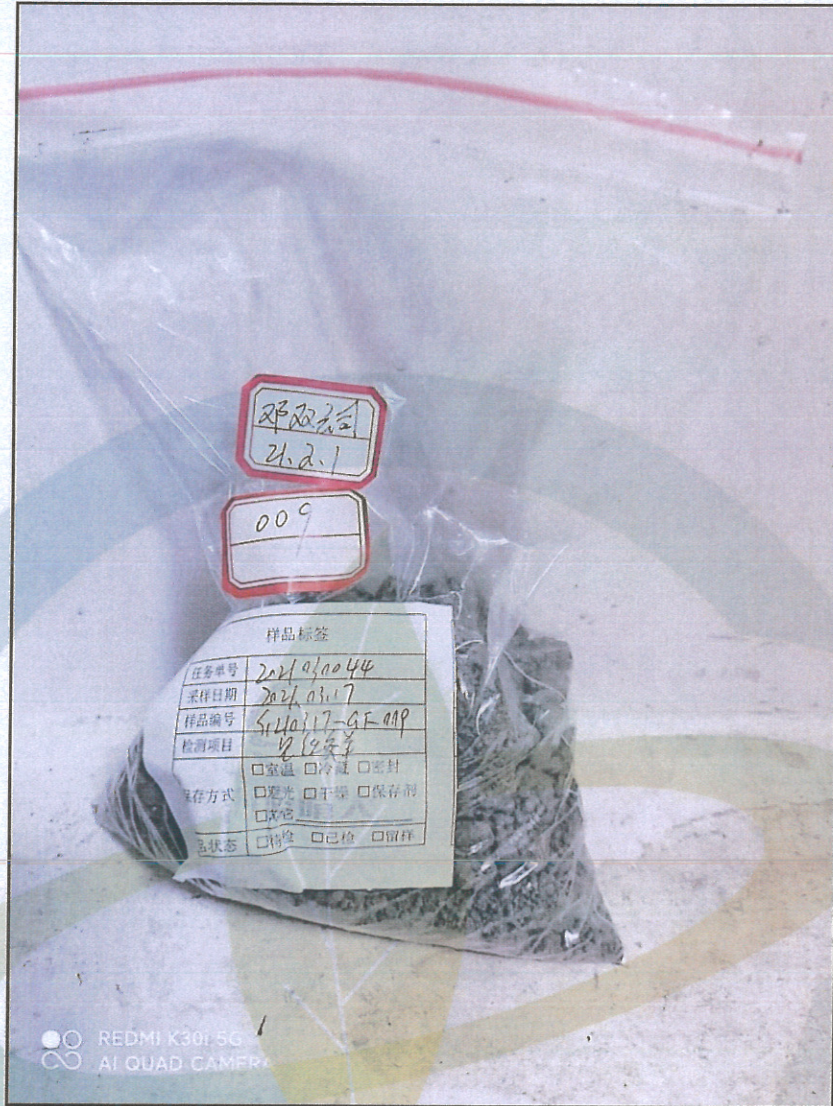
检测结果见表 4-1。

表 4-1 固体废物检测结果 单位: mg/L

| 送样日期 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 | 标准限值 |
|------------|--|-----------|-----------------------|------|
| 2021.03.17 | S1210317-GF-009 | 含水率 (%) | 28.0 | <30 |
| | | 腐蚀性 (无量纲) | 7.03 | / |
| | | 六价铬 | 未检出 | 1.5 |
| | | 汞 | 8.12×10^{-4} | 0.05 |
| | | 铜 | 3.68×10^{-2} | 40 |
| | | 锌 | 0.288 | 100 |
| | | 铅 | 0.161 | 0.25 |
| | | 镉 | 1.31×10^{-2} | 0.15 |
| | | 镍 | 5.5×10^{-3} | 0.5 |
| | | 总铬 | 4.92×10^{-2} | 4.5 |
| | | 铍 | 未检出 | 0.02 |
| | | 钡 | 0.448 | 25 |
| | | 砷 | 2.6×10^{-3} | 0.3 |
| | | 硒 | 1.34×10^{-2} | 0.1 |
| 备注 | 标准限值参考《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 表 1 标准限值。 | | | |

正文结束

附：送样样品照片



以下空白

编制： 罗曼

审核： 胡婷

签发： 李强

日期： 2021.04.06

日期： 2021.04.06

日期： 2021.04.06

