



正 印

| | |
|--------|--------------------------|
| 单位登记号: | 510107002139 |
| 项目编号: | SCSHLQTHBKJYXGS1091-0001 |

四川省海蓝晴天环保科技有限公司

检 测 报 告

HLQT 检 (202103) 第 058 号

项目名称: 广安市垃圾焚烧发电项目
2020年-2021年度环保检测(固体废物)

委托单位: 广安川能能源有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021年 03月 26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

受广安川能能源有限公司委托，我公司于 2021 年 03 月 12 日对该公司广安市垃圾焚烧发电项目（四川省广安市岳池县普安镇斑竹园村 6 号）固体废物进行了检测。

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 | 检测点位 | 检测项目 | 样品状态 | 检测频次 |
|------|--|------|------|-------------------|
| 固体废物 | 1#炉渣池 (106.45979562°E 30.38774930°N) | 热灼减率 | 样品袋 | 检测 1 天 1 天 1 次 |

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 |
|------|--------------|---------------|---|-----|
| 热灼减率 | 生活垃圾焚烧污染控制标准 | GB 18485-2014 | 101-2AB 电热鼓风干燥箱 LYQ-JL007 ME204E 电子天平 LYQ-JL013 SX2-4-10N 箱式电阻炉 (马弗炉) LYQ-JL024 | / |

4、评价标准

固体废物评价标准：《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）表 1 限值。

5、检测结果及评价

检测结果见表 5-1。

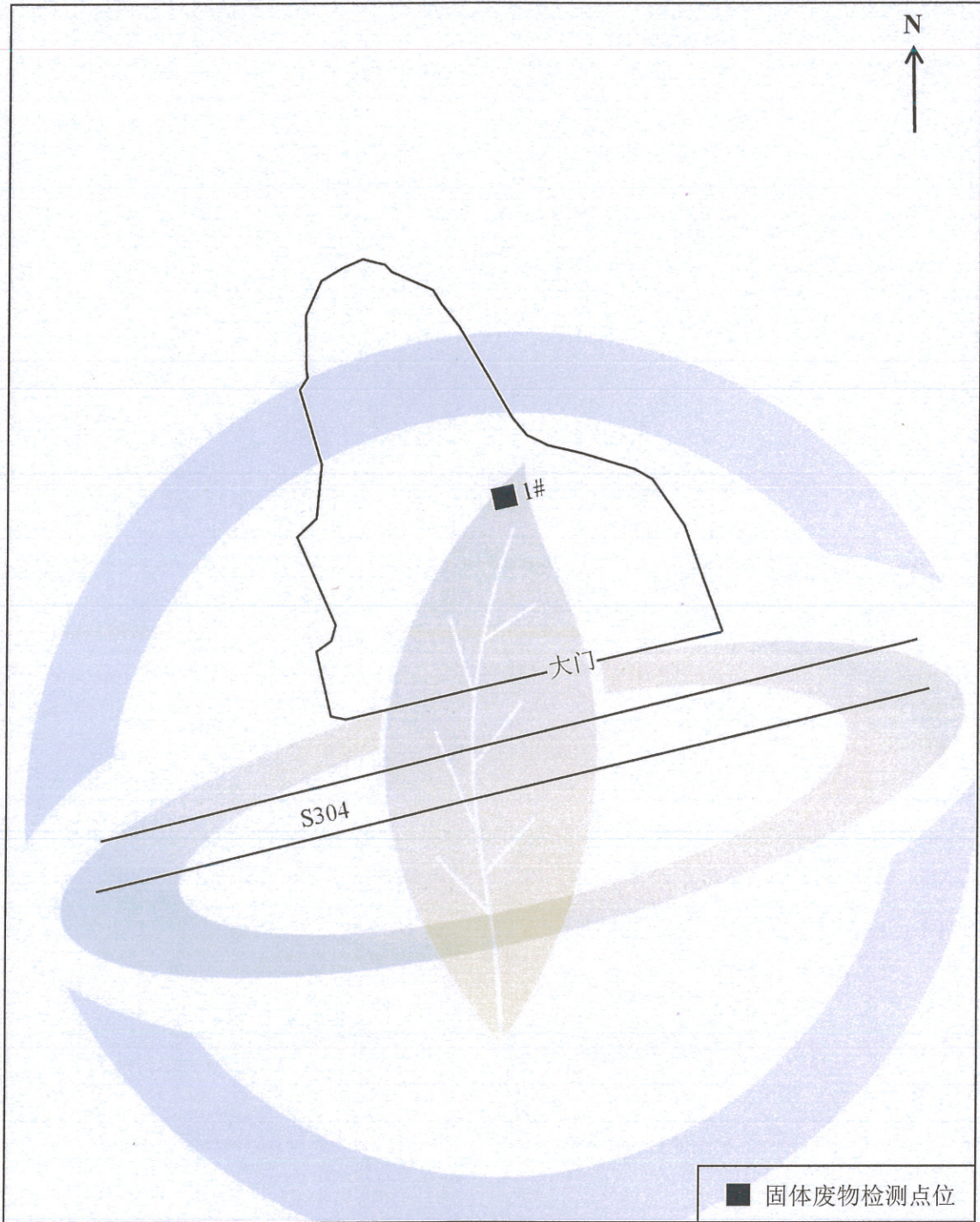
表 5-1 固体废物检测结果

| 检测日期 | 检测点位 | 检测项目 | 检测结果 | 标准限值 |
|------------|--|----------|------|------|
| 2021.03.12 | 1#炉渣池 (106.45979562°E 30.38774930°N) | 热灼减率 (%) | 1.2 | ≤5 |

本次检测，固体废物热灼减率检测结果符合《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）表 1 限值要求。

正文结束

附：检测点位示意图



以下空白

编制： 罗勇

审核： 胡婷

签发： 李强

日期： 2021.03.26

日期： 2021.03.26

日期： 2021.03.26

