

| | |
|--------|----------------------|
| 单位登记号: | 511502001618 |
| 项目编号: | YBYRHJKJYXGS511-0001 |

宜宾雨燃环境科技有限公司

检 测 报 告



宜宾雨燃检(2021)第0269号

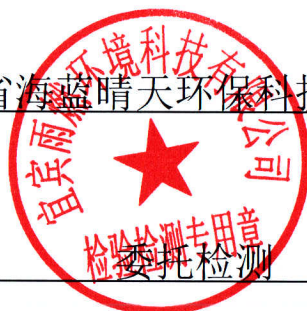


项目名称: 海诺尔(宜宾)环保发电有限公司
2021年度企业自行监测(无组织废气)

委托单位: 四川省海蓝晴天环保科技有限公司

检测类别: _____

报告日期: 2021年6月9日



检测报告说明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司“检验检测专用章”无效，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，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

机构通讯资料：

宜宾雨燃环境科技有限公司

地 址：四川省宜宾市临港经济技术开发区长江北路西段附
三段 17 号中小企业孵化园 1 栋 3 楼

邮政编码：644000

电 话：0831-8250519

传 真：0831-8250519

1、检测内容

受四川省海蓝晴天环保科技有限公司委托，我公司按照委托方的要求和相关检测技术规范于2021年5月26日对位于宜宾市高县的海诺尔（宜宾）环保发电有限公司2021年度企业自行监测项目的无组织废气进行了检测，检测布点示意图见附图。

2、检测项目

检测项目见表2。

表2 检测项目表

| 检测类别 | 检测点位编号 | 检测点位置 | 检测项目 | 检测频次 |
|-------|--------|--------------|------------|--------------|
| 无组织废气 | 1# | 生产车间东侧厂界外3m处 | 臭气浓度、氨、硫化氢 | 检测1天 每天4次 |
| | 2# | 填埋场西南侧厂界外2m处 | | |

3、检测方法与方法来源

检测项目及方法来源信息详见表3。

表3 无组织废气检测项目及方法来源信息表

| 检测项目 | 检测方法 | 方法来源 | 使用仪器型号及编号 | 检出限 |
|------|------------------------|-----------------------|---|------------------------|
| 采样 | 大气污染物无组织排放监测技术导则 | HJ/T 55-2000 | 智能综合采样器 ADS-2062E 040402655 ADS-2062E 040402665 恶臭气体采样器 ZR-37型 373120111334 | / |
| 臭气浓度 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 | GB/T 14657-93 | 空气净化装置 JK-1560 17180008 | / |
| 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 | HJ 533-2009 | 紫外可见分光光度计 P1 UER1907017 | 0.01mg/m ³ |
| 硫化氢 | 亚甲基蓝分光光度法 | 《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版） | | 0.001mg/m ³ |

4、检测结果评价标准

检测结果评价标准见表4。

表4 检测结果评价标准

| 类型 | 评价标准限值 | | | |
|-------|--------------------------|--|-----|------|
| 无组织废气 | 评价标准 | 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表1 二级新扩改建标准限值 | | |
| | 检测项目 | 臭气浓度(无量纲) | 氨 | 硫化氢 |
| | 标准限值(mg/m ³) | 20 | 1.5 | 0.06 |

5、检测结果

检测结果见表5。

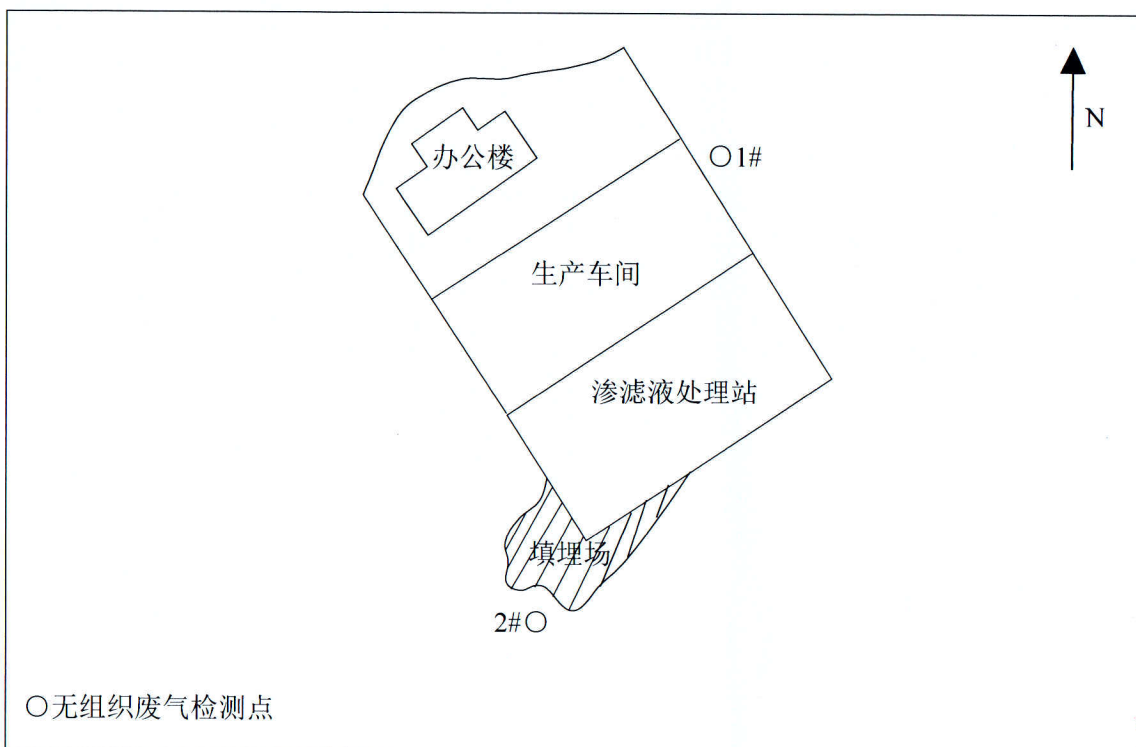
表5 无组织废气检测结果表

单位: mg/m³

| 检测点位编号 | 检测点位置 | 检测日期 | 检测项目 | 检测结果 | | | | 标准限值 |
|--------|------------------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | | 第1次 | 第2次 | 第3次 | 第4次 | |
| 1# | 生产车间东侧 厂界外3m处 | 2021.5.26 | 硫化氢 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.06 |
| 2# | 填埋场西南侧 厂界外2m处 | | | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | |
| 1# | 生产车间东侧 厂界外3m处 | | 臭气浓度(无量纲) | <10 | <10 | <10 | <10 | 20 |
| 2# | 填埋场西南侧 厂界外2m处 | | | <10 | <10 | <10 | <10 | |
| 1# | 生产车间东侧 厂界外3m处 | | 氨 | 未检出 | 0.01 | 未检出 | 0.01 | 1.5 |
| 2# | 填埋场西南侧 厂界外2m处 | | | 未检出 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | |

本次无组织废气检测点位中臭气浓度、氨、硫化氢检测结果均满足《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表1二级新扩改建标准限值。

附图



以下空白
(正文结束)
(以下空白)

宜宾雨燃环境科技有限公司

报告编制: 李冲; 审核: 李冲; 签发: 李冲
日期: 2021.6.9; 日期: 2021.6.9; 日期: 2021.6.9

