

正本



| | |
|--------|--------------------------|
| 单位登记号: | 510107002139 |
| 项目编号: | SCSHLQTHBKJYXGS1522-0004 |

四川省海蓝晴天环保科技有限公司

检 测 报 告

HLQT 检 (202111) 第 042 号

项目名称: 2021 年度企业自行监测 (无组织废气)

委托单位: 成都邓双海诺尔环保发电有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021 年 11 月 24 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，我公司于2021年11月02日和2021年11月15日对该公司（四川省成都市新津县邓双镇文山村5-6组）无组织废气进行了检测。

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 |
|-----------|-------------------------|-------|------|--------------|
| 无组织 废气 | 1#上风向、2#下风向 | 颗粒物 | 滤膜 | 检测1天 1天4次 |
| | 2#下风向、3#下风向 | 氨、硫化氢 | 吸收瓶 | |
| | 1#项目厂界外南侧 2#项目厂界外西南侧 | 臭气浓度 | 真空瓶 | |

3、检测方法来源

检测方法来源见表3-1。

表3-1 无组织废气检测方法来源

| 检测项目 | 检测方法 | 方法来源 | 使用仪器及编号 | 检出限 (mg/m ³) |
|---------------------|---|--|--|-----------------------------|
| 颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 | GB/T 15432-1995 | ME204E 电子天平 LYQ-JL013 HWS-250 智能恒温恒湿箱 LYQ-JL025 | 0.001 |
| 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 | HJ 533-2009 | T6 新世纪 紫外可见分光光度计 LYQ-JL028 | 0.01 |
| 硫化氢 | 空气质量监测 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）国家环境保护总局（2003）第三篇 第一章 十一（二） | T6 新世纪 紫外可见分光光度计 LYQ-JL028 | 0.001 |
| 臭气浓度 ^[1] | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 | GB/T 14675-93 | WWK-3 清洁空气制备器（嗅辨专用） XSJS-086 | / |
| 备注 | “[1]”表示该检测项目我公司暂无资质，由分包商四川锡水金山环保科技有限公司（CMA 编号为 182312050429）完成。 | | | |

4、评价标准

无组织废气评价标准：《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2限值，《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1中二级新扩改建限值。

5、检测结果及评价

检测结果见表 5-1 至表 5-2。

表 5-1 无组织废气检测结果 单位: mg/m³

| 检测项目 | 检测点位 | 检测结果 (2021.11.02) | | | | 周界外 最高点 | 标准 限值 |
|------|-------|-------------------|-------|-------|-------|------------|----------|
| | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 第四次 | | |
| 颗粒物 | 1#上风向 | 0.074 | 0.037 | 0.037 | 0.093 | 0.130 | 1.0 |
| | 2#下风向 | 0.111 | 0.074 | 0.130 | 0.130 | | |
| 氨 | 2#下风向 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.24 | 1.5 |
| | 3#下风向 | 0.23 | 0.23 | 0.24 | 0.22 | | |
| 硫化氢 | 2#下风向 | 未检出 | 0.001 | 未检出 | 未检出 | 0.001 | 0.06 |
| | 3#下风向 | 未检出 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | |

表 5-2 无组织废气检测结果

| 检测项目 | 检测点位 | 检测结果 (2021.11.15) | | | | 周界外 最高点 | 标准 限值 |
|---------------|----------------|-------------------|-----|-----|-----|------------|----------|
| | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 第四次 | | |
| 臭气浓度 (无量纲) | 1#项目厂界外 南侧 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | 20 |
| | 2#项目厂界外 西南侧 | <10 | <10 | <10 | <10 | | |

本次检测, 无组织废气颗粒物检测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 限值要求, 氨、硫化氢、臭气浓度检测结果符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表 1 中二级新扩改建限值要求。

正文结束



附：检测点位示意图



以下空白

编制: 罗迪

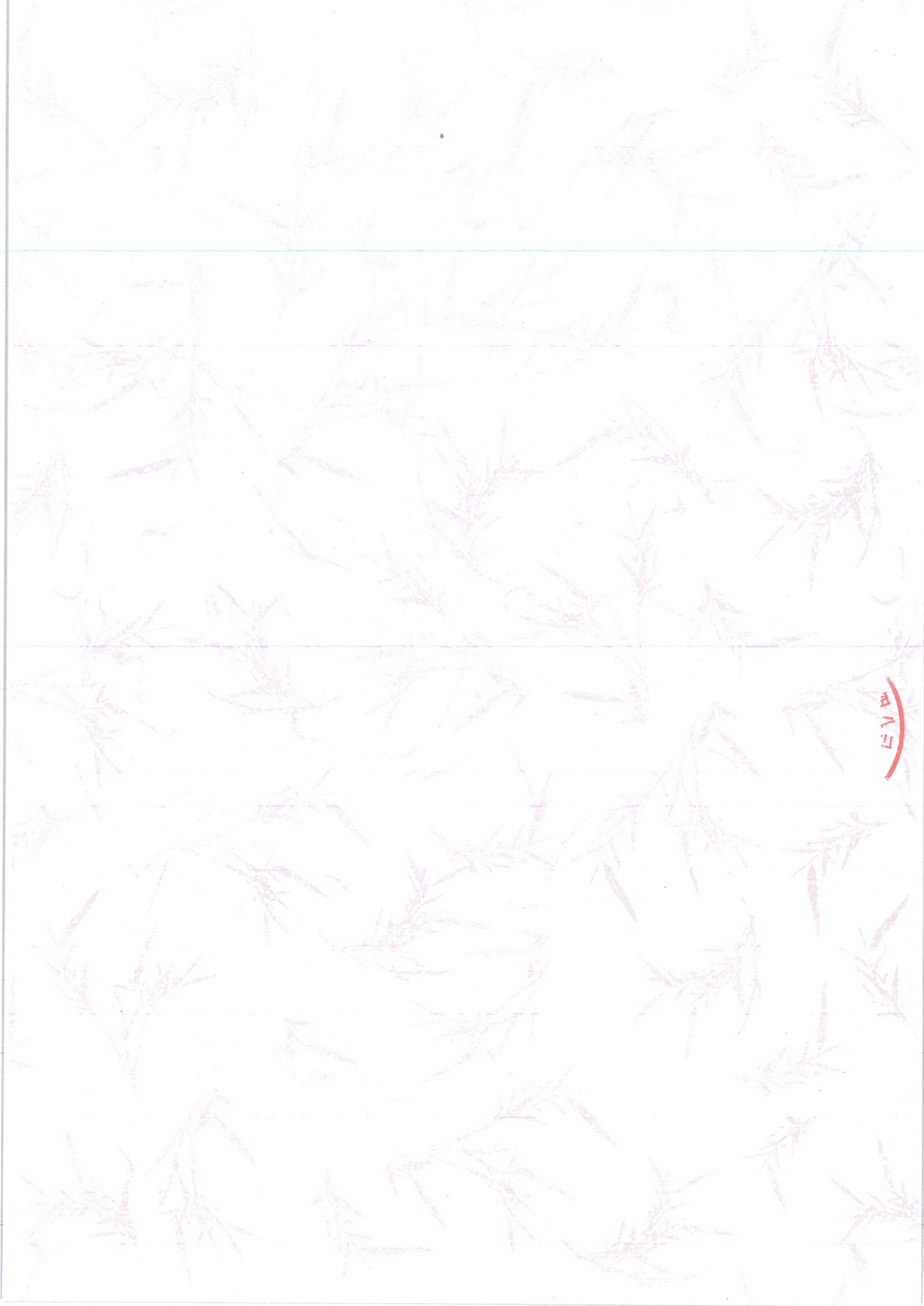
审核: 陈琦

签发: 陈琦

日期: 2021.11.29

日期: 2021.11.29

日期: 2021.11.29



5/17