

检测报告

Test Report

| | |
|--------------------|----------------------------|
| 报告编号 | |
| Report Number | <u>NJADT2204043603</u> |
| 受检单位 | |
| Inspected Unit | <u>江苏百澄特种钢管制造有限公司（南厂区）</u> |
| 检测类别 | |
| Detection Category | <u>委托检测</u> |
| 报告日期 | |
| Report Date | <u>2023.04.04</u> |

南京爱迪信环境技术有限公司

Nanjing ADT Environment Technology Co.,LTD

声 明

1. 本报告未盖“南京爱迪信环境技术有限公司检验检测专用章”及骑缝章无效；
2. 本报告无编制人、审核人、签发人签字或等效的标识无效；
3. 本报告发生任何涂改后均无效；
4. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样检测仅对送样检测数据负责；
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
6. 未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告；
7. 委托方对检测报告有任何异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期视为认可检测结果；
8. 当检测结果低于所用方法检出限时，报出结果以 ND 表示并附方法检出限；
9. 若项目左上角标注“*”，表示由分包支持服务方进行检测；
10. 本报告如未带资质认定（CMA）标志，报告结果仅作为科研、教学、内部质量控制等用途，不具有对社会的证明作用；
11. 报告的附录资料仅作参考，不在 CMA 报告正文范围内。

公司名称：南京爱迪信环境技术有限公司

地址：江苏省-南京市-江宁区-秣陵街道吉印大道 3008 号 1 幢三层、四层

总机：025-52723263

传真：025-52723263

E-mail: adt.nj@adtchina.net

南京爱迪信环境技术有限公司

检测报告

表 (一) 项目概况说明

| | | | |
|--|---|----------------------|--------------------------------------|
| 项目编号 Item Number | XM22040436 (03) | | |
| 受检单位 Inspected Unit | 江苏百澄特种钢管制造有限公司 (南厂区) | | |
| 地址 Address | 泰兴市虹桥工业园区兴业路 | | |
| 样品来源方式 Source Mode of Sample | 委托采样 | | |
| 联系人 Contact Person | 庞文龙 | | |
| 采样日期 Sampling Date | 2023.03.07、2023.03.25 | 分析日期 Analyst Date | 2023.03.07-2023.03.15 、2023.03.25 |
| 检测内容 Testing Content | 废水: pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、五日生化需氧量 (BOD ₅)、动植物油类、石油类; 有组织废气: 硫酸雾、颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、非甲烷总烃; 无组织废气: 颗粒物、氮氧化物、硫酸雾; 噪声: 厂界噪声 | | |
| 检测结果 Testing Result | 详见表 (二) ~ (五) | | |
| 检测方法 & 仪器 Detection Method and Instrument | 详见表 (六) | | |
| 编制人: | | | |
| 审核人: | 单位盖章: | | |
| 签发人: | 签发日期: 年 月 日 | | |

南京爱迪信环境技术有限公司

检测报告

表 (二) 废水检测数据结果表

| 采样日期 | | | 2023.03.07 | | | |
|---------------------------------|---|-------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|
| 检测点位 | | | 雨水排口 | | | 参考标准 |
| 样品状态 | | | 微黄、微浑、无 异味、无浮油 | 微黄、微浑、无异 味、无浮油 | 微黄、微浑、无异 味、无浮油 | |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | | |
| pH 值 | 无量纲 | — | 6.3 (12.3°C) | 6.6 (15.7°C) | 6.2 (12.1°C) | 6-9 |
| 氨氮 | mg/L | 0.025 | 0.050 | 0.043 | 0.061 | 2.0 |
| 悬浮物 | mg/L | — | 5 | 6 | 5 | - |
| 化学需氧量 | mg/L | 4 | 22 | 24 | 20 | 40 |
| 石油类 | mg/L | 0.06 | 0.53 | 0.55 | 0.52 | 1.0 |
| 检测点位 | | | 废水排口 | | | 参考标准 |
| 样品状态 | | | 微黄、微浑、无 异味、无浮油 | 微黄、微浑、无异 味、无浮油 | 微黄、微浑、无异 味、无浮油 | |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测结果 | | | |
| pH 值 | 无量纲 | — | 6.1 (12.5°C) | 6.4 (15.9°C) | 6.1 (11.7°C) | 6.5-9.5 |
| 氨氮 | mg/L | 0.025 | 0.030 | 0.039 | 0.027 | 45 |
| 总磷 | mg/L | 0.01 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | — |
| 悬浮物 | mg/L | — | 7 | 9 | 7 | 400 |
| 化学需氧量 | mg/L | 4 | 26 | 23 | 20 | 500 |
| 总氮 | mg/L | 0.05 | 1.34 | 1.29 | 1.23 | — |
| 五日生化需 氧量 (BOD ₅) | mg/L | 0.5 | 7.8 | 6.3 | 5.8 | 300 |
| 动植物油类 | mg/L | 0.06 | 0.19 | 0.19 | 0.22 | 100 |
| 备注 | 参考标准: 由委托方提供, 雨水排口参考地表水环境质量标准 GB 3838-2002 表 1 五类, 废水排口 pH 值、悬浮物、化学需氧量参考污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015, 其余参考污水综合排放标准 GB 8978-1996 表 4 三级标准 | | | | | |

南京爱迪信环境技术有限公司

检测报告

表 (三) 有组织废气检测数据结果表

| | | | | | | |
|-----------|---|-----|--------|-----------------------|-----------------------|------|
| 检测点位 | DA001 出口 (加热炉) | | | 排气筒高度 | 15m | |
| 处理设施/处理方式 | — | | | 采样日期 | 2023.03.07 | |
| 检测条件 | | | | | | |
| 参数名称 | 单位 | 检出限 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | |
| 烟道截面积 | m ² | — | 0.2376 | | | |
| 含湿量 | % | — | 2.9 | 2.8 | 2.8 | |
| 含氧量 | % | — | 14.3 | 14.2 | 14.2 | |
| 烟气温度 | °C | — | 116 | 115 | 115 | |
| 烟气流速 | m/s | — | 3.4 | 3.8 | 3.6 | |
| 烟气流量 | m ³ /h | — | 2908 | 3250 | 3079 | |
| 标干流量 | Nm ³ /h | — | 1997 | 2242 | 2124 | |
| 检测结果 | | | | | | |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 参考标准 |
| 氮氧化物排放浓度 | mg/m ³ | 3 | 43 | 45 | 44 | — |
| 氮氧化物折算浓度 | mg/m ³ | — | 77 | 79 | 78 | 180 |
| 氮氧化物排放速率 | kg/h | — | 0.086 | 0.101 | 0.094 | — |
| 二氧化硫排放浓度 | mg/m ³ | 3 | ND | ND | 3 | — |
| 二氧化硫折算浓度 | mg/m ³ | — | — | — | 5 | 80 |
| 二氧化硫排放速率 | kg/h | — | — | — | 6.37×10 ⁻³ | — |
| 颗粒物排放浓度 | mg/m ³ | 1.0 | 5.1 | 1.5 | 1.1 | — |
| 颗粒物折算浓度 | mg/m ³ | — | 9.1 | 2.6 | 1.9 | 20 |
| 颗粒物排放速率 | kg/h | — | 0.010 | 3.36×10 ⁻³ | 2.34×10 ⁻³ | — |
| 备注 | 1.排气筒高度由受检单位提供; 2.排放速率是标干流量和排放浓度计算得来; 3.参考标准: 由委托方提供, 参考工业炉窑大气污染物排放标准 DB 32/3728-2020 表 1, 按基准含氧量 9%折算。 | | | | | |

南京爱迪信环境技术有限公司 检测报告

续表 (三) 有组织废气检测数据结果表

| | | | | | | |
|-----------|---|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------|
| 检测点位 | DA002 酸洗废气 | | | 排气筒高度 | 15m | |
| 处理设施/处理方式 | 碱喷淋 | | | 采样日期 | 2023.03.25 | |
| 检测条件 | | | | | | |
| 参数名称 | 单位 | 检出限 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | |
| 烟道截面积 | m ² | — | 1.1310 | | | |
| 含湿量 | % | — | 2.6 | 2.7 | 2.6 | |
| 烟气温度 | °C | — | 12 | 12 | 12 | |
| 烟气流速 | m/s | — | 14.2 | 14.5 | 14.1 | |
| 烟气流量 | m ³ /h | — | 57816 | 59038 | 57409 | |
| 标干流量 | Nm ³ /h | — | 54376 | 55458 | 53994 | |
| 检测结果 | | | | | | |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 参考标准 |
| 硫酸雾排放浓度 | mg/m ³ | 0.2 | 1.84 | 1.70 | 1.77 | 5 |
| 硫酸雾排放速率 | kg/h | — | 0.100 | 0.094 | 0.096 | 1.1 |
| 检测点位 | DA003 加热炉燃烧 | | | 排气筒高度 | 15m | |
| 处理设施/处理方式 | — | | | 采样日期 | 2023.03.07 | |
| 检测条件 | | | | | | |
| 参数名称 | 单位 | 检出限 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | |
| 烟道截面积 | m ² | — | 0.2376 | | | |
| 含湿量 | % | — | 2.9 | 2.7 | 2.8 | |
| 含氧量 | % | — | 14.1 | 14.1 | 14.1 | |
| 烟气温度 | °C | — | 74 | 75 | 75 | |
| 烟气流速 | m/s | — | 2.5 | 2.3 | 2.5 | |
| 烟气流量 | m ³ /h | — | 2138 | 1967 | 2138 | |
| 标干流量 | Nm ³ /h | — | 1646 | 1512 | 1645 | |
| 检测结果 | | | | | | |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 参考标准 |
| 氮氧化物排放浓度 | mg/m ³ | 3 | 43 | 35 | 48 | — |
| 氮氧化物折算浓度 | mg/m ³ | — | 75 | 61 | 84 | 180 |
| 氮氧化物排放速率 | kg/h | — | 0.071 | 0.053 | 0.079 | — |
| 二氧化硫排放浓度 | mg/m ³ | 3 | ND | ND | 3 | — |
| 二氧化硫折算浓度 | mg/m ³ | — | — | — | 5.2 | 80 |
| 二氧化硫排放速率 | kg/h | — | — | — | 4.94×10 ⁻³ | — |
| 颗粒物排放浓度 | mg/m ³ | 1.0 | 2.4 | 1.6 | 1.8 | — |
| 颗粒物折算浓度 | mg/m ³ | — | 4.2 | 2.8 | 3.1 | 20 |
| 颗粒物排放速率 | kg/h | — | 3.95×10 ⁻³ | 2.42×10 ⁻³ | 2.96×10 ⁻³ | — |
| 备注 | 1.排气筒高度由受检单位提供; 2.排放速率是标干流量和排放浓度计算得来; 3.参考标准: 由委托方提供, 硫酸雾参考大气污染物排放标准 DB 32/4041-2021 表 1, 其余参考工业炉窑大气污染物排放标准 DB 32/3728-2020 表 1, 按基准含氧量 9%折算。 | | | | | |

南京爱迪信环境技术有限公司

检测报告

续表 (三) 有组织废气检测数据结果表

| | | | | | | |
|-----------|---|-----|--------|-------|------------|------|
| 检测点位 | DA004 加热炉燃烧 | | | 排气筒高度 | 15m | |
| 处理设施/处理方式 | — | | | 采样日期 | 2023.03.07 | |
| 检测条件 | | | | | | |
| 参数名称 | 单位 | 检出限 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | |
| 烟道截面积 | m ² | — | 0.5027 | | | |
| 含湿量 | % | — | 2.8 | 2.7 | 2.8 | |
| 含氧量 | % | — | 14.0 | 14.1 | 14.1 | |
| 烟气温度 | °C | — | 76 | 75 | 74 | |
| 烟气流速 | m/s | — | 9.6 | 9.9 | 10.1 | |
| 烟气流量 | m ³ /h | — | 17373 | 17916 | 18278 | |
| 标干流量 | Nm ³ /h | — | 13324 | 13793 | 14080 | |
| 检测结果 | | | | | | |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 参考标准 |
| 氮氧化物排放浓度 | mg/m ³ | 3 | 50 | 52 | 54 | — |
| 氮氧化物折算浓度 | mg/m ³ | — | 86 | 90 | 94 | 180 |
| 氮氧化物排放速率 | kg/h | — | 0.666 | 0.717 | 0.760 | — |
| 二氧化硫排放浓度 | mg/m ³ | 3 | 3 | ND | ND | — |
| 二氧化硫折算浓度 | mg/m ³ | — | 5 | — | — | 80 |
| 二氧化硫排放速率 | kg/h | — | 0.040 | — | — | — |
| 颗粒物排放浓度 | mg/m ³ | 1.0 | 3.0 | 1.7 | 1.6 | — |
| 颗粒物折算浓度 | mg/m ³ | — | 5.1 | 3.0 | 2.8 | 20 |
| 颗粒物排放速率 | kg/h | — | 0.040 | 0.023 | 0.022 | — |
| 备注 | 1.排气筒高度由受检单位提供; 2.排放速率是标干流量和排放浓度计算得来; 3.参考标准: 由委托方提供, 参考工业炉窑大气污染物排放标准 DB 32/3728-2020 表 1, 按基准含氧量 9%折算。 | | | | | |

南京爱迪信环境技术有限公司

检测报告

续表 (三) 有组织废气检测数据结果表

| | | | | | | |
|-----------|---|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------|
| 检测点位 | DA005 热处理 | | | 排气筒高度 | 15m | |
| 处理设施/处理方式 | — | | | 采样日期 | 2023.03.07 | |
| 检测条件 | | | | | | |
| 参数名称 | 单位 | 检出限 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | |
| 烟道截面积 | m ² | — | 0.1963 | | | |
| 含湿量 | % | — | 3.5 | 3.3 | 3.5 | |
| 含氧量 | % | — | 14.1 | 14.1 | 14.1 | |
| 烟气温度 | °C | — | 205 | 204 | 205 | |
| 烟气流速 | m/s | — | 6.5 | 6.0 | 6.2 | |
| 烟气流量 | m ³ /h | — | 4593 | 4240 | 4381 | |
| 标干流量 | Nm ³ /h | — | 2552 | 2365 | 2432 | |
| 检测结果 | | | | | | |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 参考标准 |
| 氮氧化物排放浓度 | mg/m ³ | 3 | 45 | 48 | 49 | — |
| 氮氧化物折算浓度 | mg/m ³ | — | 78 | 84 | 47 | 180 |
| 氮氧化物排放速率 | kg/h | — | 0.115 | 0.114 | 0.119 | — |
| 二氧化硫排放浓度 | mg/m ³ | 3 | 3 | 3 | 3 | — |
| 二氧化硫折算浓度 | mg/m ³ | — | 5 | 5 | 5 | 80 |
| 二氧化硫排放速率 | kg/h | — | 7.66×10 ⁻³ | 7.10×10 ⁻³ | 7.30×10 ⁻³ | — |
| 颗粒物排放浓度 | mg/m ³ | 1.0 | 1.0 | ND | 3.7 | — |
| 颗粒物折算浓度 | mg/m ³ | — | 1.7 | — | 6.4 | 20 |
| 颗粒物排放速率 | kg/h | — | 2.55×10 ⁻³ | — | 9.00×10 ⁻³ | — |
| 检测点位 | DA006 退火处理油烟 | | | 排气筒高度 | 15m | |
| 处理设施/处理方式 | 静电除尘 | | | 采样日期 | 2023.03.07 | |
| 检测条件 | | | | | | |
| 参数名称 | 单位 | 检出限 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | |
| 烟道截面积 | m ² | — | 0.3848 | | | |
| 含湿量 | % | — | 2.4 | 2.6 | 2.5 | |
| 烟气温度 | °C | — | 40 | 41 | 39 | |
| 烟气流速 | m/s | — | 16.6 | 16.9 | 16.6 | |
| 烟气流量 | m ³ /h | — | 22995 | 23411 | 22995 | |
| 标干流量 | Nm ³ /h | — | 19649 | 19928 | 19693 | |
| 检测结果 | | | | | | |
| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 参考标准 |
| 非甲烷总烃排放浓度 | mg/m ³ | 0.07 | 2.10 | 2.09 | 2.07 | 60 |
| 非甲烷总烃排放速率 | kg/h | — | 0.041 | 0.042 | 0.041 | 3 |
| 备注 | 1.排气筒高度由受检单位提供; 2.排放速率是标干流量和排放浓度计算得来; 3.参考标准: 由委托方提供, 非甲参考大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021 表 1, 其余参考工业炉窑大气污染物排放标准 DB 32/3728-2020 表 1, 按基准含氧量 9%折算。 | | | | | |

南京爱迪信环境技术有限公司

检测报告

表 (四) 无组织废气检测数据结果表

| 采样日期 | | 2023.03.07 | | | | |
|---------|----|--|-------|---------|---------|---------|
| 参数名称 | | 检测条件 | | | | |
| | | 单位 | 检出限 | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 气象参数 | 风速 | m/s | — | 1.6~2.3 | 1.6~2.3 | 1.6~2.3 |
| | 风向 | — | — | 南 | 南 | 南 |
| | 气温 | °C | — | 21.4 | 20.3 | 18.2 |
| | 气压 | kPa | — | 101.51 | 101.53 | 101.55 |
| 检测结果 | | | | | | |
| 检测项目 | | 颗粒物 | | | | 参考标准 |
| 上风向 G1 | | mg/m ³ | 0.001 | 0.156 | 0.182 | 5.0 |
| 下风向 G2 | | mg/m ³ | 0.001 | 0.253 | 0.273 | |
| 下风向 G3 | | mg/m ³ | 0.001 | 0.298 | 0.356 | |
| 下风向 G4 | | mg/m ³ | 0.001 | 0.447 | 0.463 | |
| 轧钢车间 G5 | | mg/m ³ | 0.001 | 0.431 | 0.499 | |
| 检测项目 | | 硫酸雾 | | | | 参考标准 |
| 轧钢车间 G5 | | mg/m ³ | 0.005 | ND | ND | 1.2 |
| 检测项目 | | 氮氧化物 | | | | 参考标准 |
| 轧钢车间 G5 | | mg/m ³ | 0.005 | 0.020 | 0.021 | — |
| 备注 | | 参考标准: 由委托方提供, 参考轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012 表 4。 | | | | |

南京爱迪信环境技术有限公司 检测报告

表 (五) 噪声检测数据结果表

| 监测日期 | | 2023.03.07 | 环境条件 | | 晴; 风速: 1.6~2.3m/s | |
|---------|--|------------|-------------|-------|-------------------|--|
| 主要噪声源情况 | | 车间工段名称 | 设备名称、型号 | | 运转状态 | |
| | | | 开 (台) | 停 (台) | | |
| | | 生产车间 | 打磨机 | 3 | 0 | |
| 生产车间 | 风机 | 6 | 0 | | | |
| 测点编号 | 测点位置 | 主要声源 | 昼间 | | | |
| | | | 监测时段 | | 监测结果 dB (A) | |
| ▲N1 | 东厂界外 1m 处 | 生产噪声 | 07:50-07:55 | | 57.1 | |
| ▲N2 | 南厂界外 1m 处 | 生产噪声 | 08:02-08:07 | | 57.7 | |
| ▲N3 | 西厂界外 1m 处 | 生产噪声 | 08:14-08:19 | | 58.0 | |
| ▲N4 | 北厂界外 1m 处 | 生产噪声 | 08:25-08:30 | | 58.1 | |
| 参考标准 | | | — | | 65 | |
| 备注 | 参考标准: 由委托方提供, 参考工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008 3 类标准限值。 | | | | | |

表 (六) 检测方法 & 仪器

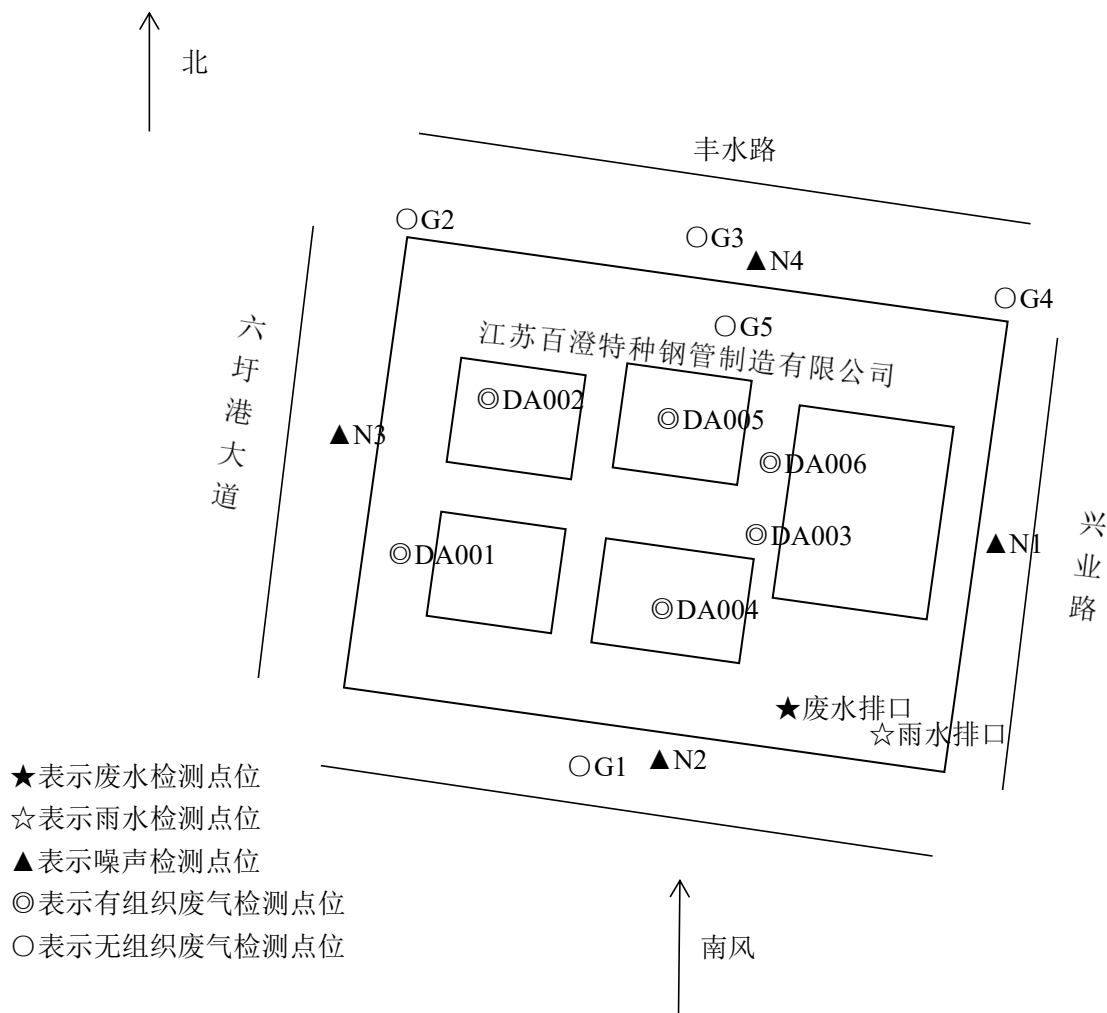
| 检测类别 | 检测项目 | 检测方法 | 仪器名称 | 仪器型号 | 仪器编号 |
|---------------|---|---|-----------|-------------|-------------|
| 废水 | pH 值 | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 | pH 计 | pHB-4 | NJADT-X-H04 |
| | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 天平 (万分之一) | ME204E | NJADT-S-374 |
| | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 滴定管 | 50ml, 棕色酸式 | NJADT-S-155 |
| | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 可见分光光度计 | 723N | NJADT-S-455 |
| | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度 GB/T 11893-1989 | 可见分光光度计 | 723N | NJADT-S-455 |
| | 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外 分光光度法 HJ 636-2012 | 紫外分光光度计 | UV8000 | NJADT-S-025 |
| | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀 释与接种法 HJ 505-2009 | 溶解氧测量仪 | JPSJ-605F | NJADT-S-036 |
| | | | 生化培养箱 | LRH-250 | NJADT-S-104 |
| 石油类、动植物油 类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分 光光度法 HJ 637-2018 | 红外测油仪 | OIL460 | NJADT-S-350 | |

南京爱迪信环境技术有限公司 检测报告

| 检测类别 | 检测项目 | 检测方法 | 仪器名称 | 仪器型号 | 仪器编号 | |
|--------------|-------|--|--|-------------------|---|-------------|
| 有组织废气 | 颗粒物 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | 十万分之一天平 | ME55 | NJADT-S-113 | |
| | | | 大流量烟尘 (气) 测试仪 | YQ3000-D 型 (20 代) | NJADT-X-D29 | |
| | | | 大流量烟尘 (气) 测试仪 (20 代) | YQ3000-D 型 (20 代) | NJADT-X-D36 NJADT-X-D37 | |
| | 氮氧化物 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 | 大流量烟尘 (气) 测试仪 | YQ3000-D 型 (20 代) | NJADT-X-D29 | |
| | | | 大流量烟尘 (气) 测试仪 (20 代) | YQ3000-D 型 (20 代) | NJADT-X-D36 NJADT-X-D37 | |
| | 二氧化硫 | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017 | 大流量烟尘 (气) 测试仪 | YQ3000-D 型 (20 代) | NJADT-X-D29 | |
| | | | 大流量烟尘 (气) 测试仪 (20 代) | YQ3000-D 型 (20 代) | NJADT-X-D36 NJADT-X-D37 | |
| | 硫酸雾 | 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016 | 离子色谱仪 | CIC-D100 | NJADT-S-468 | |
| | | | 大流量烟尘 (气) 测试仪 (20 代) | YQ3000-D 型 (20 代) | NJADT-X-D37 | |
| | 非甲烷总烃 | 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017 | 气相色谱仪 | GC9790II 双 FID | NJADT-S-377 | |
| | | | 真空箱采样器 | MH3052 | NJADT-X-G01 | |
| | 无组织废气 | 颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单环境保护部公告 2018 年 第 31 号 | 万分之一天平 | ME54 | NJADT-S-111 |
| 全自动大气颗粒物采样器 | | | | MH1200 | NJADT-X-F39 | |
| 全自动大气颗粒物采样器 | | | | MH1200 型 (21 代) | NJADT-X-F78 | |
| 全自动大气/颗粒物采样器 | | | | MH1200-21 | NJADT-X-F99 NJADT-X-F100 NJADT-X-F101 | |
| 氮氧化物 | | 环境空气 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮) 的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 及修改单 (环境保护部公告 2018 年 第 31 号) | 可见分光光度计 | 723N | NJADT-S-455 | |
| | | | 高负载大气颗粒物采样器 | MH1200-F | NJADT-X-F01 | |
| 硫酸雾 | | 铬酸钼分光光度法 《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 年 5.4.4.1 | 离子色谱仪 | CIC-D100 | NJADT-S-468 | |
| | | | 高负载大气颗粒物采样器 | MH1200-F | NJADT-X-F01 | |
| 噪声 | | 厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 | 多功能声级计 | AWA5688 | NJADT-X-B20 |
| | | | | 声校准器 | AWA6022A | NJADT-X-C20 |

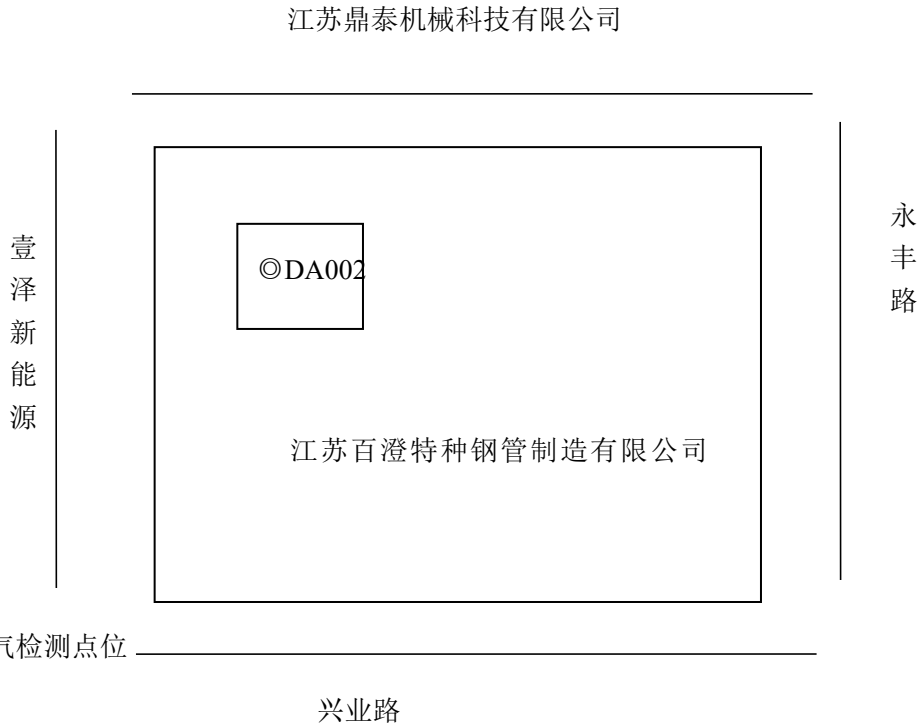
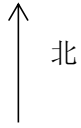
南京爱迪信环境技术有限公司 检测报告

附检测点位图 (2023.03.07) :



南京爱迪信环境技术有限公司 检测报告

附检测点位图 (2023.03.25) :



◎表示有组织废气检测点位

—报告结束—