



检测报告

报告编号 A2230141868152C06

第 1 页 共 8 页

委托单位 江苏华旭环保股份有限公司

受检单位 江苏华旭环保股份有限公司

受检单位地址 扬州市仪征市化学工业园青山镇砖井村

样品类型 废气

报告用途 自检

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

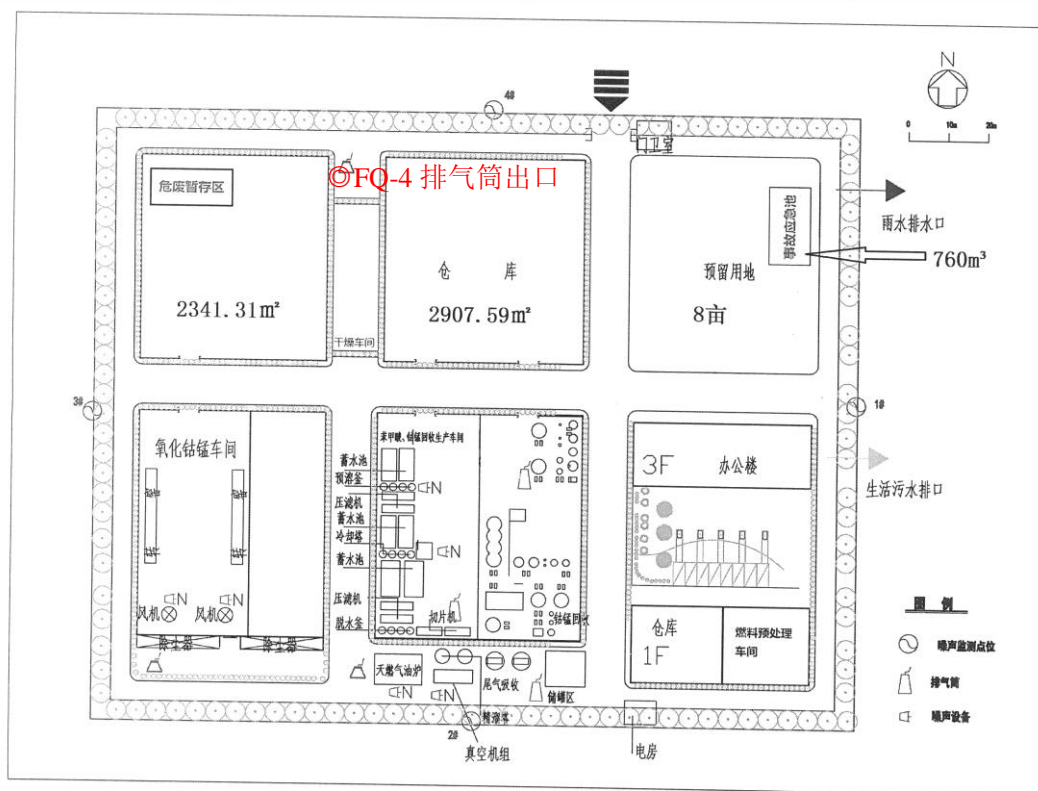
No.40282BA6E9

检测结果

报告编号 A2230141868152C06

第 3 页共 8 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.055933° 北纬 32.271003°）



说明：◎工业废气（有组织）采样点

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2230141868152C06

第 4 页共 8 页

表 1:

| 样品信息: | | | |
|-------|--------|------|---------|
| 检测类型 | 采样介质 | 采样方式 | 采样人员 |
| 废气 | 吸收液、气袋 | 连续 | 薛祥军、程志远 |

表 2:

| 样品信息: | | | | |
|-----------------|---------------|------------------------|-----------------------|---|
| 样品类型 | 工业废气 (有组织) | | | |
| 采样点名称 | FQ-4 排气筒出口 | | | |
| 采样日期 | 2023-07-27 | 检测日期 | 2023-07-27~2023-07-29 | |
| 采样方式 | 连续 | 样品状态 | 完好 | |
| 排气筒高度/m | 15.0 | 排气筒面积/m ² | 0.6362 | |
| 检测结果: | | | | |
| 样品编号 | 检测项目 频次 | 结果 | | |
| | | FQ-4 排气筒出口 | | |
| | | 实测浓度 mg/m ³ | 排放速率 kg/h | |
| HAP6291 6249 | 硫化氢 | 第一次 | ND | / |
| HAP6291 6250 | | 第二次 | ND | / |
| HAP6291 6251 | | 第三次 | ND | / |
| HAP6291 6246 | 氨 | 第一次 | ND | / |
| HAP6291 6247 | | 第二次 | ND | / |
| HAP6291 6248 | | 第三次 | ND | / |
| HAP6291 6252 | 臭气浓度 (无量纲) | 第一次 | 263 | |
| HAP6291 6253 | | 第二次 | 309 | |
| HAP6291 6254 | | 第三次 | 263 | |

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2230141868152C06

第 5 页共 8 页

接上表:

| 采样参数: | | | | |
|-------|-----------------|------|-------------------|--------|
| 测试项目 | | 参数 | 单位 | 结果 |
| 氨、硫化氢 | 第一次 ~ 第三次 | 含湿量 | % | 4.32 |
| | | 大气压 | kPa | 100.40 |
| | | 排气流速 | m/s | 4.8 |
| | | 排气温度 | ℃ | 30.4 |
| | | 标干流量 | m ³ /h | 9378 |
| | | 烟气流量 | m ³ /h | 10994 |

- 注: 1. 采样点位由客户指定。
 2. 排气筒高度由客户提供。
 3. “ND”表示未检出。
 4. “/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。
 5. 现场检测时, FQ-4 排气筒出口点位的工况为 100%, 由客户提供。

检测结果

报告编号 A2230141868152C06

第 6 页共 8 页

表 3:

| 分析仪器信息: | | | | |
|---------|-----|----------------|---------|-------------|
| 检测项目 | | 对应仪器 | | |
| | | 名称 | 型号 | 实验室编号 |
| 废气 | 硫化氢 | 紫外可见分光光度计 (UV) | UV-7504 | TTE20140933 |
| | 氨 | 紫外可见分光光度计 (UV) | UV-7504 | TTE20140933 |

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2230141868152C06

第 7 页共 8 页

表 4:

| 现场采样仪器信息: | | | |
|-----------|------------------|-----------|-------------|
| 检测类型 | 名称 | 型号 | 实验室编号 |
| 废气 | 充电便携采气桶 | ZJL-B10S | DZ52058 |
| | 一体式烟气流速湿度直读仪 | ZR-3063 | TTE20211839 |
| | 智能四路烟气采样器 (22 款) | 崂应 3072 型 | TTE20223188 |

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2230141868152C06

第 8 页共 8 页

表 5:

| 检测方法 & 检出限: | | | |
|-------------|------|--|-----------------------|
| 类别 | 项目 | 标准 (方法) 名称及编号 (含年号) | 检出限 |
| 废气 | 硫化氢 | 《空气与废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2003 年) 5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法 | 0.01mg/m ³ |
| | 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 | 0.25mg/m ³ |
| | 臭气浓度 | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022 | / |

报告结束