



检测报告

报告编号 A2230385736103C-1

第 1 页共 19 页

委托单位 盱眙绿环科技有限公司

受检单位 盱眙绿环科技有限公司

受检单位地址 淮安市盱眙县经济开发区淮水路 9 号

样品类型 废水、废气、噪声

检测类别 自检

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.40282D7BF9

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: 2.0

报告说明

报告编号 A2230385736103C-1

第 2 页共 19 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

邮政编码：223005

检测委托受理电话：0517-89909007

报告质量投诉电话：0517-83330023

采样人员：沈亚青、骆远、
张旭东

编制：何斌

审核：谷伟明

签发：丁清波

签发人姓名：丁清波

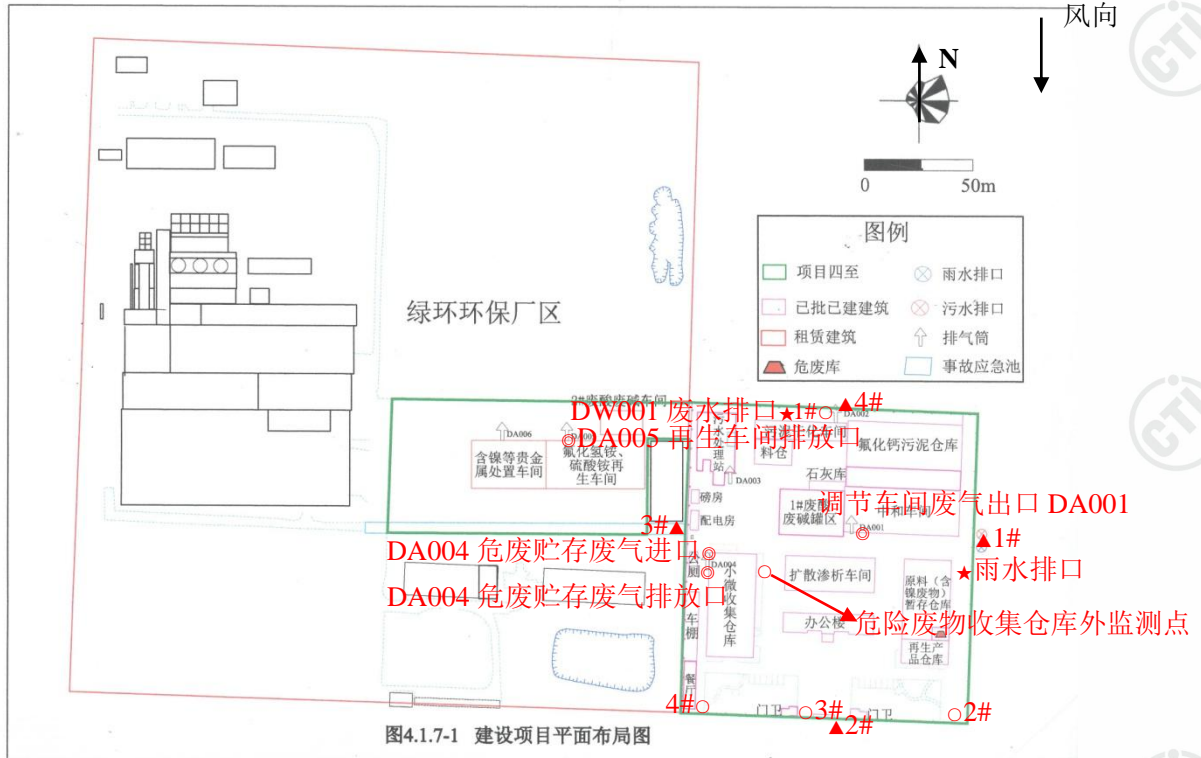
签发日期：2024/04/02

检测结果

报告编号 A2230385736103C-1

第 3 页共 19 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点
 ○工业废气（无组织）采样点
 ◎工业废气（有组织）采样点
 ▲工业企业厂界环境噪声采样点

检测结果

报告编号 A2230385736103C-1

第 4 页共 19 页

表 1:

| 样品信息: | | | | | |
|-----------------------------|------------|--------------|-----------------------|-------------|------|
| 样品类型 | 废水 | 检测日期 | 2024-03-20~2024-03-21 | | |
| 检测结果: | | | | | |
| 点位名称 | 采样日期 | 检测项目 | 样品编号 | 结果 | 单位 |
| 雨水排口 | 2024-03-20 | pH 值 | HAQ30401042 | 7.6 (11.2℃) | 无量纲 |
| | | 悬浮物 | HAQ30401041 | 6 | mg/L |
| | | 化学需氧量 | HAQ30401040 | 13 | mg/L |
| 点位信息: | | | | | |
| 点位名称 | 采样日期 | 样品状态 | | | |
| 雨水排口 | 2024-03-20 | 无色、无味、透明、无浮油 | | | |
| 备注: | | | | | |
| 1.pH 值为现场检测。 | | | | | |
| 2.采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。 | | | | | |

检测结果

报告编号 A2230385736103C-1

第 5 页共 19 页

表 2:

| 样品信息: | | | | |
|-----------|--|-------------|-------------|------|
| 样品类型 | 废水 | | | |
| 检测日期 | 2024-03-20~2024-03-21 | 采样日期 | 2024-03-20 | |
| 样品状态 | 第一次:无色、无味、透明、无浮油 第二次:无色、无味、透明、无浮油 第三次:无色、无味、透明、无浮油 | | | |
| 检测结果: | | | | |
| 检测项目 | DW001 废水排口 | | | 单位 |
| | 第一次 | 第二次 | 第三次 | |
| pH 值 | 7.7 (13.0℃) | 7.9 (12.9℃) | 8.0 (12.9℃) | 无量纲 |
| 全盐量 | 698 | 720 | 679 | mg/L |
| 化学需氧量 | 12 | 12 | 12 | mg/L |
| 总氮 | 27.4 | 27.8 | 27.4 | mg/L |
| 总磷 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | mg/L |
| 悬浮物 | 6 | 7 | 6 | mg/L |
| 氟离子 (氟化物) | 0.908 | 0.919 | 0.965 | mg/L |
| 氨氮 | 3.60 | 3.78 | 3.54 | mg/L |
| 石油类 | 0.06L | 0.06L | 0.06L | mg/L |
| 样品编号: | | | | |
| 检测项目 | 采样日期 | 频次 | 样品编号 | |
| pH 值 | 2024-03-20 | 第一次 | HAQ30401038 | |
| pH 值 | 2024-03-20 | 第二次 | HAQ30401098 | |
| pH 值 | 2024-03-20 | 第三次 | HAQ30401099 | |
| 全盐量 | 2024-03-20 | 第一次 | HAQ30401034 | |
| 全盐量 | 2024-03-20 | 第二次 | HAQ30401094 | |
| 全盐量 | 2024-03-20 | 第三次 | HAQ30401095 | |
| 化学需氧量 | 2024-03-20 | 第一次 | HAQ30401031 | |
| 化学需氧量 | 2024-03-20 | 第二次 | HAQ30401088 | |
| 化学需氧量 | 2024-03-20 | 第三次 | HAQ30401089 | |
| 总氮 | 2024-03-20 | 第一次 | HAQ30401031 | |
| 总氮 | 2024-03-20 | 第二次 | HAQ30401088 | |
| 总氮 | 2024-03-20 | 第三次 | HAQ30401089 | |

检测结果

报告编号 A2230385736103C-1

第 6 页共 19 页

接上表:

| 样品编号: | | | |
|----------|------------|-----|-------------|
| 检测项目 | 采样日期 | 频次 | 样品编号 |
| 总磷 | 2024-03-20 | 第一次 | HAQ30401039 |
| 总磷 | 2024-03-20 | 第二次 | HAQ30401100 |
| 总磷 | 2024-03-20 | 第三次 | HAQ30401101 |
| 悬浮物 | 2024-03-20 | 第一次 | HAQ30401033 |
| 悬浮物 | 2024-03-20 | 第二次 | HAQ30401092 |
| 悬浮物 | 2024-03-20 | 第三次 | HAQ30401093 |
| 氟离子(氟化物) | 2024-03-20 | 第一次 | HAQ30401035 |
| 氟离子(氟化物) | 2024-03-20 | 第二次 | HAQ30401096 |
| 氟离子(氟化物) | 2024-03-20 | 第三次 | HAQ30401097 |
| 氨氮 | 2024-03-20 | 第一次 | HAQ30401031 |
| 氨氮 | 2024-03-20 | 第二次 | HAQ30401088 |
| 氨氮 | 2024-03-20 | 第三次 | HAQ30401089 |
| 石油类 | 2024-03-20 | 第一次 | HAQ30401032 |
| 石油类 | 2024-03-20 | 第二次 | HAQ30401090 |
| 石油类 | 2024-03-20 | 第三次 | HAQ30401091 |

备注:

- pH 值为现场检测。
- 结果有"L"表示未检出, 其数值为该项目的检出限。
- 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。

检测结果

报告编号 A2230385736103C-1

第 7 页共 19 页

表 3:

| 样品信息: | | | | | | |
|----------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| 样品类型 | 工业废气(无组织) | | | | | |
| 采样日期 | 2024-03-22 | 检测日期 | 2024-03-22~2024-03-28 | | | |
| 样品状态 | 完好 | | | | | |
| 检测结果: | | | | | | |
| 检测项目 | 厂界上风向 1#监测点 | 厂界下风向 2#监测点 | 厂界下风向 3#监测点 | 厂界下风向 4#监测点 | 单位 | |
| 总悬浮颗粒物 | ND | ND | ND | ND | mg/m ³ | |
| 氨 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.12 | mg/m ³ | |
| 氮氧化物 | 0.015 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | mg/m ³ | |
| 氯化氢 | 0.046 | 0.041 | 0.045 | 0.046 | mg/m ³ | |
| 硫化氢 | 1×10 ⁻³ | 3×10 ⁻³ | 6×10 ⁻³ | 5×10 ⁻³ | mg/m ³ | |
| 硫酸雾 | 0.026 | 0.025 | 0.025 | 0.021 | mg/m ³ | |
| 臭气浓度 | 11 | 16 | 15 | 18 | 无量纲 | |
| 非甲烷总烃 | 第一次 | 0.74 | 0.51 | 0.61 | 1.50 | mg/m ³ |
| | 第二次 | 1.77 | 1.30 | 0.67 | 0.42 | mg/m ³ |
| | 第三次 | 1.23 | 1.18 | 1.18 | 1.12 | mg/m ³ |
| 非甲烷总烃平均值 | 1.25 | 1.00 | 0.82 | 1.01 | mg/m ³ | |
| 样品编号: | | | | | | |
| 检测项目 | 样品编号 | | | | | |
| | 厂界上风向 1#监测点 | 厂界下风向 2#监测点 | 厂界下风向 3#监测点 | 厂界下风向 4#监测点 | | |
| 总悬浮颗粒物 | HAQ30401126 | HAQ30401153 | HAQ30401180 | HAQ30401207 | | |
| 氨 | HAQ30401114 | HAQ30401141 | HAQ30401168 | HAQ30401195 | | |
| 氮氧化物 | HAQ30401111 | HAQ30401138 | HAQ30401165 | HAQ30401192 | | |
| 氯化氢 | HAQ30401108 | HAQ30401135 | HAQ30401162 | HAQ30401189 | | |
| 硫化氢 | HAQ30401102 | HAQ30401129 | HAQ30401156 | HAQ30401183 | | |
| 硫酸雾 | HAQ30401120 | HAQ30401147 | HAQ30401174 | HAQ30401201 | | |
| 臭气浓度 | HAQ30401123 | HAQ30401150 | HAQ30401177 | HAQ30401204 | | |
| 非甲烷总烃 | 第一次 | HAQ30401105 | HAQ30401132 | HAQ30401159 | HAQ30401186 | |
| | 第二次 | HAQ30401216 | HAQ30401218 | HAQ30401220 | HAQ30401222 | |
| | 第三次 | HAQ30401217 | HAQ30401219 | HAQ30401221 | HAQ30401223 | |
| 备注: "ND"表示未检出。 | | | | | | |

检测结果

报告编号 A2230385736103C-1

第 8 页共 19 页

表 4:

| 样品信息: | | | |
|----------|------------|--------------|-----------------------|
| 样品类型 | 工业废气（无组织） | | |
| 采样日期 | 2024-03-22 | 检测日期 | 2024-03-22~2024-03-23 |
| 样品状态 | 完好 | | |
| 检测结果: | | | |
| 检测项目 | 采样频次 | 危险废物收集仓库外监测点 | 单位 |
| 非甲烷总烃 | 第一次 | 1.35 | mg/m ³ |
| | 第二次 | 1.23 | mg/m ³ |
| | 第三次 | 1.43 | mg/m ³ |
| 非甲烷总烃平均值 | | 1.34 | mg/m ³ |
| 样品编号: | | | |
| 检测项目 | 采样频次 | 样品编号 | |
| | | 危险废物收集仓库外监测点 | |
| 非甲烷总烃 | 第一次 | HAQ30401210 | |
| | 第二次 | HAQ30401211 | |
| | 第三次 | HAQ30401212 | |

检测结果

报告编号 A2230385736103C-1

第 9 页共 19 页

表 5:

| 样品信息: | | | | |
|-------------|----------------|------------------------|------------------------|--------|
| 样品类型 | 工业废气 (有组织) | | | |
| 采样点位名称 | 调节车间废气出口 DA001 | | | |
| 采样日期 | 2024-03-21 | 检测日期 | 2024-03-21~2024-03-23 | |
| 排气筒高度/m | 20.0 | 样品状态 | 完好 | |
| 检测结果: | | | | |
| 样品编号 | 检测项目 | | | 检测结果 |
| HAQ30401013 | 氮氧化物 | 第 1 次 | 实测浓度 mg/m ³ | ND |
| | | | 排放速率 kg/h | / |
| 第 2 次 | | 实测浓度 mg/m ³ | ND | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| 第 3 次 | | 实测浓度 mg/m ³ | ND | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| HAQ30401007 | 氟化氢 | 第 1 次 | 实测浓度 mg/m ³ | 1.54 |
| | | | 排放速率 kg/h | 0.0442 |
| 第 2 次 | | 实测浓度 mg/m ³ | 1.50 | |
| | | 排放速率 kg/h | 0.0439 | |
| 第 3 次 | | 实测浓度 mg/m ³ | 1.49 | |
| | | 排放速率 kg/h | 0.0361 | |
| HAQ30401004 | 氯化氢 | 第 1 次 | 实测浓度 mg/m ³ | ND |
| | | | 排放速率 kg/h | / |
| 第 2 次 | | 实测浓度 mg/m ³ | ND | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| 第 3 次 | | 实测浓度 mg/m ³ | ND | |
| | | 排放速率 kg/h | / | |
| HAQ30401010 | 硫酸雾 | 第 1 次 | 实测浓度 mg/m ³ | 0.86 |
| | | | 排放速率 kg/h | 0.025 |
| 第 2 次 | | 实测浓度 mg/m ³ | 0.59 | |
| | | 排放速率 kg/h | 0.017 | |
| 第 3 次 | | 实测浓度 mg/m ³ | 0.61 | |
| | | 排放速率 kg/h | 0.015 | |

检测结果

报告编号 A2230385736103C-1

第 10 页共 19 页

接上表:

| 检测结果: | | | | |
|--|------|-------|------------------------|-----------------------|
| 样品编号 | 检测项目 | | | 检测结果 |
| HAQ30401001 | 氨 | 第 1 次 | 实测浓度 mg/m ³ | 0.85 |
| | | | 排放速率 kg/h | 0.0244 |
| HAQ30401002 | | 第 2 次 | 实测浓度 mg/m ³ | 0.40 |
| | | | 排放速率 kg/h | 0.0115 |
| HAQ30401003 | | 第 3 次 | 实测浓度 mg/m ³ | 0.33 |
| | | | 排放速率 kg/h | 9.47×10 ⁻³ |
| 备注: 1.氮氧化物为现场检测。 2."ND"表示未检出。 3."/"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。 | | | | |

检测结果

报告编号 A2230385736103C-1

第 11 页共 19 页

表 6:

| 样品信息: | | | | |
|-------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 样品类型 | 工业废气 (有组织) | | | |
| 采样点位名称 | DA004 危废贮存废气排放口 | | | |
| 采样日期 | 2024-03-20 | 检测日期 | 2024-03-20~2024-03-22 | |
| 排气筒高度/m | 15.0 | 样品状态 | 完好 | |
| 检测结果: | | | | |
| 样品编号 | 检测项目 | | | 检测结果 |
| HAQ30401025 | 非甲烷总烃 | 第 1 次 | 实测浓度 mg/m^3 | 0.22 |
| | | | 排放速率 kg/h | 1.14×10^{-3} |
| 第 2 次 | | 实测浓度 mg/m^3 | 0.16 | |
| | | 排放速率 kg/h | 8.07×10^{-4} | |
| HAQ30401027 | | 第 3 次 | 实测浓度 mg/m^3 | 0.14 |
| | | | 排放速率 kg/h | 7.06×10^{-4} |
| 非甲烷总烃平均值 | | | 实测浓度 mg/m^3 | 0.17 |
| | | | 排放速率 kg/h | 8.84×10^{-4} |
| HAQ30401028 | 臭气浓度 | 第 1 次 | 臭气浓度无量纲 | 309 |
| HAQ30401029 | | 第 2 次 | 臭气浓度无量纲 | 363 |
| HAQ30401030 | | 第 3 次 | 臭气浓度无量纲 | 416 |

检测结果

报告编号 A2230385736103C-1

第 12 页共 19 页

表 7:

| 样品信息: | | | | |
|-------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 样品类型 | 工业废气 (有组织) | | | |
| 采样点位名称 | DA005 再生车间排放口 | | | |
| 采样日期 | 2024-03-21 | 检测日期 | 2024-03-21~2024-03-22 | |
| 排气筒高度/m | 20.0 | 样品状态 | 完好 | |
| 检测结果: | | | | |
| 样品编号 | 检测项目 | | | 检测结果 |
| HAQ30401054 | 氟化氢 | 第 1 次 | 实测浓度 mg/m^3 | 1.45 |
| | | | 排放速率 kg/h | 4.80×10^{-3} |
| 第 2 次 | | 实测浓度 mg/m^3 | 1.51 | |
| | | 排放速率 kg/h | 4.81×10^{-3} | |
| HAQ30401056 | | 第 3 次 | 实测浓度 mg/m^3 | 1.51 |
| | | | 排放速率 kg/h | 5.26×10^{-3} |
| HAQ30401057 | 硫酸雾 | 第 1 次 | 实测浓度 mg/m^3 | 1.54 |
| | | | 排放速率 kg/h | 5×10^{-3} |
| 第 2 次 | | 实测浓度 mg/m^3 | 3.45 | |
| | | 排放速率 kg/h | 0.011 | |
| HAQ30401059 | | 第 3 次 | 实测浓度 mg/m^3 | 1.97 |
| | | | 排放速率 kg/h | 7×10^{-3} |
| HAQ30401051 | 氨 | 第 1 次 | 实测浓度 mg/m^3 | 0.31 |
| | | | 排放速率 kg/h | 1.03×10^{-3} |
| 第 2 次 | | 实测浓度 mg/m^3 | 0.38 | |
| | | 排放速率 kg/h | 1.26×10^{-3} | |
| HAQ30401053 | | 第 3 次 | 实测浓度 mg/m^3 | 0.41 |
| | | | 排放速率 kg/h | 1.36×10^{-3} |

检测结果

报告编号 A2230385736103C-1

第 13 页共 19 页

表 8:

| 样品信息: | | | | |
|-------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 样品类型 | 工业废气 (有组织) | | | |
| 采样点位名称 | DA004 危废贮存废气进口 | | | |
| 采样日期 | 2024-03-20 | 检测日期 | 2024-03-20~2024-03-22 | |
| 排气筒高度/m | / | 样品状态 | 完好 | |
| 检测结果: | | | | |
| 样品编号 | 检测项目 | | | 检测结果 |
| HAQ30401082 | 非甲烷总烃 | 第 1 次 | 实测浓度 mg/m^3 | 0.30 |
| | | | 排放速率 kg/h | 2.31×10^{-3} |
| 第 2 次 | | 实测浓度 mg/m^3 | 0.37 | |
| | | 排放速率 kg/h | 2.85×10^{-3} | |
| HAQ30401084 | | 第 3 次 | 实测浓度 mg/m^3 | 0.42 |
| | | | 排放速率 kg/h | 3.23×10^{-3} |
| 非甲烷总烃平均值 | | | 实测浓度 mg/m^3 | 0.36 |
| | | | 排放速率 kg/h | 2.80×10^{-3} |

检测结果

报告编号 A2230385736103C-1

第 14 页共 19 页

表 9:

| 样品信息: | | | | | | | | |
|--|------------|---|--|-------------|-------------|--------|---------|-----------|
| 样品类型 | 工业企业厂界环境噪声 | | | | | | | |
| 检测日期 | 2024-03-21 | 气象条件 | 夜间:多云, 风速:2.6m/s; 昼间:多云, 风速:2.5m/s; | | | | | |
| 检测结果: | | | | | | | | |
| 序号 | 检测点位置 | 检测时段 | 主要声源 | | 结果 (dB(A)) | | | |
| | | | 昼间 | 夜间 | 昼间 Leq | 夜间 Leq | 夜间 Lmax | 夜间噪声类型 |
| 1 | 东厂界 1# 监测点 | 昼间: 2024-03-21 18:02~2024-03-21 18:28 | 生产噪声 | 生产噪声 | 59.8 | 52.1 | 53.1 | 频发和 偶发 |
| 2 | 北厂界 4# 监测点 | | 生产噪声 | 生产噪声 | 62.4 | 54.1 | 54.9 | 频发和 偶发 |
| 3 | 南厂界 2# 监测点 | 夜间: 2024-03-21 22:00~2024-03-21 22:20 | 生产噪声 | 生产噪声 | 58.9 | 54.3 | 54.9 | 频发和 偶发 |
| 4 | 西厂界 3# 监测点 | | 生产噪声 | 生产噪声 | 59.6 | 52.3 | 54.7 | 频发和 偶发 |
| 样品编号: | | | | | | | | |
| 序号 | 检测点位置 | 检测时段 | 样品编号 | | | | | |
| | | | 昼间 Leq | 夜间 Leq | 夜间 Lmax | | | |
| 1 | 东厂界 1# 监测点 | 昼间: 2024-03-21 18:02~2024-03-21 18:28 | HAQ30401043 | HAQ30401047 | HAQ30401047 | | | |
| 2 | 北厂界 4# 监测点 | | HAQ30401046 | HAQ30401050 | HAQ30401050 | | | |
| 3 | 南厂界 2# 监测点 | 夜间: 2024-03-21 22:00~2024-03-21 22:20 | HAQ30401044 | HAQ30401048 | HAQ30401048 | | | |
| 4 | 西厂界 3# 监测点 | | HAQ30401045 | HAQ30401049 | HAQ30401049 | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
| 1.工业企业厂界环境噪声为现场检测。 2.夜间频发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 10 dB(A)。 3.夜间偶发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 15 dB(A)。 | | | | | | | | |

检测结果

报告编号 A2230385736103C-1

第 15 页共 19 页

表 10:

| 检测方法 & 检出限、仪器设备: | | | | |
|------------------|-----------|--|-----------|-------------------------------|
| 样品类型 | 检测项目 | 检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号) | 方法检出限 | 仪器设备名称及型号 |
| 废水 | pH 值 | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 | / | PH/溶解氧仪 SX825 |
| | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | / | 电子天平 BT125D |
| | 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 | 0.05mg/L | 紫外可见分光光度计 (UV) T6 新世纪 (五联) |
| | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 0.025mg/L | 紫外可见分光光度计 (UV) T6 新世纪 (五联) |
| | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | 0.01mg/L | 紫外可见分光光度计 (UV) T6 新世纪 (五联) |
| | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 4mg/L | 标准 COD 消解装置 KHCOD-12 型 |
| | 石油类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 | 0.06mg/L | 红外分光测油仪 JDS-106U+ |
| | 全盐量 | 水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999 | 10mg/L | 电子天平 BT125D |
| | 氟离子 (氟化物) | 水质 无机阴离子的测定 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 离子色谱法 HJ 84-2016 | 0.006mg/L | 离子色谱仪 (IC) ICS-1100 |

检测结果

报告编号 A2230385736103C-1

第 16 页共 19 页

接上表:

| 检测方法 & 检出限、仪器设备: | | | | |
|------------------|--------|---|------------------------|---------------------------|
| 样品类型 | 检测项目 | 检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号) | 方法检出限 | 仪器设备名称及型号 |
| 废气 (无组织) | 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 | / | / |
| | 总悬浮颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022 | 0.168mg/m ³ | 电子天平 BT125D |
| | 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 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号) | 0.005mg/m ³ | 紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 |
| | 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 | 0.01mg/m ³ | 紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 |
| | 硫化氢 | 《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) 3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法 | 0.001mg/m ³ | 紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 |
| | 硫酸雾 | 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016 | 0.005mg/m ³ | 离子色谱仪 (IC) ICS-1100 |
| | 氯化氢 | 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 | 0.02mg/m ³ | 离子色谱仪 CIC-D120 |
| | 非甲烷总烃 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 | 0.07mg/m ³ | 气相色谱仪 (GC) GC-2014 |

检测结果

报告编号 A2230385736103C-1

第 17 页共 19 页

接上表:

| 检测方法 & 检出限、仪器设备: | | | | |
|------------------|----------------|---|-----------------------|--|
| 样品类型 | 检测项目 | 检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号) | 方法 检出限 | 仪器设备 名称及型号 |
| 废气 (有组织) | 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 | 3mg/m ³ | 自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260 |
| | 氟化氢 | 固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019 | 0.08mg/m ³ | 离子色谱仪 (IC) ICS-1100 |
| | 氯化氢 | 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 | 0.2mg/m ³ | 离子色谱仪 CIC-D120 |
| | 硫酸雾 | 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016 | 0.2mg/m ³ | 离子色谱仪 (IC) ICS-1100 |
| | 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 | 0.07mg/m ³ | 气相色谱仪 (GC) GC-2014 |
| | 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 | 紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 |
| | 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 | / | / |
| 噪声 | 工业企业厂界 环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放 标准 GB 12348-2008 | / | 声级计 AWA5680-4, 声校准器 AWA6221B, 全自动大气采样 器 MH1200-B 型 |

报告结束

附录：工业废气（无组织）气象参数

| 气象参数 | | 温度℃ | 大气压 kPa | 相对湿 度% | 风速 m/s | 风向 | |
|---|-----------|------|------------|-----------|--------|-----|----|
| 厂界上风向 1#监测点、 厂界下风向 2#监测点、 厂界下风向 3#监测点、 厂界下风向 4#监测点 | 总悬浮颗粒物 | 23.5 | 100.6 | 44.5 | 2.6 | 北风 | |
| | 氨 | 23.5 | 100.6 | 44.5 | 2.6 | 北风 | |
| | 氮氧化物 | 23.5 | 100.6 | 44.5 | 2.6 | 北风 | |
| | 氯化氢 | 25.3 | 100.5 | 38.3 | 2.7 | 北风 | |
| | 硫化氢 | 23.5 | 100.6 | 44.5 | 2.6 | 北风 | |
| | 硫酸雾 | 25.3 | 100.5 | 38.3 | 2.7 | 北风 | |
| | 臭气浓度 | 23.5 | 100.6 | 44.5 | 2.6 | 北风 | |
| 危险废物 收集仓库 外监测点 | 非甲烷 总烃 | 第一次 | 25.4 | 100.5 | 38.2 | 2.7 | 北风 |
| | | 第二次 | 25.2 | 100.5 | 37.9 | 2.6 | 北风 |
| | | 第三次 | 25.3 | 100.5 | 37.7 | 2.7 | 北风 |
| 危险废物 收集仓库 外监测点 | 非甲烷 总烃 | 第一次 | 25.4 | 100.5 | 38.2 | 2.7 | 北风 |
| | | 第二次 | 25.2 | 100.5 | 37.9 | 2.6 | 北风 |
| | | 第三次 | 25.3 | 100.5 | 37.7 | 2.7 | 北风 |

附录

报告编号 A2230385736103C-1

第 19 页共 19 页

附录：工业废气（有组织）烟气参数

| 样品编号 | 烟温℃ | 流速 m/s | 大气压 kPa | 截面 m ² | 含湿量% | 含氧量% | 标干流量 m ³ /h |
|-----------------|------|--------|---------|-------------------|------|----------------------------------|------------------------|
| HAQ30401001~004 | 18.6 | 12.4 | 100.80 | 0.7088 | 2.50 | 21.10 | 28689 |
| HAQ30401005 | 18.8 | 12.7 | 100.80 | 0.7088 | 2.70 | 20.80 | 29278 |
| HAQ30401006 | 18.3 | 10.5 | 100.70 | 0.7088 | 2.70 | 20.90 | 24260 |
| HAQ30401007 | 18.6 | 12.4 | 100.80 | 0.7088 | 2.50 | 21.10 | 28689 |
| HAQ30401008 | 18.8 | 12.7 | 100.80 | 0.7088 | 2.70 | 20.80 | 29278 |
| HAQ30401009 | 18.3 | 10.5 | 100.70 | 0.7088 | 2.70 | 20.90 | 24260 |
| HAQ30401010 | 18.6 | 12.4 | 100.80 | 0.7088 | 2.50 | 21.10 | 28689 |
| HAQ30401011 | 18.8 | 12.7 | 100.80 | 0.7088 | 2.70 | 20.80 | 29278 |
| HAQ30401012 | 18.3 | 10.5 | 100.70 | 0.7088 | 2.70 | 20.90 | 24260 |
| HAQ30401013 | 18.6 | 12.4 | 100.80 | 0.7088 | 2.50 | 21.10 21.10 21.00 20.90 | 28689 |
| HAQ30401014 | 18.8 | 12.7 | 100.80 | 0.7088 | 2.70 | 20.80 20.60 21.20 20.60 | 29278 |
| HAQ30401015 | 18.3 | 10.5 | 100.70 | 0.7088 | 2.70 | 20.90 20.90 21.00 21.10 | 24260 |
| HAQ30401025~027 | 17.2 | 3.0 | 102.30 | 0.5027 | 2.20 | / | 5043 |
| HAQ30401051~053 | 17.2 | 6.3 | 101.30 | 0.1590 | 2.60 | / | 3309 |
| HAQ30401054 | 17.2 | 6.3 | 101.30 | 0.1590 | 2.60 | / | 3309 |
| HAQ30401055 | 17.5 | 6.1 | 101.20 | 0.1590 | 2.80 | / | 3185 |
| HAQ30401056 | 17.8 | 6.7 | 101.00 | 0.1590 | 2.90 | / | 3485 |
| HAQ30401057 | 17.2 | 6.3 | 101.30 | 0.1590 | 2.60 | / | 3309 |
| HAQ30401058 | 17.5 | 6.1 | 101.20 | 0.1590 | 2.80 | / | 3185 |
| HAQ30401059 | 17.8 | 6.7 | 101.00 | 0.1590 | 2.90 | / | 3485 |
| HAQ30401082~084 | 16.8 | 4.6 | 102.33 | 0.5027 | 2.40 | / | 7701 |

附录结束