



报告编号: TWHJ20230292



防伪码

检测报告

Monitoring Report

检测类别:

Test category

月度检测

受检单位:

Inspected unit

安徽司尔特化肥科技有限公司

委托单位:

Client

安徽司尔特化肥科技有限公司

采样日期:

Sampling date

2023年02月17日~02月20日

报告日期:

Reporting date

2023年03月15日

拓维检测

Top Way Testing Services

www.ahtwjc.com

注意事项:

1. 报告无批准人签字、未加盖检验检测专用章及报告骑缝章，或经涂改均视作无效报告。
2. 样品及样品信息由客户提供，本机构不对客户提供信息的准确性、适当性负责。
3. 该报告检测结果仅对被测物品负责。
4. 未经本机构书面同意，委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 未经本机构批准，不得部分复制本报告。
6. 如对检测结果有异议，请于收到报告之日起7个工作日内提出，逾期不予受理。

水和废水检测结果

| 样品信息 | | | | | | |
|-------|-----------------|---------|-------|------------|------|------|
| 样品类别 | 废水 | | 采样日期 | 2023-02-17 | | |
| 检测结果 | | | | | | |
| 采样点位 | | 废水总排口★1 | 实测浓度 | 单位 | 参考限值 | 单项判定 |
| 采样时间 | 样品性状 | 检测项目 | | | | |
| 09:05 | 无色, 无气 味, 透明 | pH 值 | 7.0 | 无量纲 | 6-9 | 达标 |
| 11:30 | | pH 值 | 6.9 | 无量纲 | 6-9 | 达标 |
| 13:30 | | pH 值 | 7.0 | 无量纲 | 6-9 | 达标 |
| 09:05 | | 化学需氧量 | 22 | mg/L | ≤150 | 达标 |
| 11:30 | | 化学需氧量 | 24 | mg/L | ≤150 | 达标 |
| 13:30 | | 化学需氧量 | 32 | mg/L | ≤150 | 达标 |
| 09:05 | | 总氮 | 7.46 | mg/L | ≤60 | 达标 |
| 11:30 | | 总氮 | 7.36 | mg/L | ≤60 | 达标 |
| 13:30 | | 总氮 | 5.74 | mg/L | ≤60 | 达标 |
| 09:05 | | 总磷 | 0.133 | mg/L | ≤20 | 达标 |
| 11:30 | | 总磷 | 0.127 | mg/L | ≤20 | 达标 |
| 13:30 | | 总磷 | 0.123 | mg/L | ≤20 | 达标 |
| 09:05 | | 悬浮物 | 16 | mg/L | ≤100 | 达标 |
| 11:30 | | 悬浮物 | 18 | mg/L | ≤100 | 达标 |
| 13:30 | | 悬浮物 | 15 | mg/L | ≤100 | 达标 |
| 09:05 | | 氟化物 | 19.0 | mg/L | ≤20 | 达标 |
| 11:30 | | 氟化物 | 19.6 | mg/L | ≤20 | 达标 |
| 13:30 | | 氟化物 | 19.1 | mg/L | ≤20 | 达标 |
| 09:05 | | 氨氮 | 0.67 | mg/L | ≤30 | 达标 |
| 11:30 | | 氨氮 | 0.58 | mg/L | ≤30 | 达标 |
| 13:30 | | 氨氮 | 0.61 | mg/L | ≤30 | 达标 |
| 09:05 | 铊 | 0.00094 | mg/L | / | / | |
| 11:30 | 铊 | 0.00090 | mg/L | / | / | |
| 13:30 | 铊 | 0.00077 | mg/L | / | / | |
| 评价标准 | 参照企业排污许可证中标准限值 | | | | | |
| 备注 | 评价标准由委托方提供。 | | | | | |

本页完

有组织废气检测结果

| 样品及排气筒信息 | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|-------------|---------------------------|------------------------|---------|--------------------------|-----------|----------|
| 样品类型 | | 有组织废气 | | | | | | | |
| 采样点位置 | | 氨基肥九车间废气排口◎1 | | | 排气筒高度 (m) | | 30.0 | | |
| 采样日期 | | 2023-02-17 | | | 测点截面 (m ²) | | 5.3093 | | |
| 工业炉窑/焚烧炉类型/锅炉型号 | | / | | | 燃料 | | / | | |
| | | | | | 基准含氧量 (%) | | / | | |
| 烟气参数 | | | | | | | | | |
| 采样时段 | 烟温 (°C) | 含湿量 (%) | 动压 (Pa) | 静压 (kPa) | 流速 (m/s) | 含氧量 (%) | 标干流量 (m ³ /h) | 大气压 (kPa) | 全压 (kPa) |
| 13:31-13:36 | 30.5 | 6.1 | 115 | 0.01 | 11.6 | / | 186632 | 100.83 | / |
| 13:49-13:54 | 30.7 | 6.1 | 109 | -0.00 | 11.3 | / | 181491 | 100.79 | / |
| 14:07-14:12 | 30.5 | 6.1 | 112 | -0.00 | 11.5 | / | 184063 | 100.79 | / |
| 13:31-13:36 | 30.5 | 6.1 | 115 | 0.01 | 11.6 | / | 186632 | 100.83 | / |
| 13:49-13:54 | 30.7 | 6.1 | 109 | -0.00 | 11.3 | / | 181491 | 100.79 | / |
| 14:07-14:12 | 30.5 | 6.1 | 112 | -0.00 | 11.5 | / | 184063 | 100.79 | / |
| 13:37-13:47 | 30.6 | 6.1 | 111 | 0.01 | 11.4 | / | 183572 | 100.83 | 0.09 |
| 13:55-14:05 | 30.3 | 6.1 | 116 | 0.01 | 11.7 | / | 187999 | 100.79 | 0.10 |
| 14:13-14:23 | 30.1 | 6.1 | 110 | 0.01 | 11.4 | / | 182946 | 100.79 | 0.09 |
| 检测结果 | | | | | | | | | |
| 采样时段 | 检测项目 | 参考限值 | | 实测浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) | 单项判定 | | | |
| | | 排放浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) | | | | | | |
| 13:37-13:47 | 氨气 | / | ≤35 | 1.07 | 0.196 | 达标 | | | |
| 13:55-14:05 | 氨气 | / | ≤35 | 1.31 | 0.246 | 达标 | | | |
| 14:13-14:23 | 氨气 | / | ≤35 | 2.18 | 0.399 | 达标 | | | |
| 13:31-13:36 | 氮氧化物 | ≤240 | ≤6.6 | <3 | <0.560 | 达标 | | | |
| 13:49-13:54 | 氮氧化物 | ≤240 | ≤6.6 | <3 | <0.544 | 达标 | | | |
| 14:07-14:12 | 氮氧化物 | ≤240 | ≤6.6 | <3 | <0.552 | 达标 | | | |
| 13:31-13:36 | 二氧化硫 | ≤550 | ≤22 | <3 | <0.560 | 达标 | | | |
| 13:49-13:54 | 二氧化硫 | ≤550 | ≤22 | <3 | <0.544 | 达标 | | | |
| 14:07-14:12 | 二氧化硫 | ≤550 | ≤22 | <3 | <0.552 | 达标 | | | |
| 评价标准 | 参照企业排污许可证中标准限值 | | | | | | | | |
| 备注 | 评价标准由委托方提供 氮氧化物实测浓度小于检出限 3 mg/m ³ , 排放速率以检出限计算 二氧化硫实测浓度小于检出限 3 mg/m ³ , 排放速率以检出限计算。 | | | | | | | | |

本页完

有组织废气检测结果

| 样品及排气筒信息 | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|---------|--------------------------|-----------|----------|
| 样品类型 | | 有组织废气 | | | | | | | |
| 采样点位置 | | 氨基肥十车间废气排口◎2 | | 排气筒高度 (m) | | 30.0 | | | |
| 采样日期 | | 2023-02-17 | | 测点截面 (m ²) | | 5.3093 | | | |
| 工业炉窑/焚烧炉类型/锅炉型号 | | / | | 燃料 | | / | | | |
| | | | | 基准含氧量 (%) | | / | | | |
| 烟气参数 | | | | | | | | | |
| 采样时段 | 烟温 (°C) | 含湿量 (%) | 动压 (Pa) | 静压 (kPa) | 流速 (m/s) | 含氧量 (%) | 标干流量 (m ³ /h) | 大气压 (kPa) | 全压 (kPa) |
| 12:56-13:01 | 33.3 | 28.3 | 50 | -0.05 | 7.7 | / | 95070 | 102.84 | / |
| 13:17-13:22 | 33.7 | 28.3 | 53 | -0.06 | 7.9 | / | 97691 | 102.80 | / |
| 13:36-13:41 | 33.7 | 28.3 | 57 | -0.06 | 8.2 | / | 101130 | 102.75 | / |
| 12:56-13:01 | 33.3 | 28.3 | 50 | -0.05 | 7.7 | / | 95070 | 102.84 | / |
| 13:17-13:22 | 33.7 | 28.3 | 53 | -0.06 | 7.9 | / | 97691 | 102.80 | / |
| 13:36-13:41 | 33.7 | 28.3 | 57 | -0.06 | 8.2 | / | 101130 | 102.75 | / |
| 13:04-13:14 | 33.6 | 28.3 | 49 | -0.05 | 7.6 | / | 94303 | 102.84 | -0.01 |
| 13:24-13:34 | 33.8 | 28.3 | 58 | -0.05 | 8.3 | / | 102490 | 102.80 | -0.01 |
| 13:44-13:54 | 33.8 | 28.3 | 61 | -0.05 | 8.5 | / | 104930 | 102.74 | -0.00 |
| 检测结果 | | | | | | | | | |
| 采样时段 | 检测项目 | 参考限值 | | 实测浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) | 单项判定 | | | |
| | | 排放浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) | | | | | | |
| 13:04-13:14 | 氨气 | / | ≤35 | 0.55 | 0.0519 | 达标 | | | |
| 13:24-13:34 | 氨气 | / | ≤35 | 0.51 | 0.0523 | 达标 | | | |
| 13:44-13:54 | 氨气 | / | ≤35 | 0.92 | 0.0965 | 达标 | | | |
| 12:56-13:01 | 氮氧化物 | ≤240 | ≤6.6 | <3 | <0.285 | 达标 | | | |
| 13:17-13:22 | 氮氧化物 | ≤240 | ≤6.6 | <3 | <0.293 | 达标 | | | |
| 13:36-13:41 | 氮氧化物 | ≤240 | ≤6.6 | <3 | <0.303 | 达标 | | | |
| 12:56-13:01 | 二氧化硫 | ≤550 | ≤22 | <3 | <0.285 | 达标 | | | |
| 13:17-13:22 | 二氧化硫 | ≤550 | ≤22 | <3 | <0.293 | 达标 | | | |
| 13:36-13:41 | 二氧化硫 | ≤550 | ≤22 | <3 | <0.303 | 达标 | | | |
| 评价标准 | 参照企业排污许可证中标准限值 | | | | | | | | |
| 备注 | 评价标准由委托方提供 氮氧化物实测浓度小于检出限 3 mg/m ³ , 排放速率以检出限计算 二氧化硫实测浓度小于检出限 3 mg/m ³ , 排放速率以检出限计算。 | | | | | | | | |

本页完

有组织废气检测结果

| 样品及排气筒信息 | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------|------------|-----------------------------|--------------|-------------|
| 样品类型 | | 有组织废气 | | | | | | | |
| 采样点位置 | | 硫基复合肥（干燥尾气） 车间废气排口○4 | | | 排气筒高度（m） | | 60 | | |
| 采样日期 | | 2023-02-17 | | | 测点截面（m ² ） | | 10.1788 | | |
| 工业炉窑/焚烧炉类型/锅炉型号 | | / | | | 燃料 | | / | | |
| | | | | | 基准含氧量（%） | | / | | |
| 烟气参数 | | | | | | | | | |
| 采样时段 | 烟温 （℃） | 含湿量 （%） | 动压 （Pa） | 静压 （kPa） | 流速 （m/s） | 含氧量 （%） | 标干流量 （m ³ /h） | 大气压 （kPa） | 全压 （kPa） |
| 09:17-09:22 | 43.0 | 4.7 | 87 | 0.04 | 10.3 | / | 315570 | 102.98 | / |
| 09:47-09:52 | 43.4 | 4.7 | 85 | -0.00 | 10.2 | / | 311862 | 102.97 | / |
| 10:18-10:23 | 43.4 | 4.7 | 92 | -0.01 | 10.6 | / | 323953 | 102.97 | / |
| 09:17-09:22 | 43.0 | 4.7 | 87 | 0.04 | 10.3 | / | 315570 | 102.98 | / |
| 09:47-09:52 | 43.4 | 4.7 | 85 | -0.00 | 10.2 | / | 311862 | 102.97 | / |
| 10:18-10:23 | 43.4 | 4.7 | 92 | -0.01 | 10.6 | / | 323953 | 102.97 | / |
| 09:24-09:44 | 43.3 | 4.7 | 87 | 0.01 | 10.3 | / | 315845 | 102.98 | 0.08 |
| 09:24-09:34 | 43.3 | 4.7 | 87 | 0.01 | 10.3 | / | 315845 | 102.98 | 0.08 |
| 09:55-10:15 | 43.5 | 4.7 | 90 | -0.00 | 10.4 | / | 319672 | 102.97 | 0.06 |
| 09:55-10:05 | 43.5 | 4.7 | 90 | -0.00 | 10.4 | / | 319672 | 102.97 | 0.06 |
| 10:26-10:46 | 43.5 | 4.7 | 89 | -0.01 | 10.4 | / | 318983 | 102.96 | 0.05 |
| 10:26-10:36 | 43.5 | 4.7 | 89 | -0.01 | 10.4 | / | 318983 | 102.96 | 0.05 |
| 检测结果 | | | | | | | | | |
| 采样时段 | 检测项目 | 参考限值 | | 实测 浓度 （mg/m ³ ） | 排放 速率 （kg/h） | 单项 判定 | | | |
| | | 排放 浓度 （mg/m ³ ） | 排放 速率 （kg/h） | | | | | | |
| 09:24-09:34 | 氨气 | / | ≤35 | 5.85 | 1.85 | 达标 | | | |
| 09:55-10:05 | 氨气 | / | ≤35 | 7.31 | 2.34 | 达标 | | | |
| 10:26-10:36 | 氨气 | / | ≤35 | 3.18 | 1.01 | 达标 | | | |
| 09:17-09:22 | 氮氧化物 | ≤240 | ≤11 | <3 | <0.947 | 达标 | | | |
| 09:47-09:52 | 氮氧化物 | ≤240 | ≤11 | <3 | <0.936 | 达标 | | | |
| 10:18-10:23 | 氮氧化物 | ≤240 | ≤11 | <3 | <0.972 | 达标 | | | |

| 检测结果 | | | | | | |
|-------------|---|------------------------------|----------------|------------------------------|----------------|------|
| 采样时段 | 检测项目 | 参考限值 | | 实测浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) | 单项判定 |
| | | 排放浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) | | | |
| 09:17-09:22 | 二氧化硫 | ≤550 | ≤38 | < 3 | < 0.947 | 达标 |
| 09:47-09:52 | 二氧化硫 | ≤550 | ≤38 | < 3 | < 0.936 | 达标 |
| 10:18-10:23 | 二氧化硫 | ≤550 | ≤38 | < 3 | < 0.972 | 达标 |
| 09:24-09:44 | 氟化物 | ≤9 | ≤2 | 0.64 | 0.202 | 达标 |
| 09:55-10:15 | 氟化物 | ≤9 | ≤2 | 0.98 | 0.313 | 达标 |
| 10:26-10:46 | 氟化物 | ≤9 | ≤2 | 0.49 | 0.156 | 达标 |
| 评价标准 | 参照企业排污许可证中标准限值 | | | | | |
| 备注 | 评价标准由委托方提供 氮氧化物实测浓度小于检出限 3 mg/m ³ , 排放速率以检出限计算 二氧化硫实测浓度小于检出限 3 mg/m ³ , 排放速率以检出限计算。 | | | | | |

本页完

有组织废气检测结果

| 样品及排气筒信息 | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|--------------------------|------------|--------------------------|-----------------------|--------|-------------------------|----------|---------|
| 样品类型 | | 有组织废气 | | | | | | | |
| 采样点位置 | | 硫酸车间(二转二吸尾气)废气排口◎5 | | | 排气筒高度(m) | | 80.0 | | |
| 采样日期 | | 2023-02-17 | | | 测点截面(m ²) | | 4.5200 | | |
| 工业炉窑/焚烧炉类型/锅炉型号 | | / | | | 燃料 | | / | | |
| | | | | | 基准含氧量(%) | | / | | |
| 烟气参数 | | | | | | | | | |
| 采样时段 | 烟温(°C) | 含湿量(%) | 动压(Pa) | 静压(kPa) | 流速(m/s) | 含氧量(%) | 标干流量(m ³ /h) | 大气压(kPa) | 全压(kPa) |
| 10:00-10:20 | 28.6 | 2.8 | 21 | -0.06 | 5.0 | / | 72037 | 102.49 | -0.04 |
| 10:27-10:47 | 28.9 | 2.8 | 24 | -0.06 | 5.4 | / | 78686 | 102.47 | -0.04 |
| 10:54-11:14 | 29.1 | 2.8 | 28 | -0.08 | 5.7 | / | 82064 | 102.45 | -0.06 |
| 检测结果 | | | | | | | | | |
| 采样时段 | 检测项目 | 参考限值 | | 实测浓度(mg/m ³) | 排放速率(kg/h) | 单项判定 | | | |
| | | 排放浓度(mg/m ³) | 排放速率(kg/h) | | | | | | |
| 10:00-10:20 | 硫酸雾 | ≤5 | / | 2.03 | 0.146 | 达标 | | | |
| 10:27-10:47 | 硫酸雾 | ≤5 | / | 2.12 | 0.167 | 达标 | | | |
| 10:54-11:14 | 硫酸雾 | ≤5 | / | 3.96 | 0.325 | 达标 | | | |
| 评价标准 | 参照企业排污许可证中标准限值 | | | | | | | | |
| 备注 | 评价标准由委托方提供。 | | | | | | | | |

本页完

有组织废气检测结果

| 样品及排气筒信息 | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|---------|--------------------------|-----------|----------|
| 样品类型 | | 有组织废气 | | | | | | | |
| 采样点位置 | | 磷酸一车间◎6 | | 排气筒高度 (m) | | 40.0 | | | |
| 采样日期 | | 2023-02-17 | | 测点截面 (m ²) | | 0.7854 | | | |
| 工业炉窑/焚烧炉类型/锅炉型号 | | / | | 燃料 | | / | | | |
| | | | | 基准含氧量 (%) | | / | | | |
| 烟气参数 | | | | | | | | | |
| 采样时段 | 烟温 (°C) | 含湿量 (%) | 动压 (Pa) | 静压 (kPa) | 流速 (m/s) | 含氧量 (%) | 标干流量 (m ³ /h) | 大气压 (kPa) | 全压 (kPa) |
| 10:13-10:33 | 53.6 | 6.20 | 19 | -0.03 | 4.9 | / | 10890 | 101.59 | -0.02 |
| 10:38-10:58 | 50.4 | 6.00 | 19 | -0.05 | 4.9 | / | 11014 | 101.55 | -0.04 |
| 11:11-11:31 | 51.2 | 6.00 | 19 | -0.04 | 4.9 | / | 10982 | 101.50 | -0.03 |
| 检测结果 | | | | | | | | | |
| 采样时段 | 检测项目 | 参考限值 | | 实测浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) | 单项判定 | | | |
| | | 排放浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) | | | | | | |
| 10:13-10:33 | 氟化物 | ≤9 | ≤1.5 | 3.19 | 0.0347 | 达标 | | | |
| 10:38-10:58 | 氟化物 | ≤9 | ≤1.5 | 1.86 | 0.0205 | 达标 | | | |
| 11:11-11:31 | 氟化物 | ≤9 | ≤1.5 | 2.62 | 0.0288 | 达标 | | | |
| 评价标准 | 参照企业排污许可证中标准限值 | | | | | | | | |
| 备注 | 评价标准由委托方提供。 | | | | | | | | |

本页完

有组织废气检测结果

| 样品及排气筒信息 | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|---------------------------|-------------|---------------------------|------------------------|---------|--------------------------|-----------|----------|
| 样品类型 | | 有组织废气 | | | | | | | |
| 采样点位置 | | 粉状磷酸一铵车间废气排口◎3 | | | 排气筒高度 (m) | | 50.0 | | |
| 采样日期 | | 2023-02-17 | | | 测点截面 (m ²) | | 10.1700 | | |
| 工业炉窑/焚烧炉类型/锅炉型号 | | / | | | 燃料 | | / | | |
| | | | | | 基准含氧量 (%) | | / | | |
| 烟气参数 | | | | | | | | | |
| 采样时段 | 烟温 (°C) | 含湿量 (%) | 动压 (Pa) | 静压 (kPa) | 流速 (m/s) | 含氧量 (%) | 标干流量 (m ³ /h) | 大气压 (kPa) | 全压 (kPa) |
| 09:28-09:34 | 31.8 | 6.2 | 20 | -0.01 | 4.8 | / | 148469 | 101.08 | / |
| 09:59-10:05 | 32.0 | 6.2 | 18 | -0.01 | 4.6 | / | 140563 | 101.08 | / |
| 10:33-10:38 | 32.5 | 6.2 | 18 | -0.03 | 4.6 | / | 140435 | 101.03 | / |
| 09:28-09:34 | 31.8 | 6.2 | 20 | -0.01 | 4.8 | / | 148469 | 101.08 | / |
| 09:59-10:05 | 32.0 | 6.2 | 18 | -0.01 | 4.6 | / | 140563 | 101.08 | / |
| 10:33-10:38 | 32.5 | 6.2 | 18 | -0.03 | 4.6 | / | 140435 | 101.03 | / |
| 09:36-09:56 | 31.6 | 6.2 | 15 | -0.01 | 4.1 | / | 126995 | 101.08 | 0.00 |
| 09:36-09:46 | 31.6 | 6.2 | 15 | -0.01 | 4.1 | / | 126995 | 101.08 | 0.00 |
| 10:08-10:28 | 32.3 | 6.2 | 20 | -0.03 | 4.8 | / | 147445 | 101.08 | -0.00 |
| 10:08-10:18 | 32.3 | 6.2 | 20 | -0.03 | 4.8 | / | 147445 | 101.08 | -0.00 |
| 10:41-11:01 | 32.2 | 6.2 | 21 | -0.03 | 5.0 | / | 152758 | 100.99 | -0.01 |
| 10:41-10:51 | 32.2 | 6.2 | 21 | -0.03 | 5.0 | / | 152758 | 100.99 | -0.01 |
| 检测结果 | | | | | | | | | |
| 采样时段 | 检测项目 | 参考限值 | | 实测浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) | 单项判定 | | | |
| | | 排放浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) | | | | | | |
| 09:36-09:46 | 氨气 | / | ≤35 | 1.14 | 0.145 | 达标 | | | |
| 10:08-10:18 | 氨气 | / | ≤35 | 2.59 | 0.382 | 达标 | | | |
| 10:41-10:51 | 氨气 | / | ≤35 | 5.78 | 0.883 | 达标 | | | |
| 09:28-09:34 | 氮氧化物 | ≤240 | ≤11 | <3 | <0.445 | 达标 | | | |
| 09:59-10:05 | 氮氧化物 | ≤240 | ≤11 | <3 | <0.422 | 达标 | | | |
| 10:33-10:38 | 氮氧化物 | ≤240 | ≤11 | <3 | <0.421 | 达标 | | | |

| 检测结果 | | | | | | |
|-------------|---|------------------------------|----------------|------------------------------|----------------|------|
| 采样时段 | 检测项目 | 参考限值 | | 实测浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) | 单项判定 |
| | | 排放浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) | | | |
| 09:28-09:34 | 二氧化硫 | ≤550 | ≤38 | < 3 | < 0.445 | 达标 |
| 09:59-10:05 | 二氧化硫 | ≤550 | ≤38 | < 3 | < 0.422 | 达标 |
| 10:33-10:38 | 二氧化硫 | ≤550 | ≤38 | < 3 | < 0.421 | 达标 |
| 09:36-09:56 | 氟化物 | ≤9 | ≤1 | 0.17 | 0.0216 | 达标 |
| 10:08-10:28 | 氟化物 | ≤9 | ≤1 | 0.23 | 0.0339 | 达标 |
| 10:41-11:01 | 氟化物 | ≤9 | ≤1 | 0.22 | 0.0336 | 达标 |
| 评价标准 | 参照企业排污许可证中标准限值 | | | | | |
| 备注 | 评价标准由委托方提供 氮氧化物实测浓度小于检出限 3 mg/m ³ , 排放速率以检出限计算 二氧化硫实测浓度小于检出限 3 mg/m ³ , 排放速率以检出限计算。 | | | | | |

本页完

无组织废气检测结果

| 采样日期 | 2023-02-20 | | | | | |
|-----------------|-------------|---------|--------|---------|-------------------|------|
| 气象参数 | | | | | | |
| 采样时段 | 风向 | 风速(m/s) | 气温(°C) | 气压(kPa) | | |
| 11:24-12:24 | 北风 | 0.9 | 7.5 | 101.5 | | |
| 13:15-14:15 | 北风 | 0.8 | 8.4 | 101.4 | | |
| 09:37-10:37 | 北风 | 0.7 | 6.1 | 101.6 | | |
| 14:59-15:59 | 北风 | 0.7 | 11.3 | 101.1 | | |
| 11:59-12:59 | 北风 | 0.7 | 11.3 | 101.1 | | |
| 检测结果 | | | | | | |
| 检测点位 | 采样时段 | 检测项目 | 实测浓度 | 参考限值 | 单位 | 单项判定 |
| 厂界上风向 1# 点○1 | 09:37-10:37 | 二氧化硫 | 0.010 | ≤0.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:24-12:24 | 二氧化硫 | 0.009 | ≤0.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 13:15-14:15 | 二氧化硫 | 0.008 | ≤0.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 14:59-15:59 | 二氧化硫 | 0.009 | ≤0.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 09:37-10:37 | 总悬浮颗粒物 | 0.047 | ≤1.0 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:24-12:24 | 总悬浮颗粒物 | 0.027 | ≤1.0 | mg/m ³ | 达标 |
| | 13:15-14:15 | 总悬浮颗粒物 | 0.025 | ≤1.0 | mg/m ³ | 达标 |
| | 14:59-15:59 | 总悬浮颗粒物 | 0.027 | ≤1.0 | mg/m ³ | 达标 |
| | 09:37-10:37 | 氟化物 | 0.0032 | ≤0.02 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:24-12:24 | 氟化物 | 0.0030 | ≤0.02 | mg/m ³ | 达标 |
| | 13:15-14:15 | 氟化物 | 0.0025 | ≤0.02 | mg/m ³ | 达标 |
| | 14:59-15:59 | 氟化物 | 0.0013 | ≤0.02 | mg/m ³ | 达标 |
| | 09:37-10:37 | 氨气 | 0.04 | ≤1.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:24-12:24 | 氨气 | 0.03 | ≤1.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:59-12:59 | 氨气 | 0.03 | ≤1.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 13:15-14:15 | 氨气 | 0.02 | ≤1.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 09:37-10:37 | 氯化氢 | <0.02 | ≤0.2 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:24-12:24 | 氯化氢 | 0.041 | ≤0.2 | mg/m ³ | 达标 |
| | 13:15-14:15 | 氯化氢 | <0.02 | ≤0.2 | mg/m ³ | 达标 |
| | 14:59-15:59 | 氯化氢 | <0.02 | ≤0.2 | mg/m ³ | 达标 |
| | 09:37-10:37 | 硫酸雾 | <0.005 | ≤0.3 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:24-12:24 | 硫酸雾 | <0.005 | ≤0.3 | mg/m ³ | 达标 |
| | 13:15-14:15 | 硫酸雾 | <0.005 | ≤0.3 | mg/m ³ | 达标 |
| | 14:59-15:59 | 硫酸雾 | <0.005 | ≤0.3 | mg/m ³ | 达标 |

| 检测结果 | | | | | | |
|-----------------|-------------|--------|--------|-------|-------------------|------|
| 检测点位 | 采样时段 | 检测项目 | 实测浓度 | 参考限值 | 单位 | 单项判定 |
| 厂界下风向 2# 点○2 | 09:37-10:37 | 二氧化硫 | 0.018 | ≤0.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:24-12:24 | 二氧化硫 | 0.020 | ≤0.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 13:15-14:15 | 二氧化硫 | 0.018 | ≤0.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 14:59-15:59 | 二氧化硫 | 0.017 | ≤0.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 09:37-10:37 | 总悬浮颗粒物 | 0.138 | ≤1.0 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:24-12:24 | 总悬浮颗粒物 | 0.100 | ≤1.0 | mg/m ³ | 达标 |
| | 13:15-14:15 | 总悬浮颗粒物 | 0.227 | ≤1.0 | mg/m ³ | 达标 |
| | 14:59-15:59 | 总悬浮颗粒物 | 0.212 | ≤1.0 | mg/m ³ | 达标 |
| | 09:37-10:37 | 氟化物 | 0.0055 | ≤0.02 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:24-12:24 | 氟化物 | 0.0038 | ≤0.02 | mg/m ³ | 达标 |
| | 13:15-14:15 | 氟化物 | 0.0044 | ≤0.02 | mg/m ³ | 达标 |
| | 14:59-15:59 | 氟化物 | 0.0049 | ≤0.02 | mg/m ³ | 达标 |
| | 09:37-10:37 | 氨气 | 0.05 | ≤1.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:24-12:24 | 氨气 | 0.12 | ≤1.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:59-12:59 | 氨气 | 0.06 | ≤1.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 13:15-14:15 | 氨气 | 0.10 | ≤1.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 09:37-10:37 | 氯化氢 | <0.02 | ≤0.2 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:24-12:24 | 氯化氢 | <0.02 | ≤0.2 | mg/m ³ | 达标 |
| | 13:15-14:15 | 氯化氢 | <0.02 | ≤0.2 | mg/m ³ | 达标 |
| | 14:59-15:59 | 氯化氢 | <0.02 | ≤0.2 | mg/m ³ | 达标 |
| | 09:37-10:37 | 硫酸雾 | <0.005 | ≤0.3 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:24-12:24 | 硫酸雾 | <0.005 | ≤0.3 | mg/m ³ | 达标 |
| | 13:15-14:15 | 硫酸雾 | <0.005 | ≤0.3 | mg/m ³ | 达标 |
| | 14:59-15:59 | 硫酸雾 | <0.005 | ≤0.3 | mg/m ³ | 达标 |
| 厂界下风向 3# 点○3 | 09:37-10:37 | 二氧化硫 | 0.021 | ≤0.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:24-12:24 | 二氧化硫 | 0.016 | ≤0.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 13:15-14:15 | 二氧化硫 | 0.015 | ≤0.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 14:59-15:59 | 二氧化硫 | 0.016 | ≤0.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 09:37-10:37 | 总悬浮颗粒物 | 0.183 | ≤1.0 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:24-12:24 | 总悬浮颗粒物 | 0.078 | ≤1.0 | mg/m ³ | 达标 |
| | 13:15-14:15 | 总悬浮颗粒物 | 0.072 | ≤1.0 | mg/m ³ | 达标 |
| | 14:59-15:59 | 总悬浮颗粒物 | 0.095 | ≤1.0 | mg/m ³ | 达标 |

| 检测结果 | | | | | | |
|-----------------|-------------|--------|--------|-------|-------------------|------|
| 检测点位 | 采样时段 | 检测项目 | 实测浓度 | 参考限值 | 单位 | 单项判定 |
| 厂界下风向 3# 点○3 | 09:37-10:37 | 氟化物 | 0.0040 | ≤0.02 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:24-12:24 | 氟化物 | 0.0037 | ≤0.02 | mg/m ³ | 达标 |
| | 13:15-14:15 | 氟化物 | 0.0046 | ≤0.02 | mg/m ³ | 达标 |
| | 14:59-15:59 | 氟化物 | 0.0064 | ≤0.02 | mg/m ³ | 达标 |
| | 09:37-10:37 | 氨气 | 0.17 | ≤1.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:24-12:24 | 氨气 | 0.19 | ≤1.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:59-12:59 | 氨气 | 0.11 | ≤1.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 13:15-14:15 | 氨气 | 0.11 | ≤1.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 09:37-10:37 | 氯化氢 | 0.047 | ≤0.2 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:24-12:24 | 氯化氢 | <0.02 | ≤0.2 | mg/m ³ | 达标 |
| | 13:15-14:15 | 氯化氢 | <0.02 | ≤0.2 | mg/m ³ | 达标 |
| | 14:59-15:59 | 氯化氢 | <0.02 | ≤0.2 | mg/m ³ | 达标 |
| | 09:37-10:37 | 硫酸雾 | <0.005 | ≤0.3 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:24-12:24 | 硫酸雾 | <0.005 | ≤0.3 | mg/m ³ | 达标 |
| | 13:15-14:15 | 硫酸雾 | <0.005 | ≤0.3 | mg/m ³ | 达标 |
| | 14:59-15:59 | 硫酸雾 | <0.005 | ≤0.3 | mg/m ³ | 达标 |
| 厂界下风向 4# 点○4 | 09:37-10:37 | 二氧化硫 | 0.016 | ≤0.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:24-12:24 | 二氧化硫 | 0.016 | ≤0.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 13:15-14:15 | 二氧化硫 | 0.017 | ≤0.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 14:59-15:59 | 二氧化硫 | 0.019 | ≤0.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 09:37-10:37 | 总悬浮颗粒物 | 0.200 | ≤1.0 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:24-12:24 | 总悬浮颗粒物 | 0.073 | ≤1.0 | mg/m ³ | 达标 |
| | 13:15-14:15 | 总悬浮颗粒物 | 0.088 | ≤1.0 | mg/m ³ | 达标 |
| | 14:59-15:59 | 总悬浮颗粒物 | 0.155 | ≤1.0 | mg/m ³ | 达标 |
| | 09:37-10:37 | 氟化物 | 0.0052 | ≤0.02 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:24-12:24 | 氟化物 | 0.0048 | ≤0.02 | mg/m ³ | 达标 |
| | 13:15-14:15 | 氟化物 | 0.0058 | ≤0.02 | mg/m ³ | 达标 |
| | 14:59-15:59 | 氟化物 | 0.0045 | ≤0.02 | mg/m ³ | 达标 |
| | 09:37-10:37 | 氨气 | 0.11 | ≤1.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:24-12:24 | 氨气 | 0.09 | ≤1.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:59-12:59 | 氨气 | 0.17 | ≤1.5 | mg/m ³ | 达标 |
| | 13:15-14:15 | 氨气 | 0.08 | ≤1.5 | mg/m ³ | 达标 |

| 检测结果 | | | | | | |
|-----------------|----------------|------|--------|------|-------------------|------|
| 检测点位 | 采样时段 | 检测项目 | 实测浓度 | 参考限值 | 单位 | 单项判定 |
| 厂界下风向 4# 点○4 | 09:37-10:37 | 氯化氢 | <0.02 | ≤0.2 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:24-12:24 | 氯化氢 | 0.145 | ≤0.2 | mg/m ³ | 达标 |
| | 13:15-14:15 | 氯化氢 | 0.178 | ≤0.2 | mg/m ³ | 达标 |
| | 14:59-15:59 | 氯化氢 | <0.02 | ≤0.2 | mg/m ³ | 达标 |
| | 09:37-10:37 | 硫酸雾 | <0.005 | ≤0.3 | mg/m ³ | 达标 |
| | 11:24-12:24 | 硫酸雾 | <0.005 | ≤0.3 | mg/m ³ | 达标 |
| | 13:15-14:15 | 硫酸雾 | <0.005 | ≤0.3 | mg/m ³ | 达标 |
| | 14:59-15:59 | 硫酸雾 | <0.005 | ≤0.3 | mg/m ³ | 达标 |
| 评价标准 | 参照企业排污许可证中标准限值 | | | | | |
| 备注 | 评价标准由委托方提供 | | | | | |

本页完

噪声检测结果

| 检测项目 | 厂界环境噪声 | | | 所属功能区 | | 三类 | | | |
|----------------|---|-----------------|-----------|-----------------|-----------|---------|-----|------|----|
| 测量日期 | 昼间风向 | 昼间天气 | 昼间风速 | 夜间风向 | 夜间天气 | 夜间风速 | | | |
| 2023-02-17 | 西风 | 晴天 | 0.8m/s | 南风 | 晴天 | 1.1 m/s | | | |
| 检测点位 | 经纬度 | 测量结果等效声级 dB(A) | | | | 标准限值 | | 单项判定 | |
| | | 昼间 | | 夜间 | | | | | |
| | | 测量时间 | 测量值 dB(A) | 测量时间 | 测量值 dB(A) | 昼 | 夜 | 昼 | 夜 |
| 厂界东侧外 1米处▲1 | E:118.9880 29°,N:30.67 7461° | 10:10- 10:20 | 49.5 | 22:02- 22:12 | 49.5 | ≤65 | ≤55 | 达标 | 达标 |
| 厂界南侧外 1米处▲2 | E:118.9959 63°,N:30.67 7118° | 09:40- 09:50 | 59.9 | 22:56- 23:16 | 53.7 | ≤65 | ≤55 | 达标 | 达标 |
| 厂界西侧外 1米处▲3 | E:118.9973 58°,N:30.68 1706° | 11:37- 11:47 | 54.3 | 22:18- 22:28 | 53.1 | ≤65 | ≤55 | 达标 | 达标 |
| 厂界北侧外 1米处▲4 | E:118.9915 13°,N:30.68 0397° | 14:05- 14:15 | 57.8 | 22:36- 22:46 | 47.6 | ≤65 | ≤55 | 达标 | 达标 |
| 评价标准 | 参照 GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准 (3类) | | | | | | | | |
| 备注 | "昼间"是指 6:00 至 22:00 之间的时段, "夜间"是指 22:00 至次日 6:00 之间的时段。 | | | | | | | | |

本页完

检测仪器一览表

| 序号 | 仪器名称 | 仪器型号 | 仪器编号 |
|----|-----------------|-------------|------------------|
| 1 | 电感耦合等离子体质谱仪 | NEXION 350X | TW-JCYQ006-2014 |
| 2 | 流动注射分析仪(氨氮) | iFIAE | TW-JCYQ1000-2022 |
| 3 | 便携式移动电源 | MH5080 | TW-JCYQ1014-2022 |
| 4 | 烟尘采样管 | MH30207 | TW-JCYQ1017-2022 |
| 5 | 烟气预处理器 | MH3010 | TW-JCYQ1023-2022 |
| 6 | 恒温恒流大气/颗粒物采样器 | MH1205 | TW-JCYQ1025-2022 |
| 7 | 恒温恒流大气/颗粒物采样器 | MH1205 | TW-JCYQ1026-2022 |
| 8 | 恒温恒流大气/颗粒物采样器 | MH1205 | TW-JCYQ1027-2022 |
| 9 | 恒温恒流大气/颗粒物采样器 | MH1205 | TW-JCYQ1028-2022 |
| 10 | 恒温恒流大气/颗粒物采样器 | MH1205 | TW-JCYQ1029-2022 |
| 11 | 烟气烟尘颗粒物浓度测试仪 | MH3300 | TW-JCYQ1032-2022 |
| 12 | 自动烟尘(气)测试仪 | 崂应 3012H | TW-JCYQ154-2016 |
| 13 | 多功能声级计 | AWA6228+型 | TW-JCYQ233-2017 |
| 14 | 声校准器 | AWA6221A 型 | TW-JCYQ234-2017 |
| 15 | 空气/智能 tsp 综合采样器 | 崂应 2050 型 | TW-JCYQ302-2018 |
| 16 | 空气/智能 tsp 综合采样器 | 崂应 2050 型 | TW-JCYQ303-2018 |
| 17 | 空气/智能 tsp 综合采样器 | 崂应 2050 型 | TW-JCYQ305-2018 |
| 18 | 空气重金属采样仪 | 崂应 2034 型 | TW-JCYQ307-2018 |
| 19 | 数字大气压力表 | GY-1030 | TW-JCYQ344-2018 |
| 20 | PH-1 便携式风向风速仪 | PH-1 型 | TW-JCYQ347-2018 |
| 21 | UV7600 型可见分光光度计 | UV7600 | TW-JCYQ364-2018 |
| 22 | 电子天平 | FA2004 | TW-JCYQ399-2018 |
| 23 | 电子天平 | HZ-104/55S | TW-JCYQ400-2018 |
| 24 | 电热鼓风干燥箱 | 101-3S | TW-JCYQ401-2018 |
| 25 | 环境空气综合采样器 | 崂应 2050 型 | TW-JCYQ420-2019 |

| 序号 | 仪器名称 | 仪器型号 | 仪器编号 |
|----|----------------------|----------------|-----------------|
| 26 | 环境空气综合采样器 | 崂应 2050 型 | TW-JCYQ422-2019 |
| 27 | 环境空气综合采样器 | 崂应 2050 型 | TW-JCYQ423-2019 |
| 28 | 环境空气综合采样器 | 崂应 2050 型 | TW-JCYQ426-2019 |
| 29 | 烟气预处理器 | 崂应 1080D 型 | TW-JCYQ429-2019 |
| 30 | 自动烟尘 (气) 测试仪 | 崂应 3012H 型 | TW-JCYQ432-2019 |
| 31 | 自动烟尘 (气) 测试仪 | 崂应 3012H 型 | TW-JCYQ433-2019 |
| 32 | 恒温恒湿称重系统 | THCZ-100 | TW-JCYQ504-2019 |
| 33 | 便携式 PH 计 | PHB-4 | TW-JCYQ567-2019 |
| 34 | 数字滴定器 | 4760161 | TW-JCYQ612-2020 |
| 35 | 离子色谱仪 | Aquion1100 | TW-JCYQ680-2020 |
| 36 | 紫外可见分光光度计 | cary 60 UV-Vis | TW-JCYQ704-2020 |
| 37 | pH 计 | PHS-3E | TW-JCYQ706-2020 |
| 38 | 恒温恒流大气/ 颗粒物采样器 (高负载) | MH1205 | TW-JCYQ748-2021 |
| 39 | 便携式风向风速仪 | PH-1 | TW-JCYQ890-2021 |
| 40 | 数字式气压计 | GY-1030 | TW-JCYQ892-2021 |
| 41 | 烟气预处理器 | 崂应 1080D 型 | TW-JCYQ903-2021 |
| 42 | 流动注射分析仪 (总氮) | iFIAE | TW-JCYQ997-2022 |
| 43 | 流动注射分析仪 (总磷) | iFIAE | TW-JCYQ998-2022 |
| 44 | 水温表 | / | WDG-039 |
| 45 | 数字温湿度计 | GY-2060 | WSD-030 |
| 46 | 数字温湿度计 | GY-2060 | WSD-062 |

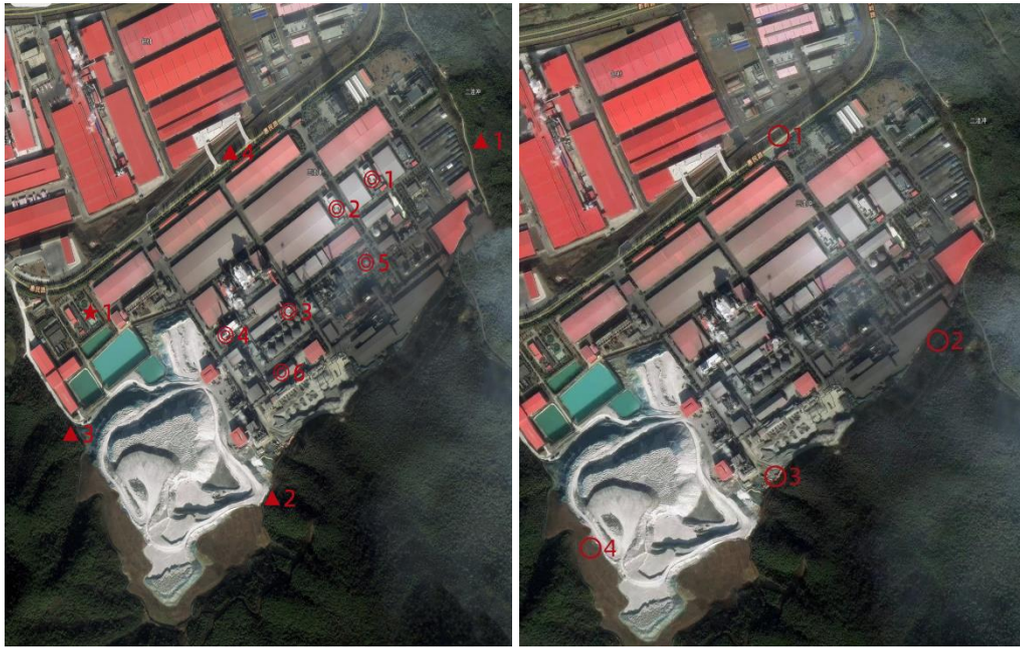
本页完

检测方法一览表

| 序号 | 检测项目 | 分析及标准号 | 检出限 |
|----|---------------|--|-------------------------------|
| 1 | 氨氮 | 《水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法》 HJ 666-2013 | 0.01mg/L |
| 2 | 氟化物 | 《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016 | 0.006mg/L |
| 3 | 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 |
| 4 | 铊 | 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014 | 0.02μg/L |
| 5 | 悬浮物 | 《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989 | 4mg/L |
| 6 | 总氮 | 《水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ 668-2013 | 0.03mg/L |
| 7 | 总磷 | 《水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法》 HJ 671-2013 | 0.005mg/L |
| 8 | 氨气 (无组织) | 《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 |
| 9 | 氨气 (有组织) | 《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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 二氧化硫 (有组织) | 《固定污染源 二氧化硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017 | 3mg/m ³ |
| 12 | 二氧化硫 (无组织) | 《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》 HJ 482-2009 及修改单 | 0.007mg/m ³ |
| 13 | 氟化物 (无组织) | 《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法》 HJ 955-2018 | 0.5μg/m ³ |
| 14 | 氟化物 (有组织) | 《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》 HJ/T 67-2001 | 0.06mg/m ³ |
| 15 | 硫酸雾 (有组织) | 《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 |
| 16 | 硫酸雾 (无组织) | 《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 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 | 7μg/m ³ (24 小时) |

| 序号 | 检测项目 | 分析方法及标准号 | 检出限 |
|----|--------|-----------------------------------|-----|
| 19 | 厂界环境噪声 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008 | / |
| 20 | pH 值 | 《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020 | / |

监测点位示意图



说明：有组织废气监测点 ◎；
 无组织废气监测点 ○；
 废水监测点 ★；
 厂界噪声监测点 ▲

报告结束