



181512340311

正本

检测报告

GPJC2004062

项目名称： 环境影响评价

委托单位： 五莲万盛电镀有限公司

报告日期： 2020.04.30

GPM 山东国评检测服务有限公司



项目信息一览表

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 1 页

| | | | | | |
|---------|---|---|------|--------------|--|
| 委托单位 | 名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | | | |
| | 检测地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北（现五莲万盛电镀工业有限公司院内） | | | |
| | 联系人 | 孙主任 | 联系电话 | 18063311807 | |
| 检测单位 | 名称 | 山东国评检测服务有限公司 | | | |
| | 地址 | 山东省日照市高新技术开发区高新七路 99 号 | | | |
| | 联系人 | 吴同飞 | 联系电话 | 0633-7177009 | |
| 样品类别 | 有组织废气、无组织废气 | | | | |
| 采（送）样日期 | 2020.03.14-2020.03.15/2020.04.17-2020.04.20 | | | | |
| 检测周期 | 2020.03.14-2020.04.30 | | | | |
| 检测目的 | 受五莲万盛电镀有限公司委托对有组织废气、无组织废气进行检测 | | | | |
| 采（送）样人员 | 牟敦峰、张国栋、董晓明 | | | | |
| 检测分析人员 | 刘霞、许晶晶、宋翔玉、王龙云、邵伟 | | | | |
| 检测结论 | 不予判定 | | | | |
| 说明 | 无 | | | | |
| 报告编制 | | 报告审核 | | 批准签发 | |



环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 2 页

| | | | | | | |
|-----------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|------|-------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北(现五莲万盛电镀工业有限公司院内) | | |
| 样品状态及特性 | 滤膜完好无损 | | 样品量 | 圆形滤膜×24 | 样品名称 | 大气污染物 |
| 检测项目 | 颗粒物 | 采样依据 | HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则 | | | |
| 分析方法及依据 | GB/T 15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 | | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测结果 (单位: mg/m ³) | | | | |
| | | 09:00 | 11:00 | 13:00 | | |
| DQW01 上风向 | 2020.04.18 | 0.135 | 0.122 | 0.145 | | |
| | 2020.04.20 | 0.142 | 0.123 | 0.135 | | |
| DQW02 下风向 | 2020.04.18 | 0.190 | 0.177 | 0.202 | | |
| | 2020.04.20 | 0.203 | 0.177 | 0.188 | | |
| DQW03 下风向 | 2020.04.18 | 0.225 | 0.248 | 0.228 | | |
| | 2020.04.20 | 0.207 | 0.215 | 0.197 | | |
| DQW04 下风向 | 2020.04.18 | 0.222 | 0.207 | 0.215 | | |
| | 2020.04.20 | 0.227 | 0.212 | 0.218 | | |
| 备注 | 无 | | | | | |

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 3 页

| | | | | | | |
|-----------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|------|-------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北(现五莲万盛电镀工业有限公司院内) | | |
| 样品状态及特性 | 棕色吸收瓶完好无损; 吸收液量合格; 样品为液体。 | | 样品量 | 10 mL×24 | 样品名称 | 大气污染物 |
| 检测项目 | 氨 | 采样依据 | HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则 | | | |
| 分析方法及依据 | HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 | | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测结果 (单位: mg/m ³) | | | | |
| | | 09:00 | 11:00 | 13:00 | | |
| DQW01 上风向 | 2020.04.18 | 0.08 | 0.06 | 0.09 | | |
| | 2020.04.20 | 0.05 | 0.07 | 0.09 | | |
| DQW02 下风向 | 2020.04.18 | 0.13 | 0.16 | 0.11 | | |
| | 2020.04.20 | 0.13 | 0.15 | 0.12 | | |
| DQW03 下风向 | 2020.04.18 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | | |
| | 2020.04.20 | 0.11 | 0.12 | 0.10 | | |
| DQW04 下风向 | 2020.04.18 | 0.13 | 0.10 | 0.14 | | |
| | 2020.04.20 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | | |
| 备注 | 无 | | | | | |

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: **GPJC2004062**

共 34 页 第 4 页

| | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------------------------------|---|-------|-------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北(现五莲万盛电镀工业有限公司院内) | | |
| 样品状态及特性 | 吸收瓶完好无损; 吸收液量合格; 样品为液体。 | 样品量 | 10 mL×24 组 每组两个 | 样品名称 | 大气污染物 |
| 检测项目 | 氯化氢 | 采样依据 | HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则 | | |
| 分析方法及依据 | HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测结果 (单位: mg/m ³) | | | |
| | | 09:00 | 11:00 | 13:00 | |
| DQW01 上风向 | 2020.04.18 | 0.073 | 0.091 | 0.066 | |
| | 2020.04.20 | 0.081 | 0.069 | 0.069 | |
| DQW02 下风向 | 2020.04.18 | 0.108 | 0.095 | 0.103 | |
| | 2020.04.20 | 0.078 | 0.072 | 0.088 | |
| DQW03 下风向 | 2020.04.18 | 0.082 | 0.078 | 0.091 | |
| | 2020.04.20 | 0.069 | 0.085 | 0.100 | |
| DQW04 下风向 | 2020.04.18 | 0.095 | 0.135 | 0.103 | |
| | 2020.04.20 | 0.102 | 0.108 | 0.123 | |
| 备注 | 无 | | | | |

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: **GPJC2004062**

共 34 页 第 5 页

| | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|------|-------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北(现五莲万盛电镀工业有限公司院内) | | |
| 样品状态及特性 | 滤膜完好无损 | | 样品量 | 滤膜×24 | 样品名称 | 大气污染物 |
| 检测项目 | 硫酸雾 | 采样依据 | HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则 | | | |
| 分析方法及依据 | HJ 544-2016 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 | | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测结果 (单位: mg/m ³) | | | | |
| | | 09:00 | 11:00 | 13:00 | | |
| DQW01 上风向 | 2020.04.18 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | | |
| | 2020.04.20 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | | |
| DQW02 下风向 | 2020.04.18 | 0.014 | 0.017 | 0.016 | | |
| | 2020.04.20 | 0.031 | 0.033 | 0.032 | | |
| DQW03 下风向 | 2020.04.18 | 0.016 | 0.017 | 0.016 | | |
| | 2020.04.20 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | | |
| DQW04 下风向 | 2020.04.18 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | | |
| | 2020.04.20 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | | |
| 备注 | 无 | | | | | |

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 6 页

| | | | | | |
|-----------|---|-------------------------------|---|----------------------|-------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北(现五莲万盛电镀工业有限公司院内) | | |
| 样品状态及特性 | 无色吸收瓶完好无损; 吸收液量合格; 样品为液体。 | 样品量 | 无色吸收瓶 ×24 | 样品名称 | 大气污染物 |
| 检测项目 | 铬酸雾 | 采样依据 | HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则 | | |
| 分析方法及依据 | HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测结果 (单位: mg/m ³) | | | |
| | | 09:00 | 11:00 | 13:00 | |
| DQW01 上风向 | 2020.04.18 | <DL | <DL | <DL | |
| | 2020.04.20 | <DL | <DL | <DL | |
| DQW02 下风向 | 2020.04.18 | <DL | 5.3×10^{-4} | 2.3×10^{-3} | |
| | 2020.04.20 | 2.3×10^{-3} | 5.3×10^{-4} | 2.3×10^{-3} | |
| DQW03 下风向 | 2020.04.18 | 5.2×10^{-4} | <DL | 2.3×10^{-3} | |
| | 2020.04.20 | 5.2×10^{-4} | 2.3×10^{-3} | 2.3×10^{-3} | |
| DQW04 下风向 | 2020.04.18 | 2.3×10^{-3} | <DL | 5.3×10^{-4} | |
| | 2020.04.20 | 5.2×10^{-4} | 2.3×10^{-3} | 5.3×10^{-4} | |
| 备注 | 无 | | | | |

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 7 页

| | | | | | | |
|----------------------------|---------------------|---|--------|---|-----------------------------|-----------------------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北（现五莲万盛电镀工业有限公司院内） | | |
| 检测项目 | 氯化氢、铬酸雾 | | 环保设备 | / | | |
| 设备名称 | 6#车间西北挂镀锌 P8 | | 设备运行情况 | 正常 | | |
| 测点截面积 | 0.50 m ² | | 检测仪器 | MH13001 型全自动烟气采样器（GP-YQSB-411） 崂应 3012H 型自动烟尘（气）测试仪（GP-YQSB-298） | | |
| 检测项目及依据 | 氯化氢 | HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 | | | | |
| | 铬酸雾 | HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测次数 | 检测结果 | | |
| | | | | 标干流量 (Nm ³ /h) | 实测排放浓度 (mg/m ³) | 排放量 (kg/h) |
| DQY01 6# 车间西北挂 镀锌 P8 | 2020.04.13 | 氯化氢 | 第一次 | 13146 | 3.07 | 4.04×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 14547 | 3.23 | 4.70×10 ⁻² |
| | | | 第三次 | 14303 | 2.84 | 4.06×10 ⁻² |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 13146 | 0.027 | 3.5×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 14547 | 0.030 | 4.4×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 14303 | 0.030 | 4.3×10 ⁻⁴ |
| | 2020.04.14 | 氯化氢 | 第一次 | 15013 | 2.79 | 4.19×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 14833 | 3.34 | 4.95×10 ⁻² |
| | | | 第三次 | 13766 | 3.53 | 4.86×10 ⁻² |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 15013 | 0.019 | 2.9×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 14833 | 0.019 | 2.8×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 13766 | 0.016 | 2.2×10 ⁻⁴ |
| 备注 | 烟道内径为 0.80 m。 | | | | | |

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 8 页

| | | | | | | |
|----------------------------|---------------------|---|--------|---|-----------------------------|-----------------------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北（现五莲万盛电镀工业有限公司院内） | | |
| 检测项目 | 氯化氢、铬酸雾 | | 环保设备 | / | | |
| 设备名称 | 5#车间西南滚镀锌 P9 | | 设备运行情况 | 正常 | | |
| 测点截面积 | 0.44 m ² | | 检测仪器 | MH13001 型全自动烟气采样器（GP-YQSB-411） | | |
| 检测项目及依据 | 氯化氢 | HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 | | | | |
| | 铬酸雾 | HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测次数 | 检测结果 | | |
| | | | | 标干流量 (Nm ³ /h) | 实测排放浓度 (mg/m ³) | 排放量 (kg/h) |
| DQY02 5# 车间西南滚 镀锌 P9 | 2020.04.13 | 氯化氢 | 第一次 | 9910 | 2.33 | 2.31×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 8351 | 2.38 | 1.99×10 ⁻² |
| | | | 第三次 | 8948 | 1.91 | 1.71×10 ⁻² |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 9910 | 0.045 | 4.5×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 8351 | 0.038 | 3.2×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 8948 | 0.042 | 3.8×10 ⁻⁴ |
| | 2020.04.14 | 氯化氢 | 第一次 | 8747 | 1.52 | 1.33×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 8620 | 1.53 | 1.32×10 ⁻² |
| | | | 第三次 | 7861 | 2.12 | 1.67×10 ⁻² |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 8747 | 0.029 | 2.5×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 8620 | 0.029 | 2.5×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 7861 | 0.024 | 1.9×10 ⁻⁴ |
| 备注 | 烟道内径为 0.75 m。 | | | | | |

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 9 页

| | | | | | | |
|------------------------|---------------------|---|--------|---|-----------------------------|-----------------------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北（现五莲万盛电镀工业有限公司院内） | | |
| 检测项目 | 氯化氢、铬酸雾 | | 环保设备 | / | | |
| 设备名称 | 9#车间北挂镀锌 P10 | | 设备运行情况 | 正常 | | |
| 测点截面积 | 0.50 m ² | | 检测仪器 | MH13001 型全自动烟气采样器（GP-YQSB-411） 唠应 3012H 型自动烟尘（气）测试仪（GP-YQSB-298） | | |
| 检测项目及依据 | 氯化氢 | HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 | | | | |
| | 铬酸雾 | HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测次数 | 检测结果 | | |
| | | | | 标干流量 (Nm ³ /h) | 实测排放浓度 (mg/m ³) | 排放量 (kg/h) |
| DQY03 9# 车间北挂镀锌 P10 | 2020.04.15 | 氯化氢 | 第一次 | 11439 | 1.03 | 1.18×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 12344 | 1.08 | 1.33×10 ⁻² |
| | | | 第三次 | 12012 | 1.05 | 1.26×10 ⁻² |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 11439 | 0.039 | 4.5×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 12344 | 0.026 | 3.2×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 12012 | 0.039 | 4.7×10 ⁻³ |
| | 2020.04.17 | 氯化氢 | 第一次 | 12462 | 1.08 | 1.35×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 12680 | 1.04 | 1.32×10 ⁻² |
| | | | 第三次 | 12637 | 1.12 | 1.42×10 ⁻² |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 12462 | 0.031 | 3.8×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 12680 | 0.030 | 3.8×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 12637 | 0.040 | 5.0×10 ⁻⁴ |
| 备注 | 烟道内径为 0.80 m。 | | | | | |

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 10 页

| | | | | | | |
|------------------------|---------------------|---|---|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北（现五莲万盛电镀工业有限公司院内） | | | |
| 检测项目 | 氯化氢、铬酸雾 | 环保设备 | / | | | |
| 设备名称 | 9#车间南挂镀锌 P11 | 设备运行情况 | 正常 | | | |
| 测点截面积 | 0.79 m ² | 检测仪器 | MH13001 型全自动烟气采样器（GP-YQSB-411） 崂应 3012H 型自动烟尘（气）测试仪（GP-YQSB-298） | | | |
| 检测项目及依据 | 氯化氢 | HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 | | | | |
| | 铬酸雾 | HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测次数 | 检测结果 | | |
| | | | | 标干流量 (Nm ³ /h) | 实测排放浓度 (mg/m ³) | 排放量 (kg/h) |
| DQY04 9# 车间南挂镀锌 P11 | 2020.04.15 | 氯化氢 | 第一次 | 23230 | 1.03 | 2.39×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 22879 | 0.99 | 2.27×10 ⁻² |
| | | | 第三次 | 23705 | 1.03 | 2.44×10 ⁻² |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 23230 | 0.034 | 8.0×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 22879 | 0.044 | 1.0×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 23705 | 0.042 | 1.0×10 ⁻³ |
| | 2020.04.17 | 氯化氢 | 第一次 | 23774 | 0.82 | 1.95×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 23990 | 0.86 | 2.06×10 ⁻² |
| | | | 第三次 | 25168 | 0.72 | 1.81×10 ⁻² |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 23774 | 0.039 | 9.3×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 23990 | 0.039 | 9.3×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 25168 | 0.039 | 9.9×10 ⁻⁴ |
| 备注 | 烟道内径为 1.00 m。 | | | | | |

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 11 页

| | | | | | | |
|------------------------|---------------------|---|---|------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北（现五莲万盛电镀工业有限公司院内） | | | |
| 检测项目 | 氯化氢、铬酸雾 | 环保设备 | / | | | |
| 设备名称 | 8#车间西挂镀锌 P12 | 设备运行情况 | 正常 | | | |
| 测点截面积 | 0.20 m ² | 检测仪器 | MH13001 型全自动烟气采样器（GP-YQSB-411） 崂应 3012H 型自动烟尘（气）测试仪（GP-YQSB-298） | | | |
| 检测项目及依据 | 氯化氢 | HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 | | | | |
| | 铬酸雾 | HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测次数 | 检测结果 | | |
| | | | | 标干流量 (Nm ³ /h) | 实测排放浓度 (mg/m ³) | 排放量 (kg/h) |
| DQY05 8# 车间西挂镀锌 P12 | 2020.04.15 | 氯化氢 | 第一次 | 3463 | 1.42 | 4.92×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 3744 | 1.73 | 6.84×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 3762 | 1.31 | 4.93×10 ⁻³ |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 3463 | 0.041 | 1.4×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 3744 | 0.038 | 1.4×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 3762 | 0.045 | 1.7×10 ⁻⁴ |
| | 2020.04.17 | 氯化氢 | 第一次 | 3150 | 1.33 | 4.19×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 3416 | 1.23 | 4.20×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 3289 | 1.28 | 4.21×10 ⁻³ |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 3150 | 0.044 | 1.4×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 3416 | 0.041 | 1.4×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 3289 | 0.034 | 1.1×10 ⁻⁴ |
| 备注 | 烟道内径为 0.50 m。 | | | | | |

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 12 页

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|---|--------|---|-----------------------------|-----------------------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北（现五莲万盛电镀工业有限公司院内） | | |
| 检测项目 | 氯化氢、铬酸雾 | | 环保设备 | / | | |
| 设备名称 | 3#车间 2 层南滚挂镀锌一体生产 | | 设备运行情况 | 正常 | | |
| 测点截面积 | 0.64 m ² | | 检测仪器 | 崂应 3012H-D 型便携式大流量低浓度烟尘自动测试（GP-YQSB-279） 崂应 3072 型智能双路烟气采样器（GP-YQSB-281） | | |
| 检测项目及依据 | 氯化氢 | HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 | | | | |
| | 铬酸雾 | HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测次数 | 检测结果 | | |
| | | | | 标干流量 (Nm ³ /h) | 实测排放浓度 (mg/m ³) | 排放量 (kg/h) |
| DQY06 3# 车间 2 层南 滚挂镀锌一 体生产 | 2020.04.15 | 氯化氢 | 第一次 | 11328 | 4.27 | 4.84×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 11264 | 3.49 | 3.93×10 ⁻² |
| | | | 第三次 | 11966 | 3.28 | 3.92×10 ⁻² |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 11328 | 0.033 | 3.7×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 11264 | 0.024 | 2.7×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 11966 | 0.038 | 4.6×10 ⁻⁴ |
| | 2020.04.17 | 氯化氢 | 第一次 | 15295 | 4.87 | 7.45×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 15499 | 5.77 | 8.94×10 ⁻² |
| | | | 第三次 | 15942 | 3.80 | 6.06×10 ⁻² |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 15295 | 0.030 | 4.6×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 15499 | 0.035 | 5.4×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 15942 | 0.040 | 6.4×10 ⁻⁴ |
| 备注 | 烟道内径为 0.90 m。 | | | | | |

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 13 页

| | | | | | | |
|--------------------|---------------------|---|--------|---|-----------------------------|-----------------------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北（现五莲万盛电镀工业有限公司院内） | | |
| 检测项目 | 氯化氢、铬酸雾 | | 环保设备 | / | | |
| 设备名称 | 3#车间一层北线材镀锌 | | 设备运行情况 | 正常 | | |
| 测点截面积 | 0.13 m ² | | 检测仪器 | 崂应 3012H-D 型便携式大流量低浓度烟尘自动测试 (GP-YQSB-279) 崂应 3072 型智能双路烟气采样器 (GP-YQSB-282) | | |
| 检测项目及依据 | 氯化氢 | HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 | | | | |
| | 铬酸雾 | HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测次数 | 检测结果 | | |
| | | | | 标干流量 (Nm ³ /h) | 实测排放浓度 (mg/m ³) | 排放量 (kg/h) |
| DQY07 3# 车间一层北线材镀锌 | 2020.04.18 | 氯化氢 | 第一次 | 3478 | 0.83 | 2.89×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 3615 | 0.84 | 3.04×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 3410 | 0.91 | 3.10×10 ⁻³ |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 3478 | 0.027 | 9.6×10 ⁻⁵ |
| | | | 第二次 | 3615 | 0.035 | 1.3×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 3410 | 0.036 | 1.2×10 ⁻⁴ |
| | 2020.04.20 | 氯化氢 | 第一次 | 3725 | 0.89 | 3.32×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 3777 | 0.95 | 3.59×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 3860 | 0.87 | 3.36×10 ⁻³ |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 3725 | 0.034 | 1.3×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 3777 | 0.042 | 1.6×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 3860 | 0.042 | 1.6×10 ⁻⁴ |
| 备注 | 烟道内径为 0.40 m。 | | | | | |

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 14 页

| | | | | | | |
|------------------------------|---------------------|---|--------|---|-----------------------------|-----------------------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北（现五莲万盛电镀工业有限公司院内） | | |
| 检测项目 | 氯化氢、铬酸雾 | | 环保设备 | / | | |
| 设备名称 | 7#车间西北侧滚镀锌 P15 | | 设备运行情况 | 正常 | | |
| 测点截面积 | 0.28 m ² | | 检测仪器 | MH13001 型全自动烟气采样器（GP-YQSB-411） | | |
| 检测项目及依据 | 氯化氢 | HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 | | | | |
| | 铬酸雾 | HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测次数 | 检测结果 | | |
| | | | | 标干流量 (Nm ³ /h) | 实测排放浓度 (mg/m ³) | 排放量 (kg/h) |
| DQY08 7# 车间西北侧 滚镀锌 P15 | 2020.04.13 | 氯化氢 | 第一次 | 2685 | 1.00 | 2.69×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 2926 | 1.59 | 4.65×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 2646 | 1.43 | 3.78×10 ⁻³ |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 2685 | 0.040 | 1.1×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 2926 | 0.049 | 1.4×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 2646 | 0.048 | 1.3×10 ⁻⁴ |
| | 2020.04.14 | 氯化氢 | 第一次 | 2795 | 0.96 | 2.68×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 2664 | 0.78 | 2.08×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 2591 | 0.83 | 2.15×10 ⁻³ |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 2795 | 0.032 | 8.9×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 2664 | 0.040 | 1.1×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 2591 | 0.035 | 9.0×10 ⁻⁵ |
| 备注 | 烟道内径为 0.60 m。 | | | | | |

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 15 页

| | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---|---|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北（现五莲万盛电镀工业有限公司院内） | | | |
| 检测项目 | 氯化氢、铬酸雾 | 环保设备 | / | | | |
| 设备名称 | 6#车间东南滚镀锌生产线 P16 | 设备运行情况 | 正常 | | | |
| 测点截面积 | 0.28 m ² | 检测仪器 | MH13001 型全自动烟气采样器（GP-YQSB-411） | | | |
| 检测项目及依据 | 氯化氢 | HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 | | | | |
| | 铬酸雾 | HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测次数 | 检测结果 | | |
| | | | | 标干流量 (Nm ³ /h) | 实测排放浓度 (mg/m ³) | 排放量 (kg/h) |
| DQY09 6# 车间东南滚 镀锌生产线 P16 | 2020.04.13 | 氯化氢 | 第一次 | 4369 | 2.26 | 9.87×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 3771 | 1.36 | 5.13×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 5832 | 2.08 | 1.61×10 ⁻² |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 4369 | 0.037 | 1.6×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 3771 | 0.043 | 1.6×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 5832 | 0.041 | 2.4×10 ⁻⁴ |
| | 2020.04.14 | 氯化氢 | 第一次 | 7735 | 2.08 | 1.61×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 8102 | 1.00 | 8.10×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 7233 | 0.86 | 6.22×10 ⁻³ |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 7735 | 0.016 | 1.2×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 8102 | 0.040 | 3.2×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 7233 | 0.028 | 2.0×10 ⁻⁴ |
| 备注 | 烟道内径为 0.60 m。 | | | | | |

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 16 页

| | | | | | | |
|---------------------|---------------------|---|--------|---|-----------------------------|-----------------------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北(现五莲万盛电镀工业有限公司院内) | | |
| 检测项目 | 氯化氢、铬酸雾 | | 环保设备 | / | | |
| 设备名称 | 5#车间东滚镀锌 P17 | | 设备运行情况 | 正常 | | |
| 测点截面积 | 0.16 m ² | | 检测仪器 | MH13001 型全自动烟气采样器 (GP-YQSB-411) 崂应 3012H 型自动烟尘 (气) 测试仪 (GP-YQSB-298) | | |
| 检测项目及依据 | 氯化氢 | HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 | | | | |
| | 铬酸雾 | HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测次数 | 检测结果 | | |
| | | | | 标干流量 (Nm ³ /h) | 实测排放浓度 (mg/m ³) | 排放量 (kg/h) |
| DQY10 5# 车间东滚镀锌 P17 | 2020.04.15 | 氯化氢 | 第一次 | 2384 | 2.30 | 5.48×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 2421 | 1.08 | 2.61×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 2379 | 1.37 | 3.26×10 ⁻³ |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 2384 | 0.038 | 9.1×10 ⁻⁵ |
| | | | 第二次 | 2421 | 0.028 | 6.8×10 ⁻⁵ |
| | | | 第三次 | 2379 | 0.038 | 9.1×10 ⁻⁵ |
| | 2020.04.17 | 氯化氢 | 第一次 | 3205 | 1.52 | 4.87×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 2985 | 1.94 | 5.79×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 2961 | 1.90 | 5.63×10 ⁻³ |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 3205 | 0.038 | 1.2×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 2985 | 0.039 | 1.2×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 2961 | 0.039 | 1.2×10 ⁻⁴ |
| 备注 | 烟道内径为 0.45 m。 | | | | | |

有组织废气监测结果报告单

报告编号: **GPJC2004062**

共 34 页 第 17 页

| | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|---|---|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北（现五莲万盛电镀工业有限公司院内） | | | |
| 检测项目 | 氯化氢、铬酸雾 | 环保设备 | / | | | |
| 设备名称 | 5#车间东南滚镀锌 P18 | 设备运行情况 | 正常 | | | |
| 测点截面积 | 0.20 m ² | 检测仪器 | MH13001 型全自动烟气采样器（GP-YQSB-411） 崂应 3012H 型自动烟尘（气）测试仪（GP-YQSB-298） | | | |
| 检测项目及依据 | 氯化氢 | HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 | | | | |
| | 铬酸雾 | HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测次数 | 检测结果 | | |
| | | | | 标干流量 (Nm ³ /h) | 实测排放浓度 (mg/m ³) | 排放量 (kg/h) |
| DQY11 5# 车间东南滚 镀锌 P18 | 2020.04.15 | 氯化氢 | 第一次 | 1532 | 1.38 | 2.11×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 1487 | 0.99 | 1.47×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 1558 | 1.08 | 1.68×10 ⁻³ |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 1532 | 0.049 | 7.5×10 ⁻⁵ |
| | | | 第二次 | 1487 | 0.042 | 6.3×10 ⁻⁵ |
| | | | 第三次 | 1558 | 0.040 | 6.2×10 ⁻⁵ |
| | 2020.04.17 | 氯化氢 | 第一次 | 1208 | 1.10 | 1.33×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 1217 | 1.15 | 1.40×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 1175 | 0.99 | 1.16×10 ⁻³ |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 1208 | 0.039 | 4.7×10 ⁻⁵ |
| | | | 第二次 | 1217 | 0.039 | 4.7×10 ⁻⁵ |
| | | | 第三次 | 1175 | 0.039 | 4.6×10 ⁻⁵ |
| 备注 | 烟道内径为 0.50 m。 | | | | | |

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 18 页

| | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|---|--------|---|-----------------------------|-----------------------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北（现五莲万盛电镀工业有限公司院内） | | |
| 检测项目 | 氯化氢、铬酸雾 | | 环保设备 | / | | |
| 设备名称 | 5#车间西北挂镀锌 P19 | | 设备运行情况 | 正常 | | |
| 测点截面积 | 0.57 m ² | | 检测仪器 | MH13001 型全自动烟气采样器（GP-YQSB-411） 崂应 3012H 型自动烟尘（气）测试仪（GP-YQSB-298） | | |
| 检测项目及依据 | 氯化氢 | HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 | | | | |
| | 铬酸雾 | HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测次数 | 检测结果 | | |
| | | | | 标干流量 (Nm ³ /h) | 实测排放浓度 (mg/m ³) | 排放量 (kg/h) |
| DQY12 5# 车间西北挂 镀锌 P19 | 2020.04.13 | 氯化氢 | 第一次 | 22052 | 0.90 | 1.98×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 22228 | 0.93 | 2.07×10 ⁻² |
| | | | 第三次 | 21365 | 0.78 | 1.67×10 ⁻² |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 22052 | 0.045 | 9.9×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 22228 | 0.038 | 8.4×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 21365 | 0.042 | 9.0×10 ⁻⁴ |
| | 2020.04.14 | 氯化氢 | 第一次 | 21832 | 0.89 | 1.94×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 21590 | 0.75 | 1.62×10 ⁻² |
| | | | 第三次 | 21599 | 0.77 | 1.66×10 ⁻² |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 21832 | 0.029 | 6.4×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 21590 | 0.029 | 6.3×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 21599 | 0.040 | 8.7×10 ⁻⁴ |
| 备注 | 烟道内径为 0.85m。 | | | | | |

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 19 页

| | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---|--------|---|-----------------------------|-----------------------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北（现五莲万盛电镀工业有限公司院内） | | |
| 检测项目 | 氯化氢、铬酸雾 | | 环保设备 | / | | |
| 设备名称 | 3#车间 2 层北侧滚镀生产线 | | 设备运行情况 | 正常 | | |
| 测点截面积 | 0.50 m ² | | 检测仪器 | 崂应 3012H-D 型便携式大流量低浓度烟尘自动测试（GP-YQSB-279） 崂应 3072 型智能双路烟气采样器（GP-YQSB-281） | | |
| 检测项目及依据 | 氯化氢 | HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 | | | | |
| | 铬酸雾 | HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测次数 | 检测结果 | | |
| | | | | 标干流量 (Nm ³ /h) | 实测排放浓度 (mg/m ³) | 排放量 (kg/h) |
| DQY13 3# 车间 2 层北 侧滚镀生产 线 | 2020.04.15 | 氯化氢 | 第一次 | 15340 | 1.07 | 1.64×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 13976 | 0.97 | 1.36×10 ⁻² |
| | | | 第三次 | 14246 | 0.99 | 1.41×10 ⁻² |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 15340 | 0.042 | 6.4×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 13976 | 0.037 | 5.2×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 14246 | 0.046 | 6.6×10 ⁻³ |
| | 2020.04.17 | 氯化氢 | 第一次 | 17632 | 2.29 | 4.04×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 15009 | 2.55 | 3.85×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 14773 | 1.54 | 2.28×10 ⁻² |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 17632 | 0.046 | 8.1×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 15009 | 0.034 | 5.2×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 14773 | 0.043 | 6.4×10 ⁻⁴ |
| 备注 | 烟道内径为 0.80m。 | | | | | |

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 20 页

| | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------|---|--------|---|-----------------------------|-----------------------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北（现五莲万盛电镀工业有限公司院内） | | |
| 检测项目 | 氯化氢、铬酸雾 | | 环保设备 | / | | |
| 设备名称 | 3#车间 1 层南侧滚镀锌生产线 | | 设备运行情况 | 正常 | | |
| 测点截面积 | 0.50 m ² | | 检测仪器 | 崂应 3012H-D 型便携式大流量低浓度烟尘自动测试 (GP-YQSB-279) 崂应 3072 型智能双路烟气采样器 (GP-YQSB-281) | | |
| 检测项目及依据 | 氯化氢 | HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 | | | | |
| | 铬酸雾 | HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测次数 | 检测结果 | | |
| | | | | 标干流量 (Nm ³ /h) | 实测排放浓度 (mg/m ³) | 排放量 (kg/h) |
| DQY14 3# 车间 1 层南 侧滚镀锌生 产线 | 2020.04.15 | 氯化氢 | 第一次 | 9133 | 3.94 | 3.60×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 8660 | 4.06 | 3.52×10 ⁻² |
| | | | 第三次 | 9565 | 3.85 | 3.68×10 ⁻² |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 9133 | 0.039 | 3.6×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 8660 | 0.049 | 4.3×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 9565 | 0.038 | 3.6×10 ⁻⁴ |
| | 2020.04.17 | 氯化氢 | 第一次 | 17033 | 4.71 | 8.02×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 16963 | 3.00 | 5.09×10 ⁻² |
| | | | 第三次 | 15227 | 4.17 | 6.35×10 ⁻² |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 17033 | 0.038 | 6.4×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 16963 | 0.045 | 7.7×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 15227 | 0.042 | 6.4×10 ⁻⁴ |
| 备注 | 烟道内径为 0.80m。 | | | | | |

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 21 页

| | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---|--------|---|-----------------------------|-----------------------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北（现五莲万盛电镀工业有限公司院内） | | |
| 检测项目 | 氯化氢、铬酸雾 | | 环保设备 | / | | |
| 设备名称 | 2#车间 2 层西北侧滚镀锌生产线 | | 设备运行情况 | 正常 | | |
| 测点截面积 | 0.16 m ² | | 检测仪器 | 崂应 3012H-D 型便携式大流量低浓度烟尘自动测试 (GP-YQSB-279) 崂应 3072 型智能双路烟气采样器 (GP-YQSB-282) | | |
| 检测项目及依据 | 氯化氢 | HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 | | | | |
| | 铬酸雾 | HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测次数 | 检测结果 | | |
| | | | | 标干流量 (Nm ³ /h) | 实测排放浓度 (mg/m ³) | 排放量 (kg/h) |
| DQY15 2# 车间 2 层西北侧滚镀锌生产线 | 2020.04.18 | 氯化氢 | 第一次 | 4167 | 0.91 | 3.79×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 4092 | 0.91 | 3.72×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 4104 | 0.86 | 3.53×10 ⁻³ |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 4167 | 0.049 | 2.0×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 4092 | 0.040 | 1.6×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 4104 | 0.039 | 1.6×10 ⁻⁴ |
| | 2020.04.20 | 氯化氢 | 第一次 | 3928 | 0.94 | 3.69×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 3635 | 0.93 | 3.38×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 3909 | 0.92 | 3.60×10 ⁻³ |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 3928 | 0.031 | 1.2×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 3635 | 0.044 | 1.6×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 3909 | 0.041 | 1.6×10 ⁻⁴ |
| 备注 | 烟道内径为 0.45m。 | | | | | |

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 22 页

| | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------|---|--------|---|-----------------------------|-----------------------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北（现五莲万盛电镀工业有限公司院内） | | |
| 检测项目 | 氯化氢、铬酸雾 | | 环保设备 | / | | |
| 设备名称 | 2#车间 1 层北侧滚镀锌生产线 | | 设备运行情况 | 正常 | | |
| 测点截面积 | 0.20 m ² | | 检测仪器 | 崂应 3012H-D 型便携式大流量低浓度烟尘自动测试（GP-YQSB-279） 崂应 3072 型智能双路烟气采样器（GP-YQSB-281） | | |
| 检测项目及依据 | 氯化氢 | HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 | | | | |
| | 铬酸雾 | HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测次数 | 检测结果 | | |
| | | | | 标干流量 (Nm ³ /h) | 实测排放浓度 (mg/m ³) | 排放量 (kg/h) |
| DQY16 2# 车间 1 层北 侧滚镀锌生 产线 | 2020.04.15 | 氯化氢 | 第一次 | 2084 | 0.66 | 1.38×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 1850 | 0.74 | 1.37×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 1692 | 0.71 | 1.20×10 ⁻³ |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 2084 | 0.043 | 9.0×10 ⁻⁵ |
| | | | 第二次 | 1850 | 0.039 | 7.2×10 ⁻⁵ |
| | | | 第三次 | 1692 | 0.043 | 7.2×10 ⁻⁵ |
| | 2020.04.17 | 氯化氢 | 第一次 | 2381 | 0.82 | 1.95×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 2559 | 0.78 | 2.00×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 2748 | 1.12 | 3.08×10 ⁻³ |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 2381 | 0.046 | 1.1×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 2559 | 0.042 | 1.1×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 2748 | 0.046 | 1.3×10 ⁻⁴ |
| 备注 | 烟道内径为 0.50m。 | | | | | |

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 23 页

| | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|---|--------|---|-----------------------------|-----------------------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北（现五莲万盛电镀工业有限公司院内） | | |
| 检测项目 | 氯化氢、铬酸雾 | | 环保设备 | / | | |
| 设备名称 | 2#车间 1 层南侧滚镀锌生产线 | | 设备运行情况 | 正常 | | |
| 测点截面积 | 0.50 m ² | | 检测仪器 | 崂应 3012H-D 型便携式大流量低浓度烟尘自动测试 (GP-YQSB-279) 崂应 3072 型智能双路烟气采样器 (GP-YQSB-281) | | |
| 检测项目及依据 | 氯化氢 | HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 | | | | |
| | 铬酸雾 | HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测次数 | 检测结果 | | |
| | | | | 标干流量 (Nm ³ /h) | 实测排放浓度 (mg/m ³) | 排放量 (kg/h) |
| DQY17 2# 车间 1 层南侧滚镀锌生产线 | 2020.04.15 | 氯化氢 | 第一次 | 5017 | 0.72 | 3.61×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 5796 | 0.95 | 5.51×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 5693 | 0.98 | 5.58×10 ⁻³ |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 5017 | 0.032 | 1.6×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 5796 | 0.028 | 1.6×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 5693 | 0.034 | 1.9×10 ⁻⁴ |
| | 2020.04.17 | 氯化氢 | 第一次 | 4554 | 0.78 | 3.55×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 4338 | 0.77 | 3.34×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 4103 | 1.16 | 4.76×10 ⁻³ |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 4554 | 0.030 | 1.4×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 4338 | 0.042 | 1.8×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 4103 | 0.033 | 1.4×10 ⁻⁴ |
| 备注 | 烟道内径为 0.80m。 | | | | | |

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 24 页

| | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|---|--------|---|-----------------------------|-----------------------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北(现五莲万盛电镀工业有限公司院内) | | |
| 检测项目 | 硫酸雾、铬酸雾 | | 环保设备 | / | | |
| 设备名称 | 2#车间 2 层东侧镀硬铬生产线 | | 设备运行情况 | 正常 | | |
| 测点截面积 | 0.28 m ² | | 检测仪器 | 崂应 3012H-D 型便携式大流量低浓度烟尘自动测试 (GP-YQSB-279) | | |
| 检测项目及依据 | 硫酸雾 | HJ 544-2016 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 | | | | |
| | 铬酸雾 | HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测次数 | 检测结果 | | |
| | | | | 标干流量 (Nm ³ /h) | 实测排放浓度 (mg/m ³) | 排放量 (kg/h) |
| DQY18 2# 车间 2 层东侧镀硬铬生产线 | 2020.04.18 | 硫酸雾 | 第一次 | 4148 | 0.29 | 1.38×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 4131 | 0.30 | 1.40×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 4029 | 0.29 | 1.35×10 ⁻³ |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 3818 | 0.043 | 1.6×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 3975 | 0.030 | 1.2×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 4043 | 0.030 | 1.2×10 ⁻⁴ |
| | 2020.04.20 | 硫酸雾 | 第一次 | 3306 | 0.37 | 1.38×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 3268 | 0.36 | 1.34×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 3243 | 0.18 | 7.39×10 ⁻⁴ |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 3259 | 0.032 | 1.0×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 3344 | 0.039 | 1.3×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 3440 | 0.045 | 1.5×10 ⁻⁴ |
| 备注 | 烟道内径为 0.60m。 | | | | | |

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 25 页

| | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------|---|--|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北（现五莲万盛电镀工业有限公司院内） | | | |
| 检测项目 | 硫酸雾、铬酸雾 | 环保设备 | / | | | |
| 设备名称 | 2#车间 2 层西侧滚镀镍生产线 | 设备运行情况 | 正常 | | | |
| 测点截面积 | 0.50 m ² | 检测仪器 | 崂应 3012H-D 型便携式大流量低浓度烟尘自动测试（GP-YQSB-279） | | | |
| 检测项目及依据 | 硫酸雾 | HJ 544-2016 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 | | | | |
| | 铬酸雾 | HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测次数 | 检测结果 | | |
| | | | | 标干流量 (Nm ³ /h) | 实测排放浓度 (mg/m ³) | 排放量 (kg/h) |
| DQY19 2# 车间 2 层西 侧滚镀镍生 产线 | 2020.04.18 | 硫酸雾 | 第一次 | 13954 | 0.20 | 3.27×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 13138 | 0.11 | 1.87×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 14209 | 0.21 | 3.46×10 ⁻³ |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 13749 | 0.028 | 3.8×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 13993 | 0.027 | 3.8×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 14083 | 0.045 | 6.3×10 ⁻⁴ |
| | 2020.04.20 | 硫酸雾 | 第一次 | 13747 | 0.22 | 3.45×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 13648 | 0.23 | 3.52×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 13704 | 0.22 | 3.47×10 ⁻³ |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 13918 | 0.037 | 5.1×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 13844 | 0.046 | 6.4×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 13350 | 0.038 | 5.1×10 ⁻⁴ |
| 备注 | 烟道内径为 0.80m。 | | | | | |

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 26 页

| | | | | | | |
|------------------|---------------------|---|--------|--|-----------------------------|-----------------------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北（现五莲万盛电镀工业有限公司院内） | | |
| 检测项目 | 氯化氢、铬酸雾 | | 环保设备 | / | | |
| 设备名称 | 热镀锌生产线 P27 | | 设备运行情况 | 正常 | | |
| 测点截面积 | 0.50 m ² | | 检测仪器 | 崂应 3012H 自动烟尘气测试仪 (GP-YQSB-204) MH13001 型全自动烟气采样器 (GP-YQSB-411) | | |
| 检测项目及依据 | 氯化氢 | HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 | | | | |
| | 铬酸雾 | HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测次数 | 检测结果 | | |
| | | | | 标干流量 (Nm ³ /h) | 实测排放浓度 (mg/m ³) | 排放量 (kg/h) |
| DQY20 热镀锌生产线 P27 | 2020.04.18 | 氯化氢 | 第一次 | 18050 | 0.90 | 1.62×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 17332 | 1.23 | 2.13×10 ⁻² |
| | | | 第三次 | 18259 | 0.88 | 1.61×10 ⁻² |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 18050 | 0.038 | 6.8×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 17332 | 0.038 | 6.6×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 18259 | 0.036 | 6.5×10 ⁻⁴ |
| | 2020.04.19 | 氯化氢 | 第一次 | 18357 | 0.98 | 1.80×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 18389 | 0.97 | 1.78×10 ⁻² |
| | | | 第三次 | 18173 | 0.92 | 1.67×10 ⁻² |
| | | 铬酸雾 | 第一次 | 18357 | 0.049 | 9.0×10 ⁻⁴ |
| | | | 第二次 | 18389 | 0.037 | 6.8×10 ⁻⁴ |
| | | | 第三次 | 18173 | 0.037 | 6.8×10 ⁻⁴ |
| 备注 | 烟道内径为 0.80m。 | | | | | |

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 27 页

| | | | | | | |
|------------------|---------------------|------------------------------------|--------|--|-----------------------------|-----------------------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北（现五莲万盛电镀工业有限公司院内） | | |
| 检测项目 | 氯化氢、氨 | | 环保设备 | / | | |
| 设备名称 | 热镀锌锅废气 P28 | | 设备运行情况 | 正常 | | |
| 测点截面积 | 0.50 m ² | | 检测仪器 | 崂应 3012H 自动烟尘气测试仪（GP-YQSB-204） MH13001 型全自动烟气采样器（GP-YQSB-411） | | |
| 检测项目及依据 | 氯化氢 | HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 | | | | |
| | 氨 | HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测次数 | 检测结果 | | |
| | | | | 标干流量 (Nm ³ /h) | 实测排放浓度 (mg/m ³) | 排放量 (kg/h) |
| DQY21 热镀锌锅废气 P28 | 2020.04.18 | 氯化氢 | 第一次 | 4583 | 4.43 | 2.03×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 4484 | 4.38 | 1.96×10 ⁻² |
| | | | 第三次 | 5088 | 3.66 | 1.86×10 ⁻² |
| | | 氨 | 第一次 | 4583 | 1.24 | 6.0×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 4484 | 1.88 | 8.0×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 5088 | 1.70 | 9.0×10 ⁻³ |
| | 2020.04.19 | 氯化氢 | 第一次 | 4230 | 4.88 | 2.06×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 4769 | 4.31 | 2.06×10 ⁻² |
| | | | 第三次 | 4746 | 5.06 | 2.40×10 ⁻² |
| | | 氨 | 第一次 | 4230 | 1.40 | 6.0×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 4769 | 1.69 | 8.0×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 4746 | 1.94 | 9.0×10 ⁻³ |
| 备注 | 烟道内径为 0.80m。 | | | | | |

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 28 页

| | | | | | | |
|---------------|---|---|--------|---|---------------------------|----------------------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北（现五莲万盛电镀工业有限公司院内） | | |
| 检测项目 | 颗粒物、二氧化硫 | | 环保设备 | / | | |
| 设备名称 | 热镀锌锌锅废气 | | 设备运行情况 | 正常 | | |
| 测点截面积 | 0.50m ² | | 检测仪器 | 崂应 3012H 自动烟尘气测试仪 (GP-YQSB-204) 崂应 3023 型紫外差分烟气综合分析仪 (GP-YQSB-300) | | |
| 检测项目及依据 | 颗粒物 | HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 | | | | |
| | 二氧化硫 | DB 37/T 2705-2015 固定污染源废气 二氧化硫的测定 紫外吸收法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测次数 | 检测结果 | | |
| | | | | 标干流量 (Nm ³ /h) | 实测浓度 (mg/m ³) | 排放量 (kg/h) |
| DQY21 热镀锌锌锅废气 | 2020.04.18 | 颗粒物 | 第一次 | 4583 | 5.4 | 2.5×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 4484 | 5.7 | 2.6×10 ⁻² |
| | | | 第三次 | 5088 | 5.3 | 2.7×10 ⁻² |
| | | 二氧化硫 | 第一次 | 4583 | <DL | / |
| | | | 第二次 | 4484 | <DL | / |
| | | | 第三次 | 5088 | <DL | / |
| | 2020.04.19 | 颗粒物 | 第一次 | 4230 | 5.1 | 2.2×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 4769 | 4.9 | 2.3×10 ⁻² |
| | | | 第三次 | 4746 | 5.4 | 2.6×10 ⁻² |
| | | 二氧化硫 | 第一次 | 4230 | <DL | / |
| | | | 第二次 | 4769 | <DL | / |
| | | | 第三次 | 4746 | 2 | 9.5×10 ⁻³ |
| 备注 | 排气筒高度为 15 m, 烟道内径为 0.80 m, 烟气平均温度为 34.4 °C。 | | | | | |

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 29 页

| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北（现五莲万盛电镀工业有限公司院内） | | |
|--------------|--|-----------------------------------|--------|---|---------------------------|----------------------|
| 检测项目 | 颗粒物 | | 环保设备 | / | | |
| 设备名称 | 热镀锌加热炉 | | 设备运行情况 | 正常 | | |
| 测点截面积 | 0.13m ² | | 检测仪器 | 崂应3012H自动烟尘气测试仪（GP-YQSB-204） | | |
| 检测项目及依据 | 颗粒物 | HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测次数 | 检测结果 | | |
| | | | | 标干流量 (Nm ³ /h) | 实测浓度 (mg/m ³) | 排放量 (kg/h) |
| DQY22 热镀锌加热炉 | 2020.04.18 | 颗粒物 | 第一次 | 1486 | 2.7 | 4.0×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 1693 | 3.1 | 5.2×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 1723 | 2.8 | 4.8×10 ⁻³ |
| | 2020.04.19 | 颗粒物 | 第一次 | 1709 | 3.3 | 5.6×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 1691 | 2.7 | 4.6×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 1714 | 3.2 | 5.5×10 ⁻³ |
| 本页以下空白 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 备注 | 排气筒高度为 15 m，烟道内径为 0.40 m，烟气平均温度为 75.2 ℃。 | | | | | |

有组织废气监测结果报告单

报告编号: **GPJC2004062**

共 34 页 第 30 页

| | | | | | | |
|--------------|------------|---|--------|---|---------------------------|----------------------|
| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北（现五莲万盛电镀工业有限公司院内） | | |
| 检测项目 | 二氧化硫、氮氧化物 | | 环保设备 | / | | |
| 设备名称 | 热镀锌加热炉 | | 设备运行情况 | 正常 | | |
| 测点截面积 | / | | 检测仪器 | 崂应 3023 型紫外差分烟气综合分析仪（GP-YQSB-300） | | |
| 检测项目及依据 | 二氧化硫 | DB 37/T 2705-2015 固定污染源废气 二氧化硫的测定 紫外吸收法 | | | | |
| | 氮氧化物 | DB 37/T 2704-2015 固定污染源废气 氮氧化物的测定 紫外吸收法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测次数 | 检测结果 | | |
| | | | | 标干流量 (Nm ³ /h) | 实测浓度 (mg/m ³) | 排放量 (kg/h) |
| DQY22 热镀锌加热炉 | 2020.04.18 | 二氧化硫 | 第一次 | 1486 | <DL | / |
| | | | 第二次 | 1693 | <DL | / |
| | | | 第三次 | 1723 | <DL | / |
| | | 氮氧化物 | 第一次 | 1486 | 3 | 4.5×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 1693 | 3 | 5.1×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 1723 | 7 | 1.2×10 ⁻² |
| | 2020.04.19 | 二氧化硫 | 第一次 | 1709 | <DL | / |
| | | | 第二次 | 1691 | <DL | / |
| | | | 第三次 | 1714 | <DL | / |
| | | 氮氧化物 | 第一次 | 1709 | 3 | 5.1×10 ⁻³ |
| | | | 第二次 | 1691 | 2 | 3.4×10 ⁻³ |
| | | | 第三次 | 1714 | 2 | 3.4×10 ⁻³ |
| 备注 | | | | | | |

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 31 页

| 客户名称 | 五莲万盛电镀有限公司 | | 客户地址 | 日照市五莲县城北工业区山东路以东、泰山路以北（现五莲万盛电镀工业有限公司院内） | | |
|-------------|--|-----------------------------------|--------|---|---------------------------|----------------------|
| 检测项目 | 颗粒物 | | 环保设备 | 布袋 | | |
| 设备名称 | 抛丸生产线 | | 设备运行情况 | 正常 | | |
| 测点截面积 | 0.13m ² | | 检测仪器 | 崂应3012H自动烟尘气测试仪（GP-YQSB-204） | | |
| 检测项目及依据 | 颗粒物 | HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 | | | | |
| 采样点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测次数 | 检测结果 | | |
| | | | | 标干流量 (Nm ³ /h) | 实测浓度 (mg/m ³) | 排放量 (kg/h) |
| DQY23 抛丸生产线 | 2020.04.18 | 颗粒物 | 第一次 | 6416 | 2.3 | 1.5×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 6642 | 2.7 | 1.8×10 ⁻² |
| | | | 第三次 | 6832 | 2.6 | 1.8×10 ⁻² |
| | 2020.04.19 | 颗粒物 | 第一次 | 6595 | 2.1 | 1.4×10 ⁻² |
| | | | 第二次 | 6678 | 2.5 | 1.7×10 ⁻² |
| | | | 第三次 | 7345 | 2.4 | 1.8×10 ⁻² |
| 本页以下空白 | | | | | | |
| 备注 | 排气筒高度为 15 m，烟道内径为 0.40 m，烟气平均温度为 18.9 ℃。 | | | | | |

附表 1

环境空气检测期间参数统计表

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 32 页

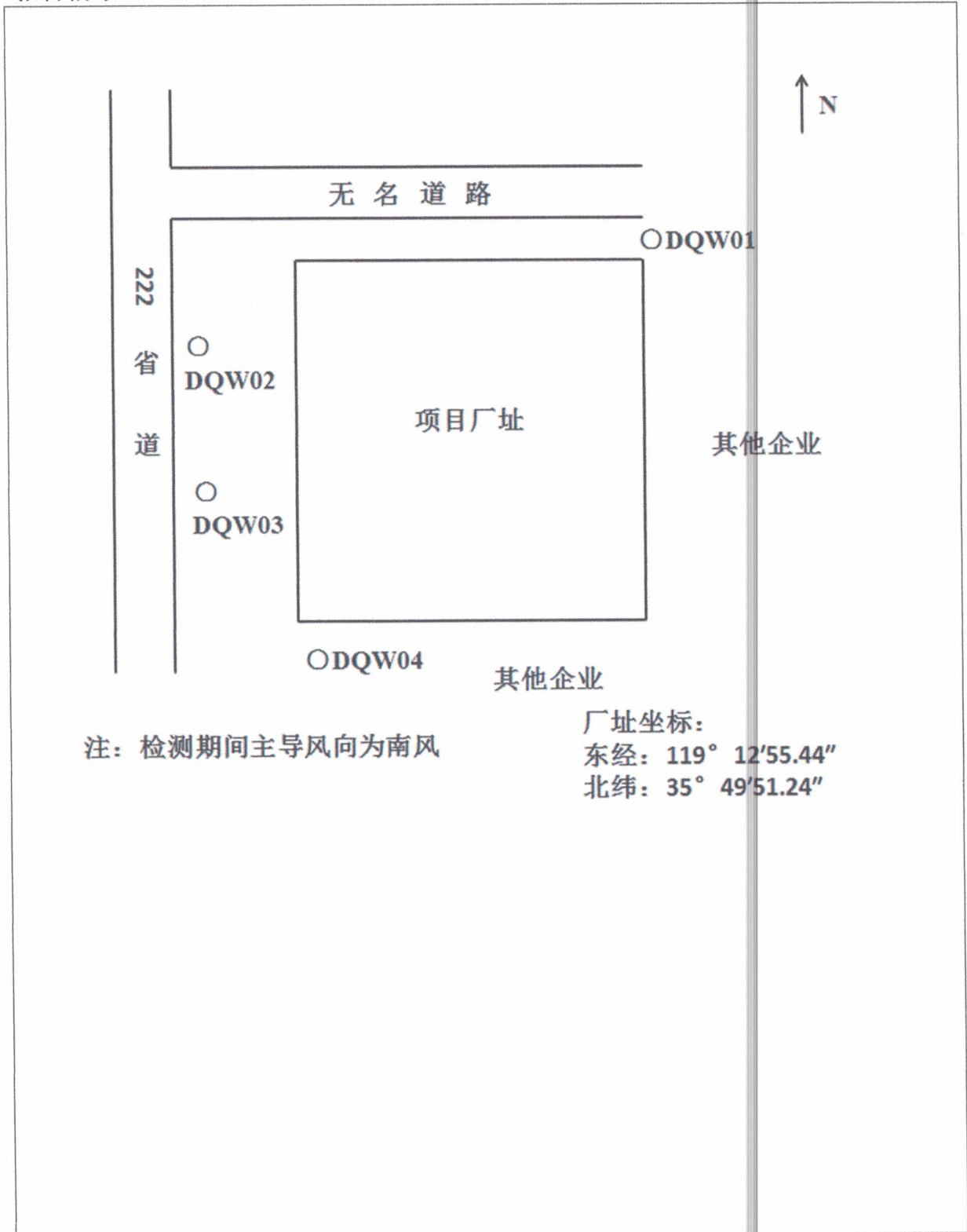
| 日期 | 时间 | 气温 (°C) | 气压 (KPa) | 风向 | 风速 (m/s) | 总云量 | 低云量 | 天气情况 |
|------------|-------|---------|----------|----|----------|-----|-----|------|
| 2020.04.18 | 09:00 | 17.1 | 101.5 | NE | 1.7 | 2 | 0 | 晴 |
| | 11:00 | 20.3 | 100.9 | NE | 2.0 | 1 | 0 | |
| | 13:00 | 21.5 | 100.6 | NE | 2.5 | 1 | 0 | |
| | / | / | / | / | / | / | / | |
| 2020.04.20 | 09:00 | 15.6 | 101.9 | NE | 2.4 | 2 | 1 | 晴 |
| | 11:00 | 18.1 | 101.7 | NE | 2.8 | 2 | 0 | |
| | 13:00 | 20.3 | 100.8 | NE | 3.0 | 1 | 0 | |
| | / | / | / | / | / | / | / | |
| 本页以下空白 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 备注 | 无 | | | | | | | |

附表 2

检测点位布点图

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 33 页



附表 3

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC2004062

共 34 页 第 34 页

| 样品类别 | 分析项目 | 分析方法 | 方法依据 | 仪器设备 | 检出限 |
|-------|------|-------------|-------------------|-------------------------------------|--|
| 无组织废气 | 铬酸雾 | 二苯碳酰二肼分光光度法 | HJ/T 29-1999 | 722 可见分光光度计 GP-YQSB059 | 5.0×10^{-4} mg/L |
| | 氯化氢 | 离子色谱法 | HJ 549-2016 | CIC-D160 离子色谱仪 GP-YQSB046 | 0.02 mg/m ³ |
| | 硫酸雾 | 离子色谱法 | HJ 544-2016 | CIC-D160 离子色谱仪 GP-YQSB046 | 0.005 mg/m ³ |
| | 氨气 | 纳氏试剂分光光度法 | HJ 533-2009 | 722 可见分光光度计 GP-YQSB060 | 0.01 mg/m ³ |
| | 颗粒物 | 重量法 | GB/T 15432-1995 | HZ-1004/305 电子天平 GP-YQSB073 | 0.001 mg/m ³ |
| 有组织废气 | 颗粒物 | 重量法 | HJ 836-2017 | 崂应 3012H 自动烟尘气测试仪 GP-YQSB-204 | 1.0 mg/m ³ |
| | 二氧化硫 | 紫外吸收法 | DB 37/T 2705-2015 | 崂应 3023 型紫外差分烟气综合分析仪 GP-YQSB-300 | 2 mg/m ³ |
| | 氮氧化物 | 紫外吸收法 | DB 37/T 2704-2015 | 崂应 3023 型紫外差分烟气综合分析仪 GP-YQSB-300 | 2 mg/m ³ |
| | 硫酸雾 | 离子色谱法 | HJ 544-2016 | CIC-D160 离子色谱仪 GP-YQSB046 | 0.2 mg/m ³ |
| | 氯化氢 | 离子色谱法 | HJ 549-2016 | CIC-D160 离子色谱仪 GP-YQSB046 | 0.2 mg/m ³ |
| | 铬酸雾 | 二苯碳酰二肼分光光度法 | HJ/T 29-1999 | 722 可见分光光度计 GP-YQSB059 | 5.0×10^{-3} mg/m ³ |
| | 氨气 | 纳氏试剂分光光度法 | HJ 533-2009 | 722 可见分光光度计 GP-YQSB060 | 0.25 mg/m ³ |

本报告结束