

检测报告

山新检字（2020）第 X0162 号

项目名称: 废气检测
Name Of Sample

委托单位: 山东新华制药股份有限公司
Client

检验类别: 委托检测
Classification Of Test

山东新石器检测有限公司

二〇二〇年二月二十八日

检测结果

1. 采样信息

| | | | |
|------|--|--------|--|
| 委托单位 | 山东新华制药股份有限公司 | 委托单位地址 | 淄博市张店区 |
| 受检单位 | 山东新华制药股份有限公司 (二分厂) | 受检单位地址 | 淄博市张店区 |
| 委托人 | 解英 | 联系电话 | 13581035614 |
| 样品类别 | 废气 | 样品状态 | 多孔玻板吸收管: 无色透明液体 冲击式吸收瓶: 无色透明液体 聚酯无臭袋: 无色透明气体 大型气泡吸收管: 无色透明液体 玻璃注射器: 无色透明气体 固态玻璃纤维滤膜 固态活性炭管 |
| 样品容器 | 冲击式吸收瓶、多孔玻板吸收管、 玻璃注射器、玻璃纤维滤膜、 活性炭管、大型气泡吸收管、聚 酯无臭袋 | 运行负荷 | / |
| 样品数量 | 10ml×72份、100ml×12份、 20ml×12份、1张×24份、 1根×12份、3L×12份 | 采样地点 | 山东新华制药股份有限公司 (二分厂) |
| 采样日期 | 2020.02.19 | 测试日期 | 2020.02.19-02.20 |

2. 检测依据及结果

2.1 无组织检测依据及结果

2.1.1 无组织检测依据

| 序号 | 检测项目 | 检测标准 | 使用设备 | 仪器编号 | 最低检出限 |
|----|-------|------------------------------------|------------------|-------------|-------------------------|
| 1 | 二氧化硫 | HJ 482-2009 甲醛吸收-副玫瑰苯胺 分光光度法 | 722N 可见分光光度计 | XSQ/FY/0045 | 0.007 mg/m ³ |
| 2 | 氮氧化物 | HJ 479-2009 盐酸萘乙二胺分光光度法 | 722N 可见分光光度计 | XSQ/FY/0045 | 0.005 mg/m ³ |
| 3 | 硫酸雾 | HJ 544-2016 离子色谱法 | PIC-10 离子色谱仪 | XSQ/FY/0005 | 0.005 mg/m ³ |
| 4 | 氨 | HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法 | 722N 可见分光光度计 | XSQ/FY/0045 | 0.01 mg/m ³ |
| 5 | 颗粒物 | GB/T 15432-1995 重量法 | BSM120.4 电子天平 | XSQ/FY/0028 | 0.001 mg/m ³ |
| 6 | 酚类化合物 | HJ/T 32-1999 4-氨基安替比林分光光度法 | 722N 可见分光光度计 | XSQ/FY/0045 | 0.003 mg/m ³ |
| 7 | 甲醛 | GB/T 15516-1995 乙酰丙酮分光光度法 | 722N 可见分光光度计 | XSQ/FY/0045 | 0.5 mg/m ³ |
| 8 | 非甲烷总烃 | HJ 604-2017 气相色谱法 | G5 气相色谱仪 | XSQ/FY/0003 | 0.07 mg/m ³ |

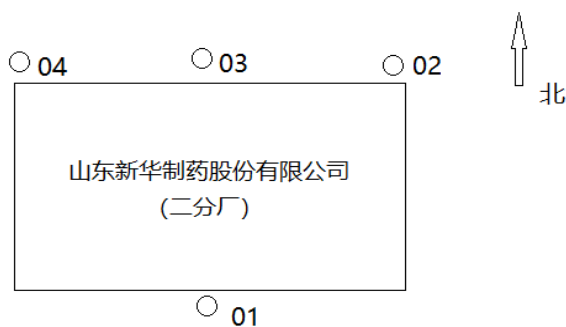
检测结果

山新检字(2020)第 X0162 号

第 2 页 共 12 页

| | | | | | |
|----|------|--|------------------|-------------|--|
| 9 | 甲醇 | HJ/T 33-1999 气相色谱法 | GC-6890 气相色谱仪 | XSQ/FY/0065 | 2 mg/m ³ |
| 10 | 苯系物 | HJ 584-2010 气相色谱法 | GC-6890 气相色谱仪 | XSQ/FY/0065 | 1.5×10 ⁻³ mg/m ³ |
| 11 | 臭气浓度 | GB/T 14675-1993 三点比较式臭袋法 | / | / | 10(无量纲) |
| 12 | 硫化氢 | 国家环境保护总局 (2003 年) 第四版增补版 亚甲基蓝分光光度法 | 722N 可见分光光度计 | XSQ/FY/0045 | 0.001 mg/m ³ |

2.1.2 无组织检测布点图



2.1.3 环境气象参数

| 日期 | 时间 | 温度 (°C) | 大气压 (hPa) | 风向 | 风速 (m/s) | 云量 (总/低) |
|-------|-------|---------|-----------|-----|----------|----------|
| 02.19 | 08:37 | 3.1 | 1013.1 | S | 1.5 | 4/1 |
| | 09:03 | 4.4 | 1010.7 | S | 1.5 | 4/1 |
| | 09:50 | 6.1 | 1010.7 | S | 1.5 | 4/1 |
| | 10:14 | 6.7 | 1010.5 | S | 1.5 | 4/1 |
| | 10:38 | 7.5 | 1010.2 | S | 1.4 | 4/1 |
| | 10:55 | 7.9 | 1010.1 | S | 1.4 | 4/1 |
| | 11:01 | 8.4 | 1009.7 | S | 1.3 | 4/1 |
| | 11:15 | 8.7 | 1009.3 | S | 1.3 | 4/1 |
| | 12:28 | 9.7 | 1007.4 | S | 1.3 | 4/1 |
| | 12:43 | 9.8 | 1008.4 | S | 1.3 | 4/1 |
| | 12:51 | 9.9 | 1007.4 | S | 1.3 | 4/1 |
| | 13:07 | 10.3 | 1007.9 | S | 1.3 | 4/1 |
| | 13:15 | 10.7 | 1007.7 | S | 1.3 | 4/1 |
| 13:33 | 11.0 | 1007.4 | S | 1.3 | 4/1 | |

检测结果

2.1.4 无组织检测结果

| 检测项目 | 采样日期 | 采样点位 | 采样时间 | 样品编号 | 检测结果 (mg/m ³) | 最大值 (mg/m ³) |
|-------|--------|--------|-------|---------------|------------------------------|-----------------------------|
| 非甲烷总烃 | 02月19日 | 厂界上风向一 | 12:32 | HA20021901001 | 0.25 | 0.30 |
| | | | 12:55 | HA20021901002 | 0.26 | |
| | | | 13:17 | HA20021901003 | 0.30 | |
| | | 厂界下风向二 | 12:39 | HA20021902001 | 0.39 | 0.39 |
| | | | 13:01 | HA20021902002 | 0.38 | |
| | | | 13:24 | HA20021902003 | 0.34 | |
| | | 厂界下风向三 | 12:44 | HA20021903001 | 0.56 | 0.56 |
| | | | 13:05 | HA20021903002 | 0.34 | |
| | | | 13:28 | HA20021903003 | 0.36 | |
| | | 厂界下风向四 | 12:48 | HA20021904001 | 0.33 | 0.70 |
| | | | 13:10 | HA20021904002 | 0.41 | |
| | | | 13:32 | HA20021904003 | 0.70 | |
| 甲醇 | 02月19日 | 厂界上风向一 | 12:32 | HA20021901001 | <2 | <2 |
| | | | 12:55 | HA20021901002 | <2 | |
| | | | 13:17 | HA20021901003 | <2 | |
| | | 厂界下风向二 | 12:39 | HA20021902001 | <2 | <2 |
| | | | 13:01 | HA20021902002 | <2 | |
| | | | 13:24 | HA20021902003 | <2 | |
| | | 厂界下风向三 | 12:44 | HA20021903001 | <2 | <2 |
| | | | 13:05 | HA20021903002 | <2 | |
| | | | 13:28 | HA20021903003 | <2 | |
| | | 厂界下风向四 | 12:48 | HA20021904001 | <2 | <2 |
| | | | 13:10 | HA20021904002 | <2 | |
| | | | 13:32 | HA20021904003 | <2 | |

检测结果

| 检测项目 | 采样日期 | 采样点位 | 采样时间 | 样品编号 | 检测结果 (mg/m ³) | 最大值 (mg/m ³) |
|------|--------|--------|-------|---------------|------------------------------|-----------------------------|
| 苯 | 02月19日 | 厂界上风向一 | 08:41 | HA20021901004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:43 | HA20021901005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 12:50 | HA20021901006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | 厂界下风向二 | 08:46 | HA20021902004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:48 | HA20021902005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 12:56 | HA20021902006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | 厂界下风向三 | 08:49 | HA20021903004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:52 | HA20021903005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 13:00 | HA20021903006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | 厂界下风向四 | 08:53 | HA20021904004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:55 | HA20021904005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 13:03 | HA20021904006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| 甲苯 | 02月19日 | 厂界上风向一 | 08:41 | HA20021901004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:43 | HA20021901005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 12:50 | HA20021901006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | 厂界下风向二 | 08:46 | HA20021902004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:48 | HA20021902005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 12:56 | HA20021902006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | 厂界下风向三 | 08:49 | HA20021903004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:52 | HA20021903005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 13:00 | HA20021903006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | 厂界下风向四 | 08:53 | HA20021904004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:55 | HA20021904005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 13:03 | HA20021904006 | <1.5×10 ⁻³ | |

检测结果

| 检测项目 | 采样日期 | 采样点位 | 采样时间 | 样品编号 | 检测结果 (mg/m ³) | 最大值 (mg/m ³) |
|------|--------|--------|-------|---------------|------------------------------|-----------------------------|
| 邻二甲苯 | 02月19日 | 厂界上风向一 | 08:41 | HA20021901004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:43 | HA20021901005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 12:50 | HA20021901006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | 厂界下风向二 | 08:46 | HA20021902004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:48 | HA20021902005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 12:56 | HA20021902006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | 厂界下风向三 | 08:49 | HA20021903004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:52 | HA20021903005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 13:00 | HA20021903006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | 厂界下风向四 | 08:53 | HA20021904004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:55 | HA20021904005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 13:03 | HA20021904006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| 苯乙烯 | 02月19日 | 厂界上风向一 | 08:41 | HA20021901004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:43 | HA20021901005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 12:50 | HA20021901006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | 厂界下风向二 | 08:46 | HA20021902004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:48 | HA20021902005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 12:56 | HA20021902006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | 厂界下风向三 | 08:49 | HA20021903004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:52 | HA20021903005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 13:00 | HA20021903006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | 厂界下风向四 | 08:53 | HA20021904004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:55 | HA20021904005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 13:03 | HA20021904006 | <1.5×10 ⁻³ | |

检测结果

| 检测项目 | 采样日期 | 采样点位 | 采样时间 | 样品编号 | 检测结果 (mg/m ³) | 最大值 (mg/m ³) |
|------|--------|--------|-------|---------------|------------------------------|-----------------------------|
| 间二甲苯 | 02月19日 | 厂界上风向一 | 08:41 | HA20021901004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:43 | HA20021901005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 12:50 | HA20021901006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | 厂界下风向二 | 08:46 | HA20021902004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:48 | HA20021902005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 12:56 | HA20021902006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | 厂界下风向三 | 08:49 | HA20021903004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:52 | HA20021903005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 13:00 | HA20021903006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | 厂界下风向四 | 08:53 | HA20021904004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:55 | HA20021904005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 13:03 | HA20021904006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| 对二甲苯 | 02月19日 | 厂界上风向一 | 08:41 | HA20021901004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:43 | HA20021901005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 12:50 | HA20021901006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | 厂界下风向二 | 08:46 | HA20021902004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:48 | HA20021902005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 12:56 | HA20021902006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | 厂界下风向三 | 08:49 | HA20021903004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:52 | HA20021903005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 13:00 | HA20021903006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | 厂界下风向四 | 08:53 | HA20021904004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:55 | HA20021904005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 13:03 | HA20021904006 | <1.5×10 ⁻³ | |

检测结果

| 检测项目 | 采样日期 | 采样点位 | 采样时间 | 样品编号 | 检测结果 (mg/m ³) | 最大值 (mg/m ³) |
|------|--------|--------|-------|---------------|------------------------------|-----------------------------|
| 乙苯 | 02月19日 | 厂界上风向一 | 08:41 | HA20021901004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:43 | HA20021901005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 12:50 | HA20021901006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | 厂界下风向二 | 08:46 | HA20021902004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:48 | HA20021902005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 12:56 | HA20021902006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | 厂界下风向三 | 08:49 | HA20021903004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:52 | HA20021903005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 13:00 | HA20021903006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | 厂界下风向四 | 08:53 | HA20021904004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:55 | HA20021904005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 13:03 | HA20021904006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| 异丙苯 | 02月19日 | 厂界上风向一 | 08:41 | HA20021901004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:43 | HA20021901005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 12:50 | HA20021901006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | 厂界下风向二 | 08:46 | HA20021902004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:48 | HA20021902005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 12:56 | HA20021902006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | 厂界下风向三 | 08:49 | HA20021903004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:52 | HA20021903005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 13:00 | HA20021903006 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | 厂界下风向四 | 08:53 | HA20021904004 | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| | | | 10:55 | HA20021904005 | <1.5×10 ⁻³ | |
| | | | 13:03 | HA20021904006 | <1.5×10 ⁻³ | |

检测结果

| 检测项目 | 采样日期 | 采样点位 | 采样时间 | 样品编号 | 检测结果 (mg/m ³) | 最大值 (mg/m ³) |
|------|--------|--------|-------|---------------|------------------------------|-----------------------------|
| 硫化氢 | 02月19日 | 厂界上风向一 | 08:40 | HA20021901007 | 0.004 | 0.006 |
| | | | 11:44 | HA20021901008 | 0.006 | |
| | | | 14:58 | HA20021901009 | 0.005 | |
| | | 厂界下风向二 | 08:45 | HA20021902007 | 0.008 | 0.015 |
| | | | 11:50 | HA20021902008 | 0.015 | |
| | | | 15:04 | HA20021902009 | 0.005 | |
| | | 厂界下风向三 | 08:48 | HA20021903007 | 0.006 | 0.007 |
| | | | 11:54 | HA20021903008 | 0.006 | |
| | | | 15:08 | HA20021903009 | 0.007 | |
| | | 厂界下风向四 | 08:52 | HA20021904007 | 0.020 | 0.020 |
| | | | 11:59 | HA20021904008 | 0.017 | |
| | | | 15:13 | HA20021904009 | 0.019 | |
| 氨 | 02月19日 | 厂界上风向一 | 08:40 | HA20021901010 | 0.04 | 0.04 |
| | | | 11:44 | HA20021901011 | 0.04 | |
| | | | 14:58 | HA20021901012 | 0.04 | |
| | | 厂界下风向二 | 08:45 | HA20021902010 | 0.07 | 0.08 |
| | | | 11:50 | HA20021902011 | 0.08 | |
| | | | 15:04 | HA20021902012 | 0.07 | |
| | | 厂界下风向三 | 08:48 | HA20021903010 | 0.09 | 0.11 |
| | | | 11:54 | HA20021903011 | 0.10 | |
| | | | 15:08 | HA20021903012 | 0.11 | |
| | | 厂界下风向四 | 08:52 | HA20021904010 | 0.05 | 0.05 |
| | | | 11:59 | HA20021904011 | 0.05 | |
| | | | 15:13 | HA20021904012 | 0.05 | |

检测结果

| 检测项目 | 采样日期 | 采样点位 | 采样时间 | 样品编号 | 检测结果 (mg/m ³) | 最大值 (mg/m ³) |
|------|--------|--------|-------|---------------|------------------------------|-----------------------------|
| 颗粒物 | 02月19日 | 厂界上风向一 | 08:41 | HA20021901016 | 0.067 | 0.083 |
| | | | 10:43 | HA20021901017 | 0.083 | |
| | | | 12:50 | HA20021901018 | 0.083 | |
| | | 厂界下风向二 | 08:46 | HA20021902016 | 0.083 | 0.150 |
| | | | 10:48 | HA20021902017 | 0.117 | |
| | | | 12:56 | HA20021902018 | 0.150 | |
| | | 厂界下风向三 | 08:49 | HA20021903016 | 0.100 | 0.200 |
| | | | 10:52 | HA20021903017 | 0.100 | |
| | | | 13:00 | HA20021903018 | 0.200 | |
| | | 厂界下风向四 | 08:53 | HA20021904016 | 0.083 | 0.133 |
| | | | 10:55 | HA20021904017 | 0.100 | |
| | | | 13:03 | HA20021904018 | 0.133 | |
| 二氧化硫 | 02月19日 | 厂界上风向一 | 08:41 | HA20021901019 | <0.007 | 0.009 |
| | | | 10:43 | HA20021901020 | <0.007 | |
| | | | 12:50 | HA20021901021 | 0.009 | |
| | | 厂界下风向二 | 08:46 | HA20021902019 | 0.008 | 0.010 |
| | | | 10:48 | HA20021902020 | <0.007 | |
| | | | 12:56 | HA20021902021 | 0.010 | |
| | | 厂界下风向三 | 08:49 | HA20021903019 | 0.008 | 0.010 |
| | | | 10:52 | HA20021903020 | <0.007 | |
| | | | 13:00 | HA20021903021 | 0.010 | |
| | | 厂界下风向四 | 08:53 | HA20021904019 | 0.008 | 0.011 |
| | | | 10:55 | HA20021904020 | 0.008 | |
| | | | 13:03 | HA20021904021 | 0.011 | |

检测结果

| 检测项目 | 采样日期 | 采样点位 | 采样时间 | 样品编号 | 检测结果 (mg/m ³) | 最大值 (mg/m ³) |
|------|--------|--------|-------|---------------|------------------------------|-----------------------------|
| 氮氧化物 | 02月19日 | 厂界上风向一 | 08:41 | HA20021901022 | 0.019 | 0.019 |
| | | | 10:43 | HA20021901023 | 0.018 | |
| | | | 12:50 | HA20021901024 | 0.016 | |
| | | 厂界下风向二 | 08:46 | HA20021902022 | 0.033 | 0.044 |
| | | | 10:48 | HA20021902023 | 0.039 | |
| | | | 12:56 | HA20021902024 | 0.044 | |
| | | 厂界下风向三 | 08:49 | HA20021903022 | 0.046 | 0.050 |
| | | | 10:52 | HA20021903023 | 0.050 | |
| | | | 13:00 | HA20021903024 | 0.047 | |
| | | 厂界下风向四 | 08:53 | HA20021904022 | 0.050 | 0.050 |
| | | | 10:55 | HA20021904023 | 0.042 | |
| | | | 13:03 | HA20021904024 | 0.049 | |
| 硫酸雾 | 02月19日 | 厂界上风向一 | 08:41 | HA20021901025 | 0.006 | 0.006 |
| | | | 10:43 | HA20021901026 | <0.005 | |
| | | | 12:50 | HA20021901027 | 0.005 | |
| | | 厂界下风向二 | 08:46 | HA20021902025 | 0.006 | 0.007 |
| | | | 10:48 | HA20021902026 | 0.007 | |
| | | | 12:56 | HA20021902027 | 0.005 | |
| | | 厂界下风向三 | 08:49 | HA20021903025 | 0.008 | 0.008 |
| | | | 10:52 | HA20021903026 | 0.006 | |
| | | | 13:00 | HA20021903027 | 0.007 | |
| | | 厂界下风向四 | 08:53 | HA20021904025 | 0.009 | 0.009 |
| | | | 10:55 | HA20021904026 | 0.005 | |
| | | | 13:03 | HA20021904027 | 0.005 | |

检测结果

| 检测项目 | 采样日期 | 采样点位 | 采样时间 | 样品编号 | 检测结果 (mg/m ³) | 最大值 (mg/m ³) |
|-------|--------|--------|-------|---------------|------------------------------|-----------------------------|
| 酚类化合物 | 02月19日 | 厂界上风向一 | 08:41 | HA20021901028 | <0.003 | <0.003 |
| | | | 10:43 | HA20021901029 | <0.003 | |
| | | | 12:50 | HA20021901030 | <0.003 | |
| | | 厂界下风向二 | 08:46 | HA20021902028 | <0.003 | <0.003 |
| | | | 10:48 | HA20021902028 | <0.003 | |
| | | | 12:56 | HA20021902028 | <0.003 | |
| | | 厂界下风向三 | 08:49 | HA20021903028 | <0.003 | <0.003 |
| | | | 10:52 | HA20021903028 | <0.003 | |
| | | | 13:00 | HA20021903028 | <0.003 | |
| | | 厂界下风向四 | 08:53 | HA20021904028 | <0.003 | <0.003 |
| | | | 10:55 | HA20021904028 | <0.003 | |
| | | | 13:03 | HA20021904028 | <0.003 | |
| 甲醛 | 02月19日 | 厂界上风向一 | 09:58 | HA20021901031 | <0.5 | <0.5 |
| | | | 10:59 | HA20021901032 | <0.5 | |
| | | | 13:14 | HA20021901033 | <0.5 | |
| | | 厂界下风向二 | 10:03 | HA20021902031 | <0.5 | <0.5 |
| | | | 11:05 | HA20021902032 | <0.5 | |
| | | | 13:20 | HA20021902033 | <0.5 | |
| | | 厂界下风向三 | 10:07 | HA20021903031 | <0.5 | <0.5 |
| | | | 11:08 | HA20021903032 | <0.5 | |
| | | | 13:24 | HA20021903033 | <0.5 | |
| | | 厂界下风向四 | 10:10 | HA20021904031 | <0.5 | <0.5 |
| | | | 11:12 | HA20021904032 | <0.5 | |
| | | | 13:27 | HA20021904033 | <0.5 | |

检测结果

| 检测项目 | 采样日期 | 采样点位 | 采样时间 | 样品编号 | 检测结果 | 最大值 (无量纲) |
|------|--------|--------|-------|---------------|------|--------------|
| 臭气浓度 | 02月19日 | 厂界上风向一 | 08:42 | HA20021901013 | 14 | 17 |
| | | | 11:50 | HA20021901014 | 16 | |
| | | | 14:02 | HA20021901015 | 17 | |
| | | 厂界下风向二 | 08:53 | HA20021902013 | 14 | 17 |
| | | | 12:00 | HA20021902014 | 17 | |
| | | | 14:13 | HA20021902015 | 17 | |
| | | 厂界下风向三 | 09:00 | HA20021903013 | 14 | 18 |
| | | | 12:09 | HA20021903014 | 18 | |
| | | | 14:21 | HA20021903015 | 16 | |
| | | 厂界下风向四 | 09:07 | HA20021904013 | 17 | 17 |
| | | | 12:18 | HA20021904014 | 15 | |
| | | | 14:30 | HA20021904015 | 16 | |

报告结束

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: