



XSQ/GL-29-02



161512050018

# 检测报告

山新检字(2020)第X0186号

项目名称: 总厂(无组织)废气和噪声检测 (3月)  
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

二〇二〇年三月二十日



## 检测结果

山新检字(2020)第X0186号

第1页 共5页

## 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<br>(总厂制剂202、206车间) | 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<br>玻璃注射器: 无色透明气体<br>固态玻璃纤维滤膜 |
| 样品容器 | 多孔玻板吸收管、玻璃注射器、<br>玻璃纤维滤膜        | 运行负荷   | /  |
| 样品数量 | 10ml×36份、100ml×12份、<br>1张×12份   | 采样地点   | 山东新华制药股份有限公司                                 |
| 采样日期 | 2020.03.13-03.14                | 测试日期   | 2020.03.13-03.15                             |

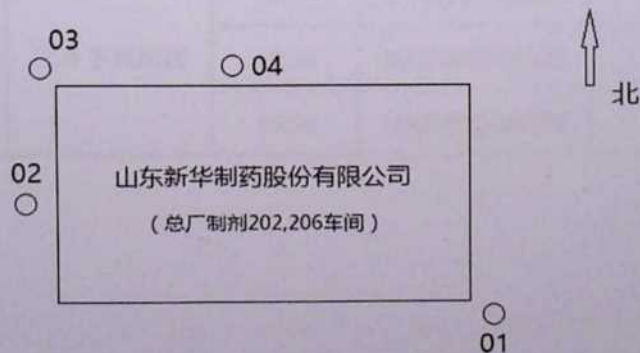
## 2. 检测依据及结果

## 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<br>甲醛吸收-副玫瑰苯胺<br>分光光度法 | 722N<br>可见分光光度计  | XSQ/FY/0045 | 0.007 mg/m <sup>3</sup> |
| 2  | 氮氧化物  | HJ 479-2009<br>盐酸萘乙二胺分光光度法         | 722N<br>可见分光光度计  | XSQ/FY/0045 | 0.005 mg/m <sup>3</sup> |
| 3  | 颗粒物   | GB/T 15432-1995<br>重量法             | BSM120.4<br>电子天平 | XSQ/FY/0028 | 0.001 mg/m <sup>3</sup> |
| 4  | 非甲烷总烃 | HJ 604-2017<br>气相色谱法               | G5 气相色谱仪         | XSQ/FY/0003 | 0.07 mg/m <sup>3</sup>  |

## 2.1.2 无组织检测布点图



## 检测结果

山新检字(2020)第X0186号

第2页 共5页

## 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) |
|--------|-------|--------|----------|----|---------|---------|
| 03月13日 | 09:45 | 4.3    | 1025.4   | SE | 1.3     | 4/1     |
|        | 10:00 | 4.9    | 1025.0   | SE | 1.3     | 4/1     |
|        | 10:47 | 5.4    | 1024.2   | SE | 1.3     | 4/1     |
|        | 11:06 | 6.2    | 1023.8   | SE | 1.3     | 4/1     |
|        | 12:49 | 7.5    | 1023.1   | SE | 1.3     | 4/1     |
|        | 13:10 | 8.3    | 1022.3   | SE | 1.3     | 4/1     |

## 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 <sup>3</sup> ) | 最大值(mg/m <sup>3</sup> ) |
|-------|--------|--------|-------|---------------|--------------------------|-------------------------|
| 非甲烷总烃 | 03月13日 | 厂界上风向一 | 10:01 | HA20022401001 | 0.10                     | 0.16                    |
|       |        |        | 10:20 | HA20022401002 | <0.07                    |                         |
|       |        |        | 10:40 | HA20022401003 | 0.16                     |                         |
|       |        | 厂界下风向二 | 10:04 | HA20022402001 | 0.44                     | 0.44                    |
|       |        |        | 10:24 | HA20022402002 | 0.40                     |                         |
|       |        |        | 10:44 | HA20022402003 | 0.18                     |                         |
|       |        | 厂界下风向三 | 10:07 | HA20022403001 | 0.18                     | 0.27                    |
|       |        |        | 10:27 | HA20022403002 | 0.27                     |                         |
|       |        |        | 10:47 | HA20022403003 | 0.22                     |                         |
|       |        | 厂界下风向四 | 10:10 | HA20022404001 | 0.33                     | 0.33                    |
|       |        |        | 10:30 | HA20022404002 | 0.31                     |                         |
|       |        |        | 10:50 | HA20022404003 | 0.33                     |                         |

检测  
★  
测

## 检测结果

山新检字(2020)第X0186号

第3页 共5页

| 检测项目   | 采样日期   | 采样点位   | 采样时间   | 样品编号          | 检测结果<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 最大值<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |        |        |
|--------|--------|--------|--------|---------------|------------------------------|-----------------------------|--------|--------|
| 颗粒物    | 03月13日 | 厂界上风向一 | 09:47  | HA20022401004 | 0.067                        | 0.067                       |        |        |
|        |        |        | 10:49  | HA20022401005 | 0.050                        |                             |        |        |
|        |        |        | 12:51  | HA20022401006 | 0.067                        |                             |        |        |
|        |        | 厂界下风向二 | 09:53  | HA20022402004 | 0.133                        | 0.133                       |        |        |
|        |        |        | 10:55  | HA20022402005 | 0.117                        |                             |        |        |
|        |        |        | 12:57  | HA20022402006 | 0.083                        |                             |        |        |
|        |        | 厂界下风向三 | 09:56  | HA20022403004 | 0.167                        | 0.167                       |        |        |
|        |        |        | 10:59  | HA20022403005 | 0.067                        |                             |        |        |
|        |        |        | 13:01  | HA20022403006 | 0.117                        |                             |        |        |
|        |        | 厂界下风向四 | 09:58  | HA20022404004 | 0.100                        | 0.100                       |        |        |
|        |        |        | 11:01  | HA20022404005 | 0.083                        |                             |        |        |
|        |        |        | 13:03  | HA20022404006 | 0.083                        |                             |        |        |
|        |        | 二氧化硫   | 03月13日 | 厂界上风向一        | 09:47                        | HA20022401007               | <0.007 | <0.007 |
|        |        |        |        |               | 10:49                        | HA20022401008               | <0.007 |        |
|        |        |        |        |               | 12:51                        | HA20022401009               | <0.007 |        |
| 厂界下风向二 | 09:53  |        |        | HA20022402007 | <0.007                       | 0.009                       |        |        |
|        | 10:55  |        |        | HA20022402008 | 0.009                        |                             |        |        |
|        | 12:57  |        |        | HA20022402009 | <0.007                       |                             |        |        |
| 厂界下风向三 | 09:56  |        |        | HA20022403007 | 0.007                        | 0.009                       |        |        |
|        | 10:59  |        |        | HA20022403008 | 0.009                        |                             |        |        |
|        | 13:01  |        |        | HA20022403009 | <0.007                       |                             |        |        |
| 厂界下风向四 | 09:58  |        |        | HA20022404007 | 0.008                        | 0.009                       |        |        |
|        | 11:01  |        |        | HA20022404008 | 0.009                        |                             |        |        |
|        | 13:03  |        |        | HA20022404009 | 0.009                        |                             |        |        |

## 检测结果

山新检字(2020)第X0186号

第4页 共5页

| 检测项目 | 采样日期   | 采样点位   | 采样时间  | 样品编号          | 检测结果<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 最大值<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |
|------|--------|--------|-------|---------------|------------------------------|-----------------------------|
| 氮氧化物 | 03月13日 | 厂界上风向一 | 09:47 | HA20022401010 | 0.032                        | 0.032                       |
|      |        |        | 10:49 | HA20022401011 | 0.031                        |                             |
|      |        |        | 12:51 | HA20022401012 | 0.030                        |                             |
|      |        | 厂界下风向二 | 09:53 | HA20022402010 | 0.043                        | 0.049                       |
|      |        |        | 10:55 | HA20022402011 | 0.039                        |                             |
|      |        |        | 12:57 | HA20022402012 | 0.049                        |                             |
|      |        | 厂界下风向三 | 09:56 | HA20022403010 | 0.047                        | 0.056                       |
|      |        |        | 10:59 | HA20022403011 | 0.056                        |                             |
|      |        |        | 13:01 | HA20022403012 | 0.046                        |                             |
|      |        | 厂界下风向四 | 09:58 | HA20022404010 | 0.048                        | 0.048                       |
|      |        |        | 11:01 | HA20022404011 | 0.043                        |                             |
|      |        |        | 13:03 | HA20022404012 | 0.047                        |                             |

## 2.2 噪声检测依据及结果

## 2.2.1 噪声检测依据

| 序号 | 检测项目           | 检测标准          | 使用设备        | 仪器编号        | 方法检测范围 |
|----|----------------|---------------|-------------|-------------|--------|
| 1  | 工业企业厂界环境<br>噪声 | GB 12348-2008 | AWA5688 声级计 | XSQ/FY/0112 | ≥35 dB |

## 2.2.2 检测期间气象条件

| 序号 | 检测时间   |       | 天气情况 | 风向 | 风速 (m/s) |
|----|--------|-------|------|----|----------|
| 1  | 03月13日 | 09:25 | 晴    | SE | 1.3      |
| 2  | 03月13日 | 14:43 | 晴    | SE | 1.3      |
| 3  | 03月13日 | 21:57 | 晴    | SE | 1.4      |
| 4  | 03月14日 | 05:08 | 晴    | SE | 1.3      |

## 检测结果

山新检字(2020)第X0186号

第5页 共5页

## 2.2.3 噪声检测结果

| 检测时段<br>检测点位及编号 |          | 03月13日至03月14日 |                     |           |                     |
|-----------------|----------|---------------|---------------------|-----------|---------------------|
|                 |          | 昼间            |                     | 夜间        |                     |
|                 |          | 检测时间          | 噪声测量值<br>Leq[dB(A)] | 检测时间      | 噪声测量值<br>Leq[dB(A)] |
| 05              | 项目东厂界外1米 | 09:28         | 55.4                | 22:00     | 46.3                |
| 06              | 项目南厂界外1米 | 09:32         | 52.9                | 22:06     | 43.1                |
| 07              | 项目西厂界外1米 | 09:36         | 54.9                | 22:10     | 45.6                |
| 08              | 项目北厂界外1米 | 09:41         | 56.4                | 22:14     | 47.0                |
| 05              | 项目东厂界外1米 | 14:46         | 55.8                | 05:11(次日) | 46.3                |
| 06              | 项目南厂界外1米 | 14:51         | 53.8                | 05:15(次日) | 44.7                |
| 07              | 项目西厂界外1米 | 14:55         | 55.0                | 05:19(次日) | 46.3                |
| 08              | 项目北厂界外1米 | 15:00         | 56.4                | 05:24(次日) | 46.8                |

## 2.2.4 噪声检测布点图



\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王涵

审核人: 王涵

批准人: 王涵 签发日期: 2020.3.20



XSQ/GL-29-02



161512050018

# 检测报告

山新检字(2020)第X0803号

项目名称: \_\_\_\_\_

Name Of Sample

总厂(无组织)废气检测(5月)

委托单位: \_\_\_\_\_

Client

山东新华制药股份有限公司

检验类别: \_\_\_\_\_

Classification Of Test

委托检测

山东新石器检测有限公司

二〇二〇年五月二十二日



## 检测结果

山新检字(2020)第X0803号

第1页 共5页

## 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<br>(总厂制剂202、206车间) | 受检单位地址 | 淄博市张店区                                       |
| 委托人  | 翟璨                              | 联系电话   | 13869391974                                  |
| 样品类别 | 废气                              | 样品状态   | 多孔玻板吸收管: 无色透明液体<br>玻璃注射器: 无色透明气体<br>固态玻璃纤维滤膜 |
| 样品容器 | 多孔玻板吸收管、玻璃注射器、<br>玻璃纤维滤膜        | 运行负荷   | /  |
| 样品数量 | 10ml×36份、100ml×12份、<br>1张×12份   | 采样地点   | 山东新华制药股份有限公司                                 |
| 采样日期 | 2020.05.16                      | 测试日期   | 2020.05.16-05.18                             |

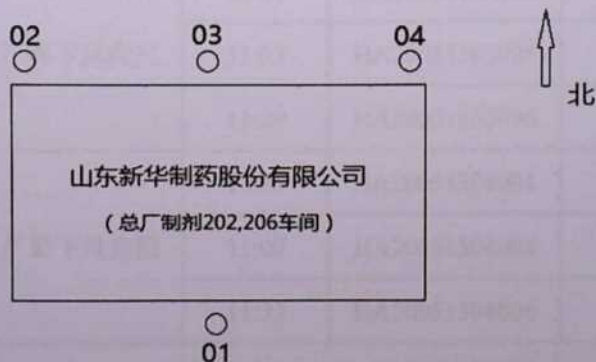
## 2. 检测依据及结果

## 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        | 检出限                     |
|----|-------|------------------------------------|------------------|-------------|-------------------------|
| 1  | 二氧化硫  | HJ 482-2009<br>甲醛吸收-副玫瑰苯胺<br>分光光度法 | 722N<br>可见分光光度计  | XSQ/FY/0045 | 0.007 mg/m <sup>3</sup> |
| 2  | 氮氧化物  | HJ 479-2009<br>盐酸萘乙二胺分光光度法         | 722N<br>可见分光光度计  | XSQ/FY/0045 | 0.005 mg/m <sup>3</sup> |
| 3  | 颗粒物   | GB/T 15432-1995<br>重量法             | BSM120.4<br>电子天平 | XSQ/FY/0028 | 0.001 mg/m <sup>3</sup> |
| 4  | 非甲烷总烃 | HJ 604-2017<br>气相色谱法               | G5 气相色谱仪         | XSQ/FY/0003 | 0.07 mg/m <sup>3</sup>  |

## 2.1.2 无组织检测布点图





## 检测结果

山新检字(2020)第X0803号

第2页 共5页

## 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) |
|--------|-------|--------|----------|----|---------|---------|
| 05月16日 | 09:09 | 21.5   | 1004.1   | S  | 1.5     | 4/1     |
|        | 09:45 | 21.9   | 1003.7   | S  | 1.5     | 4/1     |
|        | 10:29 | 22.4   | 1003.4   | S  | 1.5     | 4/1     |
|        | 10:47 | 22.9   | 1003.0   | S  | 1.5     | 4/1     |
|        | 11:10 | 23.5   | 1002.4   | S  | 1.5     | 4/1     |
|        | 11:36 | 24.4   | 1001.5   | S  | 1.5     | 4/1     |
|        | 12:07 | 24.8   | 1001.1   | S  | 1.5     | 4/1     |
|        | 14:02 | 25.9   | 1000.2   | S  | 1.5     | 4/1     |
|        | 14:39 | 26.3   | 1000.0   | S  | 1.5     | 4/1     |

## 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 <sup>3</sup> ) | 最大值(mg/m <sup>3</sup> ) |
|-------|--------|--------|-------|---------------|--------------------------|-------------------------|
| 非甲烷总烃 | 05月16日 | 厂界上风向一 | 10:31 | HA20051501004 | 0.11                     | 0.17                    |
|       |        |        | 10:52 | HA20051501005 | 0.10                     |                         |
|       |        |        | 11:19 | HA20051501006 | 0.17                     |                         |
|       |        | 厂界下风向二 | 10:37 | HA20051502004 | 0.20                     | 0.22                    |
|       |        |        | 10:59 | HA20051502005 | 0.22                     |                         |
|       |        |        | 11:25 | HA20051502006 | 0.21                     |                         |
|       |        | 厂界下风向三 | 10:41 | HA20051503004 | 0.33                     | 0.33                    |
|       |        |        | 11:03 | HA20051503005 | 0.32                     |                         |
|       |        |        | 11:29 | HA20051503006 | 0.62                     |                         |
|       |        | 厂界下风向四 | 10:45 | HA20051504004 | 0.24                     | 0.25                    |
|       |        |        | 11:07 | HA20051504005 | 0.24                     |                         |
|       |        |        | 11:33 | HA20051504006 | 0.25                     |                         |

## 检测结果

山新检字(2020)第X0803号

第3页 共5页

| 检测项目   | 采样日期   | 采样点位   | 采样时间   | 样品编号          | 检测结果<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 最大值<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |       |       |
|--------|--------|--------|--------|---------------|------------------------------|-----------------------------|-------|-------|
| 颗粒物    | 05月16日 | 厂界上风向一 | 09:11  | HA20051501007 | 0.317                        | 0.350                       |       |       |
|        |        |        | 11:37  | HA20051501008 | 0.333                        |                             |       |       |
|        |        |        | 14:03  | HA20051501009 | 0.350                        |                             |       |       |
|        |        | 厂界下风向二 | 09:17  | HA20051502007 | 0.333                        | 0.633                       |       |       |
|        |        |        | 11:43  | HA20051502008 | 0.600                        |                             |       |       |
|        |        |        | 14:10  | HA20051502009 | 0.633                        |                             |       |       |
|        |        | 厂界下风向三 | 09:20  | HA20051503007 | 0.417                        | 0.450                       |       |       |
|        |        |        | 11:46  | HA20051503008 | 0.450                        |                             |       |       |
|        |        |        | 14:13  | HA20051503009 | 0.383                        |                             |       |       |
|        |        | 厂界下风向四 | 09:23  | HA20051504007 | 0.433                        | 0.433                       |       |       |
|        |        |        | 11:49  | HA20051504008 | 0.367                        |                             |       |       |
|        |        |        | 14:17  | HA20051504009 | 0.383                        |                             |       |       |
|        |        | 二氧化硫   | 05月16日 | 厂界上风向一        | 09:11                        | HA20051501010               | 0.020 | 0.022 |
|        |        |        |        |               | 11:37                        | HA20051501011               | 0.021 |       |
|        |        |        |        |               | 14:03                        | HA20051501012               | 0.022 |       |
| 厂界下风向二 | 09:17  |        |        | HA20051502010 | 0.021                        | 0.024                       |       |       |
|        | 11:43  |        |        | HA20051502011 | 0.021                        |                             |       |       |
|        | 14:10  |        |        | HA20051502012 | 0.024                        |                             |       |       |
| 厂界下风向三 | 09:20  |        |        | HA20051503010 | 0.020                        | 0.022                       |       |       |
|        | 11:46  |        |        | HA20051503011 | 0.021                        |                             |       |       |
|        | 14:13  |        |        | HA20051503012 | 0.022                        |                             |       |       |
| 厂界下风向四 | 09:23  |        |        | HA20051504010 | 0.023                        | 0.025                       |       |       |
|        | 11:49  |        |        | HA20051504011 | 0.025                        |                             |       |       |
|        | 14:17  |        |        | HA20051504012 | 0.023                        |                             |       |       |

## 检测结果

山新检字(2020)第X0803号

第4页 共5页

| 检测项目 | 采样日期   | 采样点位   | 采样时间  | 样品编号          | 检测结果<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 最大值<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |
|------|--------|--------|-------|---------------|------------------------------|-----------------------------|
| 氮氧化物 | 05月16日 | 厂界上风向一 | 09:11 | HA20051501013 | 0.033                        | 0.033                       |
|      |        |        | 11:37 | HA20051501014 | 0.032                        |                             |
|      |        |        | 14:03 | HA20051501015 | 0.024                        |                             |
|      |        | 厂界下风向二 | 09:17 | HA20051502013 | 0.043                        | 0.068                       |
|      |        |        | 11:43 | HA20051502014 | 0.068                        |                             |
|      |        |        | 14:10 | HA20051502015 | 0.046                        |                             |
|      |        | 厂界下风向三 | 09:20 | HA20051503013 | 0.047                        | 0.047                       |
|      |        |        | 11:46 | HA20051503014 | 0.042                        |                             |
|      |        |        | 14:13 | HA20051503015 | 0.047                        |                             |
|      |        | 厂界下风向四 | 09:23 | HA20051504013 | 0.065                        | 0.065                       |
|      |        |        | 11:49 | HA20051504014 | 0.065                        |                             |
|      |        |        | 14:17 | HA20051504015 | 0.051                        |                             |

## 2.2 噪声检测依据及结果

## 2.2.1 噪声检测依据

| 序号 | 检测项目           | 检测标准          | 使用设备        | 仪器编号        | 方法检测范围 |
|----|----------------|---------------|-------------|-------------|--------|
| 1  | 工业企业厂界环境<br>噪声 | GB 12348-2008 | AWA5688 声级计 | XSQ/FY/0187 | ≥35 dB |

## 2.2.2 检测期间气象条件

| 序号 | 检测时间   |       | 天气情况 | 风向 | 风速 (m/s) |
|----|--------|-------|------|----|----------|
| 1  | 05月16日 | 13:02 | 晴    | S  | 1.5      |
| 2  | 05月16日 | 22:33 | 晴    | S  | 1.4      |

## 检测结果

山新检字(2020)第X0803号

第5页 共5页

## 2.2.3 噪声检测结果

| 检测时段<br>检测点位及编号 |          | 05月16日 |                     |       |                     |
|-----------------|----------|--------|---------------------|-------|---------------------|
|                 |          | 昼间     |                     | 夜间    |                     |
|                 |          | 检测时间   | 噪声测量值<br>Leq[dB(A)] | 检测时间  | 噪声测量值<br>Leq[dB(A)] |
| 05              | 项目东厂界外1米 | 13:05  | 52.2                | 22:36 | 43.1                |
| 06              | 项目南厂界外1米 | 13:14  | 54.5                | 22:44 | 47.1                |
| 07              | 项目西厂界外1米 | 13:23  | 51.4                | 22:52 | 46.6                |
| 08              | 项目北厂界外1米 | 13:34  | 57.0                | 23:02 | 48.6                |

## 2.2.4 噪声检测布点图



\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王涵

审核人: 姜程程

批准人: 李天华

签发日期: 2020.5.22





XSQ/GL-29-02



161512050018

# 检测报告

山新检字(2020)第X1731号

项目名称: 总厂(无组设)废气检测(8月)  
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

二〇二〇年八月二十六日

检测专用章



## 检测结果

山新检字(2020)第X1731号

第1页 共4页

## 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<br>(总厂制剂202、206车间) | 受检单位地址 | 淄博市张店区                                       |
| 委托人  | 翟璨                              | 联系电话   | 13869391974                                  |
| 样品类别 | 废气                              | 样品状态   | 多孔玻板吸收管: 无色透明液体<br>玻璃注射器: 无色透明气体<br>固态玻璃纤维滤膜 |
| 样品容器 | 多孔玻板吸收管、玻璃注射器、<br>玻璃纤维滤膜        | 运行负荷   | /  |
| 样品数量 | 10ml×36份、100ml×12份、<br>1张×12份   | 采样地点   | 山东新华制药股份有限公司                                 |
| 采样日期 | 2020.08.19                      | 测试日期   | 2020.08.19-08.21                             |

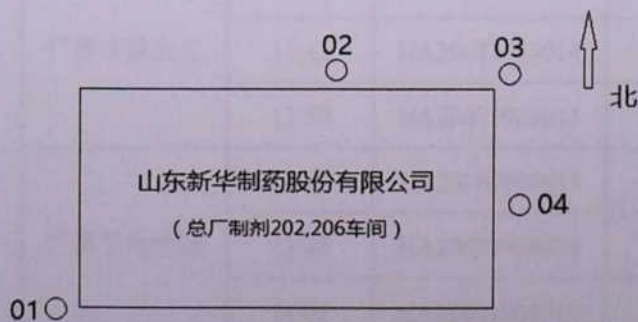
## 2. 检测依据及结果

## 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        | 检出限                     |
|----|-------|------------------------------------|------------------|-------------|-------------------------|
| 1  | 二氧化硫  | HJ 482-2009<br>甲醛吸收-副玫瑰苯胺<br>分光光度法 | 722N<br>可见分光光度计  | XSQ/FY/0045 | 0.007 mg/m <sup>3</sup> |
| 2  | 氮氧化物  | HJ 479-2009<br>盐酸萘乙二胺分光光度法         | 722N<br>可见分光光度计  | XSQ/FY/0045 | 0.005 mg/m <sup>3</sup> |
| 3  | 颗粒物   | GB/T 15432-1995<br>重量法             | BSM120.4<br>电子天平 | XSQ/FY/0028 | 0.001 mg/m <sup>3</sup> |
| 4  | 非甲烷总烃 | HJ 604-2017<br>气相色谱法               | 8860 气相色谱仪       | XSQ/FY/0348 | 0.07 mg/m <sup>3</sup>  |

## 2.1.2 无组织检测布点图



## 检测结果

山新检字(2020)第X1731号

第2页 共4页

## 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) |
|--------|-------|--------|----------|----|---------|---------|
| 08月19日 | 08:50 | 28.1   | 1002.5   | SW | 1.6     | 4/3     |
|        | 09:45 | 29.0   | 1002.1   | SW | 1.6     | 4/3     |
|        | 10:10 | 29.1   | 1002.1   | SW | 1.7     | 4/3     |
|        | 11:05 | 29.5   | 1002.0   | SW | 1.7     | 4/3     |
|        | 11:40 | 29.7   | 1002.0   | SW | 1.6     | 4/3     |
|        | 12:50 | 29.9   | 1001.9   | SW | 1.7     | 4/3     |
|        | 13:15 | 30.1   | 1001.8   | SW | 1.6     | 4/3     |
|        | 13:33 | 30.0   | 1001.8   | SW | 1.6     | 4/3     |
|        | 13:50 | 30.0   | 1001.8   | SW | 1.6     | 4/3     |

## 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 <sup>3</sup> ) | 最大值(mg/m <sup>3</sup> ) |
|-------|--------|--------|-------|---------------|--------------------------|-------------------------|
| 非甲烷总烃 | 08月19日 | 厂界上风向一 | 13:15 | HA20081901013 | 1.20                     | 1.45                    |
|       |        |        | 13:33 | HA20081901014 | 1.32                     |                         |
|       |        |        | 13:50 | HA20081901015 | 1.45                     |                         |
|       |        | 厂界下风向二 | 13:21 | HA20081902013 | 1.73                     | 1.85                    |
|       |        |        | 13:38 | HA20081902014 | 1.72                     |                         |
|       |        |        | 13:55 | HA20081902015 | 1.85                     |                         |
|       |        | 厂界下风向三 | 13:25 | HA20081903013 | 1.93                     | 1.93                    |
|       |        |        | 13:42 | HA20081903014 | 1.62                     |                         |
|       |        |        | 13:59 | HA20081903015 | 1.73                     |                         |
|       |        | 厂界下风向四 | 13:28 | HA20081904013 | 1.96                     | 1.96                    |
|       |        |        | 13:45 | HA20081904014 | 1.65                     |                         |
|       |        |        | 14:03 | HA20081904015 | 1.48                     |                         |

## 检测结果

山新检字(2020)第X1731号

第3页 共4页

| 检测项目 | 采样日期   | 采样点位   | 采样时间  | 样品编号          | 检测结果<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 最大值<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |
|------|--------|--------|-------|---------------|------------------------------|-----------------------------|
| 颗粒物  | 08月19日 | 厂界上风向一 | 09:10 | HA20081901016 | 0.267                        | 0.267                       |
|      |        |        | 10:30 | HA20081901017 | 0.150                        |                             |
|      |        |        | 12:00 | HA20081901018 | 0.167                        |                             |
|      |        | 厂界下风向二 | 09:18 | HA20081902016 | 0.317                        | 0.317                       |
|      |        |        | 10:38 | HA20081902017 | 0.250                        |                             |
|      |        |        | 12:08 | HA20081902018 | 0.183                        |                             |
|      |        | 厂界下风向三 | 09:23 | HA20081903016 | 0.350                        | 0.350                       |
|      |        |        | 10:43 | HA20081903017 | 0.200                        |                             |
|      |        |        | 12:13 | HA20081903018 | 0.167                        |                             |
|      |        | 厂界下风向四 | 09:26 | HA20081904016 | 0.350                        | 0.350                       |
|      |        |        | 10:48 | HA20081904017 | 0.217                        |                             |
|      |        |        | 12:18 | HA20081904018 | 0.167                        |                             |
| 二氧化硫 | 08月19日 | 厂界上风向一 | 09:00 | HA20081901019 | 0.007                        | 0.007                       |
|      |        |        | 10:30 | HA20081901020 | <0.007                       |                             |
|      |        |        | 12:00 | HA20081901021 | <0.007                       |                             |
|      |        | 厂界下风向二 | 09:18 | HA20081902019 | 0.007                        | 0.008                       |
|      |        |        | 10:38 | HA20081902020 | 0.008                        |                             |
|      |        |        | 12:08 | HA20081902021 | 0.008                        |                             |
|      |        | 厂界下风向三 | 09:23 | HA20081903019 | 0.010                        | 0.010                       |
|      |        |        | 10:43 | HA20081903020 | 0.008                        |                             |
|      |        |        | 12:13 | HA20081903021 | 0.008                        |                             |
|      |        | 厂界下风向四 | 09:26 | HA20081904019 | 0.010                        | 0.010                       |
|      |        |        | 10:48 | HA20081904020 | 0.009                        |                             |
|      |        |        | 12:18 | HA20081904021 | 0.010                        |                             |



## 检测结果

山新检字(2020)第X1731号

第4页 共4页

| 检测项目 | 采样日期   | 采样点位   | 采样时间  | 样品编号          | 检测结果<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 最大值<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |
|------|--------|--------|-------|---------------|------------------------------|-----------------------------|
| 氮氧化物 | 08月19日 | 厂界上风向一 | 09:10 | HA20081901022 | 0.047                        | 0.047                       |
|      |        |        | 10:30 | HA20081901023 | 0.044                        |                             |
|      |        |        | 12:00 | HA20081901024 | 0.042                        |                             |
|      |        | 厂界下风向二 | 09:18 | HA20081902022 | 0.069                        | 0.070                       |
|      |        |        | 10:38 | HA20081902023 | 0.070                        |                             |
|      |        |        | 12:08 | HA20081902024 | 0.068                        |                             |
|      |        | 厂界下风向三 | 09:23 | HA20081903022 | 0.072                        | 0.072                       |
|      |        |        | 10:43 | HA20081903023 | 0.069                        |                             |
|      |        |        | 12:13 | HA20081903024 | 0.070                        |                             |
|      |        | 厂界下风向四 | 09:26 | HA20081904022 | 0.081                        | 0.081                       |
|      |        |        | 10:48 | HA20081904023 | 0.076                        |                             |
|      |        |        | 12:18 | HA20081904024 | 0.067                        |                             |

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 曹佳桂

审核人: 魏程

批准人: 李英华

签发日期: 2020.8.26

山新检测有限公司



# 检测报告

山新检字(2020)第X1731-1号

项目名称: 总厂 噪声检测(9月)  
 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

二〇二〇年九月十九日



# 检测结果

新检字(2020)第X1731-1号

第1页 共2页

## 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<br>(总厂制剂 202、206 车间) | 受检单位地址 | 淄博市张店区                            |
| 委托人  | 翟璨                                | 联系电话   | 13869391974                       |
| 样品类别 | 噪声                                | 样品状态   | /                                 |
| 样品容器 | /                                 | 运行负荷   | /                                 |
| 样品数量 | /                                 | 采样地点   | 山东新华制药股份有限公司<br>(总厂制剂 202、206 车间) |
| 采样日期 | 2020.09.12-09.13                  | 测试日期   | 2020.09.12-09.13                  |

## 2. 检测依据及结果

### 2.1 噪声检测依据及结果

#### 2.1.1 噪声检测依据

| 序号 | 检测项目           | 检测标准          | 使用设备        | 仪器编号        | 方法检测范围 |
|----|----------------|---------------|-------------|-------------|--------|
| 1  | 工业企业厂界环境<br>噪声 | GB 12348-2008 | AWA6228+声级计 | XSQ/FY/0089 | ≥35 dB |

#### 2.1.2 检测期间气象条件

| 序号 | 检测时间   |       | 天气情况 | 风向 | 风速 (m/s) |
|----|--------|-------|------|----|----------|
| 1  | 09月12日 | 12:00 | 晴    | NE | 1.7      |
| 2  | 09月13日 | 00:16 | 多云   | NE | 1.9      |

#### 2.1.3 噪声检测结果

| 检测时段<br>检测点位及编号 |          | 09月12日 |                     | 09月13日 |                     |
|-----------------|----------|--------|---------------------|--------|---------------------|
|                 |          | 昼间     |                     | 夜间     |                     |
|                 |          | 检测时间   | 噪声测量值<br>Leq[dB(A)] | 检测时间   | 噪声测量值<br>Leq[dB(A)] |
| 05              | 项目东厂界外1米 | 12:01  | 57.3                | 00:16  | 47.5                |
| 06              | 项目南厂界外1米 | 12:06  | 57.3                | 00:21  | 48.9                |
| 07              | 项目西厂界外1米 | 12:16  | 54.2                | 00:29  | 47.9                |
| 08              | 项目北厂界外1米 | 12:23  | 55.9                | 00:36  | 48.9                |

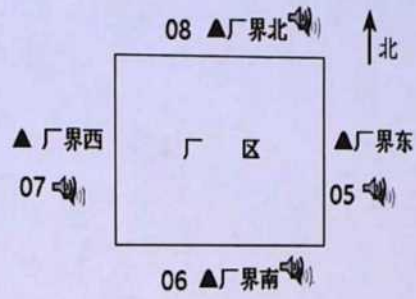
检测  
用章

# 检测结果

山新检字(2020)第X1731-1号

第2页 共2页

## 2.1.4 噪声检测布点图



\*\*\*报告结束\*\*\*

有限公司

编制人: 王涵

审核人: [Signature]

批准人: 李天亭 签发日期: 2020.9.19



XSQ/GL-29-02



161512050018

# 检测报告

山新检字(2020)第X2715号

项目名称: 总厂(无组织) 废气和噪声检测 (11月)  
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

二〇二〇年十一月二十五日



## 检测结果

山新检字(2020)第X2715号

第1页 共5页

## 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 | 淄博市张店区东一路19号                                 |
| 受检单位 | 山东新华制药股份有限公司(总厂制剂202、206车间)   | 受检单位地址 | 淄博市张店区东一路19号                                 |
| 委托人  | 翟璨                            | 联系电话   | 13869391974                                  |
| 样品类别 | 废气                            | 样品状态   | 玻璃注射器: 无色透明气体<br>固态玻璃纤维滤膜<br>多孔玻板吸收管: 无色透明液体 |
| 样品容器 | 玻璃注射器、玻璃纤维滤膜、<br>多孔玻板吸收管      | 运行负荷   | /  |
| 样品数量 | 100mL×12份、1张×12份、<br>10mL×36份 | 采样地点   | 山东新华制药股份有限公司(总厂制<br>剂202、206车间)              |
| 采样日期 | 2020.11.09-11.10、11.12        | 测试日期   | 2020.11.09-11.10、11.12-11.14                 |

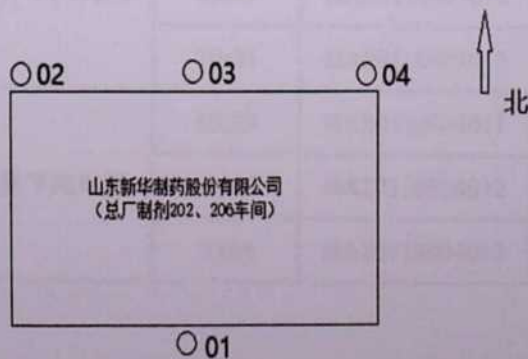
## 2. 检测依据及结果

## 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        | 检出限                     |
|----|-------|------------------------------------|------------------|-------------|-------------------------|
| 1  | 二氧化硫  | HJ 482-2009<br>甲醛吸收-副玫瑰苯胺<br>分光光度法 | 722N<br>可见分光光度计  | XSQ/FY/0045 | 0.007 mg/m <sup>3</sup> |
| 2  | 氮氧化物  | HJ 479-2009<br>盐酸萘乙二胺分光光度法         | 722N<br>可见分光光度计  | XSQ/FY/0045 | 0.005 mg/m <sup>3</sup> |
| 5  | 颗粒物   | GB/T 15432-1995<br>重量法             | BSM120.4<br>电子天平 | XSQ/FY/0028 | 0.001 mg/m <sup>3</sup> |
| 8  | 非甲烷总烃 | HJ 604-2017<br>气相色谱法               | 8860 气相色谱仪       | XSQ/FY/0348 | 0.07 mg/m <sup>3</sup>  |

## 2.1.2 无组织检测布点图



## 检测结果

山新检字(2020)第X2715号

第2页 共5页

## 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) |
|--------|-------|--------|----------|----|---------|---------|
| 11月12日 | 9:05  | 12.6   | 1021.7   | S  | 1.1     | 4/1     |
|        | 9:33  | 13.8   | 1021.3   | S  | 1.2     | 4/1     |
|        | 9:48  | 14.9   | 1021.1   | S  | 1.1     | 4/1     |
|        | 9:52  | 15.7   | 1020.9   | S  | 1.2     | 4/1     |
|        | 10:08 | 16.1   | 1020.6   | S  | 1.2     | 4/1     |
|        | 10:50 | 18.2   | 1020.1   | S  | 1.1     | 4/1     |
|        | 11:11 | 19.1   | 1019.7   | S  | 1.0     | 4/1     |
|        | 11:52 | 19.9   | 1019.2   | S  | 1.0     | 4/1     |

## 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 <sup>3</sup> ) | 最大值(mg/m <sup>3</sup> ) |
|-------|--------|--------|-------|---------------|--------------------------|-------------------------|
| 非甲烷总烃 | 11月12日 | 厂界上风向一 | 09:07 | HA20110901011 | 0.15                     | 0.14                    |
|       |        |        | 09:34 | HA20110901012 | 0.14                     |                         |
|       |        |        | 09:53 | HA20110901013 | 0.08                     |                         |
|       |        | 厂界下风向二 | 09:14 | HA20110902011 | 0.37                     | 0.66                    |
|       |        |        | 09:39 | HA20110902012 | 0.34                     |                         |
|       |        |        | 09:59 | HA20110902013 | 0.66                     |                         |
|       |        | 厂界下风向三 | 09:21 | HA20110903011 | 0.35                     | 0.35                    |
|       |        |        | 09:43 | HA20110903012 | 0.33                     |                         |
|       |        |        | 10:03 | HA20110903013 | 0.17                     |                         |
|       |        | 厂界下风向四 | 09:28 | HA20110904011 | 0.23                     | 0.23                    |
|       |        |        | 09:47 | HA20110904012 | 0.19                     |                         |
|       |        |        | 10:08 | HA20110904013 | 0.07                     |                         |

## 检测结果

山新检字(2020)第X2715号

第3页 共5页

| 检测项目 | 采样日期   | 采样点位   | 采样时间  | 样品编号          | 检测结果<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 最大值<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |
|------|--------|--------|-------|---------------|------------------------------|-----------------------------|
| 二氧化硫 | 11月12日 | 厂界上风向一 | 09:06 | HA20110901014 | <0.007                       | <0.007                      |
|      |        |        | 10:09 | HA20110901015 | <0.007                       |                             |
|      |        |        | 11:12 | HA20110901016 | <0.007                       |                             |
|      |        | 厂界下风向二 | 09:13 | HA20110902014 | <0.007                       | 0.007                       |
|      |        |        | 10:16 | HA20110902015 | <0.007                       |                             |
|      |        |        | 11:19 | HA20110902016 | 0.007                        |                             |
|      |        | 厂界下风向三 | 09:20 | HA20110903014 | 0.007                        | 0.008                       |
|      |        |        | 10:23 | HA20110903015 | 0.008                        |                             |
|      |        |        | 11:26 | HA20110903016 | 0.008                        |                             |
|      |        | 厂界下风向四 | 09:27 | HA20110904014 | 0.009                        | 0.009                       |
|      |        |        | 10:30 | HA20110904015 | 0.008                        |                             |
|      |        |        | 11:33 | HA20110904016 | 0.009                        |                             |
| 氮氧化物 | 11月12日 | 厂界上风向一 | 09:06 | HA20110901017 | 0.043                        | 0.043                       |
|      |        |        | 10:09 | HA20110901018 | 0.030                        |                             |
|      |        |        | 11:12 | HA20110901019 | 0.038                        |                             |
|      |        | 厂界下风向二 | 09:13 | HA20110902017 | 0.050                        | 0.066                       |
|      |        |        | 10:16 | HA20110902018 | 0.059                        |                             |
|      |        |        | 11:19 | HA20110902019 | 0.066                        |                             |
|      |        | 厂界下风向三 | 09:20 | HA20110903017 | 0.056                        | 0.066                       |
|      |        |        | 10:23 | HA20110903018 | 0.064                        |                             |
|      |        |        | 11:26 | HA20110903019 | 0.066                        |                             |
|      |        | 厂界下风向四 | 09:27 | HA20110904017 | 0.067                        | 0.067                       |
|      |        |        | 10:30 | HA20110904018 | 0.073                        |                             |
|      |        |        | 11:33 | HA20110904019 | 0.066                        |                             |



## 检测结果

山新检字(2020)第X2715号

第4页 共5页

| 检测项目 | 采样日期   | 采样点位   | 采样时间  | 样品编号          | 检测结果<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 最大值<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |
|------|--------|--------|-------|---------------|------------------------------|-----------------------------|
| 颗粒物  | 11月12日 | 厂界上风向一 | 09:06 | HA20110901020 | 0.267                        | 0.267                       |
|      |        |        | 10:09 | HA20110901021 | 0.183                        |                             |
|      |        |        | 11:12 | HA20110901022 | 0.117                        |                             |
|      |        | 厂界下风向二 | 09:13 | HA20110902020 | 0.333                        | 0.333                       |
|      |        |        | 10:16 | HA20110902021 | 0.217                        |                             |
|      |        |        | 11:19 | HA20110902022 | 0.233                        |                             |
|      |        | 厂界下风向三 | 09:20 | HA20110903020 | 0.317                        | 0.317                       |
|      |        |        | 10:23 | HA20110903021 | 0.183                        |                             |
|      |        |        | 11:26 | HA20110903022 | 0.167                        |                             |
|      |        | 厂界下风向四 | 09:27 | HA20110904020 | 0.300                        | 0.300                       |
|      |        |        | 10:30 | HA20110904021 | 0.217                        |                             |
|      |        |        | 11:33 | HA20110904022 | 0.217                        |                             |

## 检测结果

山新检字(2020)第X2715号

第5页 共5页

## 2.2 噪声检测依据及结果

## 2.2.1 噪声检测依据

| 序号 | 检测项目           | 检测标准          | 使用设备        | 仪器编号        | 方法检测范围    |
|----|----------------|---------------|-------------|-------------|-----------|
| 1  | 工业企业厂界环境<br>噪声 | GB 12348-2008 | AWA6228+声级计 | XSQ/FY/0089 | ≥35 dB(A) |

## 2.2.2 检测期间气象条件

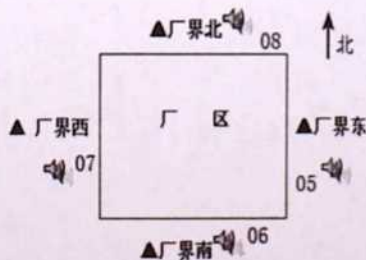
| 序号 | 检测时间   |       | 天气情况 | 风向 | 风速(m/s) |
|----|--------|-------|------|----|---------|
| 1  | 11月09日 | 14:37 | 晴    | S  | 1.7     |
| 2  | 11月10日 | 03:17 | 晴    | S  | 1.7     |

## 2.2.3 噪声检测结果

## 噪声检测结果

| 检测时段<br>检测点位及编号 |          | 11月09日-11月10日 |                |       |                |
|-----------------|----------|---------------|----------------|-------|----------------|
|                 |          | 昼间            |                | 夜间    |                |
|                 |          | 检测时间          | 噪声测量值<br>dB(A) | 检测时间  | 噪声测量值<br>dB(A) |
| 05              | 项目东厂界外1米 | 14:40         | 53.3           | 03:20 | 46.3           |
| 06              | 项目南厂界外1米 | 14:47         | 55.5           | 03:25 | 46.8           |
| 07              | 项目西厂界外1米 | 14:53         | 56.2           | 03:31 | 45.9           |
| 08              | 项目北厂界外1米 | 15:00         | 55.5           | 03:38 | 46.3           |

## 2.2.4 噪声检测布点图



\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人:

[Signature]

审核人:

[Signature]

批准人:

[Signature]

签发日期: 2020.11.25