

检测报告

山新检字（2020）第 X0151 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日

检测结果

山新检字(2020)第 X0151 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 (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 | 玻璃注射器：无色透明气体 固态不锈钢采样管 |
| 采样容器 | 玻璃注射器、不锈钢采样管 | 运行负荷 | 异丙安替厂房：50% 产业化一合成区：60% |
| 样品数量 | 100ml×6 份、1 根×3 份 | 采样地点 | 山东新华制药股份有限公司 (二分厂) |
| 采样日期 | 2020.02.18 | 测试日期 | 2020.02.18-02.19 |

2. 检测依据及结果

2.1 有组织检测依据及结果

2.1.1 有组织检测依据

| 序号 | 参数 | 检测标准 | 使用设备 | 仪器编号 | 最低检出限 |
|----|-------|--------------------------------------|---------------------------|-------------|------------------------|
| 1 | 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 |
| 2 | 丙酮 | HJ 734-2014 固相吸附-热吸附/ 气相色谱-质谱法 | 7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪 | XSQ/FY/0098 | 0.01 mg/m ³ |
| 3 | 非甲烷总烃 | HJ 38-2017 气相色谱法 | G5 气相色谱仪 | XSQ/FY/0003 | 0.07 mg/m ³ |

检测结果

2.1.2 有组织检测结果

204 车间异丙安替厂房尾气净化设施 DA032-033 排放口检测结果

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 检测项目 | 采样点位 | 204 车间异丙安替厂房尾气净化设施DA032-033 排放口 | | |
| | 采样日期 | 02月18日 | | |
| | 采样频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 甲醇 | 样品编号 | GY20021801040 | GY20021801041 | GY20021801042 |
| | 实测浓度 (mg/m ³) | <2 | <2 | <2 |
| | 排放速率 (kg/h) | ---- | ---- | ---- |
| 丙酮 | 样品编号 | GY20021801043 | GY20021801044 | GY20021801045 |
| | 实测浓度 (mg/m ³) | 0.19 | 0.20 | 0.20 |
| | 排放速率 (kg/h) | 3.28×10 ⁻⁴ | 3.98×10 ⁻⁴ | 3.71×10 ⁻⁴ |
| 标干流量 (m ³ /h) | | 1727 | 1991 | 1854 |
| 流速 (m/s) | | 2.6 | 3.0 | 2.8 |
| 烟温 (°C) | | 10.5 | 10.7 | 10.9 |
| 排气筒高度/内径 (m) | | 40/0.5 | | |
| 备注 | | “----”表示未计算 | | |

204 车间产业化一合成区尾气净化设施排放口检测结果

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------------------|---------------|---------------|
| 检测项目 | 采样点位 | 204 车间产业化一合成区尾气净化设施排放口 | | |
| | 采样日期 | 02月18日 | | |
| | 采样频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 非甲烷总烃 | 样品编号 | GY20021802046 | GY20021802047 | GY20021802048 |
| | 实测浓度 (mg/m ³) | 2.57 | 2.61 | 2.50 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.012 | 0.013 | 0.012 |
| 标干流量 (m ³ /h) | | 4479 | 4853 | 4659 |
| 流速 (m/s) | | 4.7 | 5.1 | 4.9 |
| 烟温 (°C) | | 11.4 | 11.5 | 11.7 |
| 排气筒高度/内径 (m) | | 30/0.6 | | |

报告结束

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: