

检测报告

山新检字（2020）第 X0530 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

二〇二〇年四月八日

检测结果

山新检字(2020)第 X0530 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 (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 | 固态玻璃纤维滤膜 |
| 采样容器 | 玻璃纤维滤膜 | 运行负荷 | 30% |
| 样品数量 | 1 张×3 份 | 采样地点 | 山东新华制药股份有限公司 (总厂制剂 202、206 车间) |
| 采样日期 | 2020.04.03 | 测试日期 | 2020.04.03-04.05 |

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 | 二氧化硫 | DB37/T 2705-2015 紫外吸收法 | ZR-3211 便携式紫外烟气综合分析仪 | XSQ/FY/0200 | 2 mg/m ³ |
| 2 | 氮氧化物 | DB37/T 2704-2015 紫外吸收法 | ZR-3211 便携式紫外烟气综合分析仪 | XSQ/FY/0200 | 2 mg/m ³ |
| 3 | 颗粒物 | HJ 836-2017 重量法 | ZR3260 自动烟尘烟气综合测试仪 AUW120D电子天平 | XSQ/FY/0170 XSQ/FY/0009 | 1.0 mg/m ³ |

检测结果

山新检字(2020)第X0530号

第2页 共2页

2.1.2 有组织检测结果

202 车间天然气锅炉排气筒出口检测结果

| 检测项目 | 采样点位 | 202 车间天然气锅炉排气筒出口 | | |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|
| | 采样日期 | 04月03日 | | |
| | 采样频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 二氧化硫 | 实测浓度 (mg/m ³) | <2 | <2 | <2 |
| | 折算浓度 (mg/m ³) | ---- | ---- | ---- |
| | 排放速率 (kg/h) | ---- | ---- | ---- |
| 氮氧化物 | 实测浓度 (mg/m ³) | 48 | 41 | 41 |
| | 折算浓度 (mg/m ³) | 49 | 44 | 44 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.034 | 0.036 | 0.013 |
| 颗粒物 | 样品编号 | GY20040301073 | GY20040301074 | GY20040301075 |
| | 实测浓度 (mg/m ³) | 1.4 | 1.2 | 1.1 |
| | 折算浓度 (mg/m ³) | 1.4 | 1.3 | 1.2 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.001 | 0.001 | 0.0004 |
| 含氧量 (%) | | 3.8 | 4.7 | 4.8 |
| 标干流量 (m ³ /h) | | 701 | 873 | 321 |
| 流速 (m/s) | | 0.9 | 1.1 | 0.4 |
| 烟温 (°C) | | 66.8 | 4.7 | 4.8 |
| 排气筒高度/内径 (m) | | 8/0.6 | | |
| 备注 | | 1.因车间用气量变化, 流速不稳定; 2.“----”表示未计算。 | | |

报告结束

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: