



检测报告

山新检字(2021)第X0033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

二〇二一年一月十二日

检测专用章



检测结果

山新检字(2021)第X0033号

第1页 共1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 | 张店东部化工区昌国路229号 |
| 联系人 | 翟璨 | 联系电话 | 13869391974 |
| 样品类别 | 废气 | 样品状态 | 气袋: 无色透明气体 |
| 采样容器 | 气袋 | 运行负荷 | 80% |
| 样品数量 | 3L×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 | 2021.01.06 | 测试日期 | 2021.01.06-01.07 |

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 | 检出限 |
|----|-------|---------------------|------------|-------------|------------------------|
| 1 | 非甲烷总烃 | HJ 38-2017 气相色谱法 | 8860 气相色谱仪 | XSQ/FY/0348 | 0.07 mg/m ³ |

2.1.2 有组织检测结果

207 车间硫酸钠 MVR 吸收塔排气筒 DA008 出口检测结果

| 检测项目 | 采样点位 | 207 车间硫酸钠 MVR 吸收塔排气筒 DA008 出口 | | |
|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|
| | 采样日期 | 01月06日 | | |
| 非甲烷总烃 | 采样频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| | 样品编号 | GY21010615040 | GY21010615041 | GY21010615042 |
| | 实测浓度 (mg/m ³) | 12.5 | 12.8 | 12.8 |
| 排放速率 (kg/h) | | 0.067 | 0.072 | 0.070 |
| 标干流量 (m ³ /h) | | 5345 | 5591 | 5474 |
| 流速 (m/s) | | 4.3 | 4.5 | 4.4 |
| 烟温 (°C) | | 23.4 | 23.2 | 23.0 |
| 排气筒高度/内径 (m) | | 30/0.7 | | |

报告结束

编制人:

王涵

审核人:

翟璨

批准人:

李天浩

签发日期:

2021.1.12