



C210491 (02-06) C210493 (01-04)
C210640



2015150423V

嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN

正本

检验检测报告

山嘉测 (2021) 第 C210491 号

项目名称: 一分厂废气排放项目

委托单位: 山东新华制药股份有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021年05月11日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210491 号

第 1 页 共 2 页

- 1.委托单位: 山东新华制药股份有限公司
- 2.样品类别: 有组织排放
- 3.现场样品描述: 有组织排放: 氟聚合物薄膜气袋,滤膜;
- 4.采样日期: 2021 年 04 月 23 日
- 5.测试日期: 2021 年 04 月 23 日-2021 年 04 月 26 日

6.有组织排放检测依据及结果

6.1.有组织排放检测依据

| 序号 | 参数 | 检测标准 | 使用设备及编号 | 检出限 |
|----|-------|--|------------------------|-----------------------|
| 1 | 非甲烷总烃 | HJ 38-2017 固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 | GC-2014C 气相色谱仪 033-2 | 0.07mg/m ³ |
| 2 | 颗粒物 | HJ 836-2017 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 | BTPM-AWS1 滤膜自动称重系统 158 | 1.0mg/m ³ |

6.2.有组织排放检测结果

| 检测项目 | | 采样点位 | DA011 巴比妥吸收塔排气口 | | |
|------------------|------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 采样时间 | 04 月 23 日 | | |
| | | 采样频次 | 频次 1 | 频次 2 | 频次 3 |
| 非甲烷总烃 | 样品编号 | — | C210491-YQ-5-1-1-1 | C210491-YQ-5-1-2-1 | C210491-YQ-5-1-3-1 |
| | 浓度 | mg/m ³ | 8.77 | 6.15 | 5.95 |
| | 排放速率 | kg/h | 1.46E-2 | 1.04E-2 | 1.04E-2 |
| 排气量 | | Nd m ³ /h | 1664 | 1693 | 1756 |
| 流速 | | m/s | 4.0 | 4.1 | 4.2 |
| 烟温 | | °C | 15 | 14 | 14 |
| 排气筒高度/采样口断面直径(m) | | | 25/0.4 | | |
| 负荷 | | | >75% | | |

6.3.有组织排放检测结果

| 检测项目 | | 采样点位 | DA018 多功能厂房吸收塔排气口 | | |
|-------|------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 采样时间 | 04 月 23 日 | | |
| | | 采样频次 | 频次 1 | 频次 2 | 频次 3 |
| 非甲烷总烃 | 样品编号 | — | C210491-YQ-8-1-1-1 | C210491-YQ-8-1-2-1 | C210491-YQ-8-1-3-1 |
| | 浓度 | mg/m ³ | 41.4 | 51.4 | 51.6 |
| | 排放速率 | kg/h | 9.94E-2 | 0.123 | 0.124 |
| 排气量 | | Nd m ³ /h | 2402 | 2402 | 2402 |
| 流速 | | m/s | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| 烟温 | | °C | 6 | 6 | 6 |

检测结果

山嘉测(2021)第 C210491 号

第 2 页 共 2 页

6.3.有组织排放检测结果(续表)

| 检测项目 | | 采样点位 | DA018 多功能厂房吸收塔排气口 | | |
|------------------|------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 采样时间 | 04 月 23 日 | | |
| | | 采样频次 | 频次 1 | 频次 2 | 频次 3 |
| 颗粒物 | 样品编号 | — | C210491-YQ-8-1-1-2 | C210491-YQ-8-1-2-2 | C210491-YQ-8-1-3-2 |
| | 浓度 | mg/m ³ | 3.1 | 2.4 | 3.4 |
| | 排放速率 | kg/h | 7.43E-3 | 5.99E-3 | 8.17E-3 |
| 排气量 | | Nd m ³ /h | 2398 | 2494 | 2402 |
| 流速 | | m/s | 10.0 | 10.5 | 10.0 |
| 烟温 | | ℃ | 6 | 8 | 6 |
| 排气筒高度/采样口断面直径(m) | | | 20/0.3 | | |
| 负荷 | | | >75% | | |

报告结束

嘉誉测试

编制人: 穆巍莹 审核人: 刘可 批准人: 杨少华 签发日期: 2021.5.11