



2015150423V

嘉誉测试  
WWW.SDJIAJU.COM.CN

正本

# 检验检测报告

山嘉测（2021）第 C210266-01 号

项目名称：总部无组织废气检测

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02月26日

山东嘉誉测试科技有限公司



# 检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210266-01 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：无组织排放
- 3.现场样品描述：无组织排放：吸收管,氟聚合物薄膜气袋,滤膜；
- 4.采样日期：2021 年 02 月 02 日
- 5.测试日期：2021 年 02 月 02 日-2021 年 02 月 04 日
- 6.无组织排放检测依据及结果

## 6.1.无组织排放检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	检出限
1	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》(HJ 482-2009) 及修改单	722 分光光度计 098	0.007mg/m <sup>3</sup>
2	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》(HJ 479-2009) 及修改单	L3S 可见分光光度计 148	0.005mg/m <sup>3</sup>
3	非甲烷总烃	HJ 604-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	GC-2014C 气相色谱仪 033-2	0.07mg/m <sup>3</sup>
4	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(GB/T 15432-1995) 及修改单	BSA124S 电子天平 085-3	0.001mg/m <sup>3</sup>

## 6.2.无组织排放检测结果

采样点位	采样时间		检测参数			
			二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )
上风向	02 月 02 日	09:00	0.029	0.020	0.85	0.291
		13:00	0.024	0.021	0.99	0.324
		16:00	0.021	0.019	0.92	0.290
下风向一	02 月 02 日	09:00	0.038	0.025	1.31	0.374
		13:00	0.037	0.023	1.50	0.341
		16:00	0.030	0.021	1.40	0.358
下风向二	02 月 02 日	09:00	0.035	0.026	1.42	0.407
		13:00	0.038	0.031	1.68	0.427
		16:00	0.039	0.029	1.54	0.378



# 检测结果

## 6.2.无组织排放检测结果 (续表)

采样点位	采样时间		检测参数			
			二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )
下风向三	02月02日	09:00	0.023	0.025	1.38	0.410
		13:00	0.031	0.026	1.65	0.325
		16:00	0.042	0.024	1.33	0.361

注: 负荷:>75%

## 6.3.无组织排放布点图



## 7.采样气象观测数据表

时间	气温 (°C)	气压 (hpa)	湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	云量 (总/低)	
02-02	09:00	1.2	1032.6	24.2	SE	2.0	3/2
	13:00	5.6	1029.8	22.3	SE	2.2	3/2
	16:00	4.3	1030.6	21.5	SE	1.9	2/1

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人:     审核人:     批准人:     签发日期: 2021.2.26