



2015150423V

嘉誉测试  
WWW.SDJAYU.COM.CN



# 检验检测报告

山嘉测 (2021) 第 C210085-007 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 02 月 04 日



山东嘉誉测试科技有限公司



# 检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210085-007 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 01 月 14 日
- 5.测试日期: 2021 年 01 月 14 日-2021 年 01 月 16 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	二氧化硫	HJ 1131-2020 固定污染源废气二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法	3012H 型 107-2,崂应 3023 型 129-3	2mg/m <sup>3</sup>
2	二氯甲烷	HJ 1006-2018 固定污染源废气挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪 122	0.3mg/m <sup>3</sup>
3	氮氧化物	HJ 1132-2020 固定污染源废气氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法	3012H 型 107-2,崂应 3023 型 129-3	2mg/m <sup>3</sup>
4	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 <sup>3</sup>
5	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 <sup>3</sup>

### 6.2.有组织排放检测结果

检测项目		采样点位	DA035 北污水 RTO 净化设施排放口		
		采样时间	01 月 14 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
氮氧化物	浓度	mg/m <sup>3</sup>	9	6	8
	排放速率	kg/h	0.493	0.328	0.438
二氧化硫	浓度	mg/m <sup>3</sup>	2	ND	3
	排放速率	kg/h	0.109	/	0.164
排气量		Nd m <sup>3</sup> /h	54729	54729	54729
含氧量		%	20.5	20.4	20.3
流速		m/s	8.2	8.2	8.2
烟温		°C	28	28	28

# 检测结果

山嘉测(2021)第 C210085-007 号

第 2 页 共 2 页

## 6.2.有组织排放检测结果(续表)

检测项目		采样点位	DA035 北污水 RTO 净化设施排放口		
		采样时间	01 月 14 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
非甲烷总烃	浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.80	2.85	3.07
	排放速率	kg/h	0.153	0.152	0.170
颗粒物	浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.1	1.6	1.9
	排放速率	kg/h	6.02E-2	8.55E-2	0.105
二氯甲烷	浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.4	1.6	3.0
	排放速率	kg/h	0.131	8.55E-2	0.166
排气量		Nd m <sup>3</sup> /h	54729	53454	55467
流速		m/s	8.2	7.9	8.5
烟温		℃	28	29	28
排气筒高度/采样口断面直径(m)			30/1.6		
负荷			>75%		
注：“ND”表示未检出，“/”表示未检出无需计算排放速率					

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 陈杰

审核人: 刘丽红

批准人: 杨志华

签发日期: 2021.204