



2015150423V

嘉誉测试  
WWW.SDJIAJU.COM.CN



# 检验检测报告

山嘉测 (2020) 第 C201639-006 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: 2020年12月01日

山东嘉誉测试科技有限公司



# 检测结果

山嘉测 (2020) 第 C201639-006 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: 2020 年 11 月 19 日
- 5.测试日期: 2020 年 11 月 19 日-2020 年 11 月 23 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	崂应 3023 型 129	2 mg/m <sup>3</sup>
2	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	崂应 3023 型 129	2 mg/m <sup>3</sup>
3	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>
4	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	DA031 RTO 净化设施排放口		
		采样时间	11 月 19 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
二氧化硫	浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	/	/	/
氮氧化物	浓度	mg/m <sup>3</sup>	6	9	5
	排放速率	kg/h	0.215	0.333	0.168
非甲烷总烃	浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.28	3.83	2.71
	排放速率	kg/h	0.153	0.142	9.12E-2
颗粒物	浓度	mg/m <sup>3</sup>	5.0	5.4	5.7
	排放速率	kg/h	0.179	0.200	0.192
排气量		Nd m <sup>3</sup> /h	35805	36961	33662
含氧量		%	20.3	20.4	20.2
流速		m/s	13.1	13.5	12.3
烟温		℃	114.8	114.3	115.3
排气筒高度/采样口断面直径(m)			15/1.2		
负荷			>75%		
注: “ND”表示未检出, “/”表示未检出无需折算和计算排放速率					

# 检测结果

山嘉测 (2020) 第 C201639-006 号

第 2 页 共 2 页

## 6.3.有组织排放检测结果

检测项目		采样点位	DA029 C 区净化设施排放口		
		采样时间	11 月 19 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>	3.92	3.20	4.18
	排放速率	kg/h	5.83E-2	4.64E-2	5.80E-2
排气量		Nd m <sup>3</sup> /h	14878	14485	13864
流速		m/s	8.1	7.9	7.6
烟温		℃	18.6	19.5	18.9
排气筒高度/采样口断面直径(m)			15/0.85		
负荷			>75%		

\*\*\*报告结束\*\*\*



编制人: 穆婉莹

审核人: 刘丽红

批准人: 杨文清

签发日期: 2020.12.01