



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



20151504239

嘉誉测试  
WWW.SDJIAJU.COM.CN

正本

# 检验检测报告

山嘉测 (2021) 第 C210491-03 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05日

山东嘉誉测试科技有限公司



# 检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210491-03 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 26 日-2021 年 04 月 27 日
- 5.测试日期：2021 年 04 月 26 日-2021 年 04 月 28 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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>

## 6.2.有组织排放检测结果

检测项目		采样点位	DA014 咖啡因流化床尾气吸收塔排气口		
		采样时间	04 月 26 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
非甲烷总烃	样品编号	—	C210491-03-YQ-1-1-1	C210491-03-YQ-1-1-2	C210491-03-YQ-1-1-3
	浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.16	3.84	3.53
	排放速率	kg/h	7.23E-2	6.67E-2	6.14E-2
排气量		Nd m <sup>3</sup> /h	17382	17382	17382
流速		m/s	20.5	20.5	20.5
烟温		°C	29	29	29
颗粒物	样品编号	—	C210491-03-YQ-1-1-2	C210491-03-YQ-1-1-3	C210491-03-YQ-1-1-4
	浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.2	2.5	1.9
	排放速率	kg/h	3.82E-2	4.44E-2	3.65E-2
排气量		Nd m <sup>3</sup> /h	17382	17759	19227
流速		m/s	20.5	20.9	22.6
烟温		°C	29	28	29
排气筒高度/采样口断面直径(m)			32/0.6		
负荷			>75%		

# 检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210491-03 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	DA015 MVR 厂房光氧催化设施排气口		
		采样时间	04 月 27 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
非甲烷总烃	样品编号	—	C210491-03-YQ-2-1-1-1	C210491-03-YQ-2-1-2-1	C210491-03-YQ-2-1-3-1
	浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.31	10.0	6.19
	排放速率	kg/h	4.10E-2	9.72E-2	6.10E-2
排气量		Nd m <sup>3</sup> /h	9524	9715	9849
流速		m/s	10.5	10.8	10.9
烟温		℃	22	22	23
排气筒高度/采样口断面直径(m)			30/0.6		
负荷			>75%		

### 6.4.有组织排放检测结果

检测项目		采样点位	DA019 碳纤维吸附氯仿装置排气口			DA046 合成厂房综合排气口		
		采样时间	04 月 26 日			04 月 26 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3	频次 1	频次 2	频次 3
非甲烷总烃	样品编号	—	C210491-03-YQ-3-1-1-1	C210491-03-YQ-3-1-2-1	C210491-03-YQ-3-1-3-1	C210491-03-YQ-4-1-1-1	C210491-03-YQ-4-1-2-1	C210491-03-YQ-4-1-3-1
	浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.08	2.78	3.19	2.14	2.35	4.10
	排放速率	kg/h	9.95E-4	9.67E-4	9.60E-4	2.50E-2	2.82E-2	4.95E-2
排气量		Nd m <sup>3</sup> /h	323	348	301	11662	12002	12085
流速		m/s	1.4	1.5	1.3	9.2	9.5	9.5
烟温		℃	13.5	14.2	13.4	16	17	17
排气筒高度/采样口断面直径(m)			36/0.3			30/0.7		
负荷			>75%			>75%		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 穆婉莹

审核人: 刘雨珂

批准人: 杨永青

签发日期: 2021.5.05