



2015150423V

嘉誉测试  
WWW.SDJYAYU.COM.CN



# 检验检测报告

山嘉测（2020）第 C201639-005 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 C201639-005 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 20 日
- 5.测试日期: 2020 年 11 月 20 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	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	11 月 20 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>	3.20	2.80	3.16
	排放速率	kg/h	3.41E-2	2.96E-2	3.43E-2
颗粒物	浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.1	3.4	3.6
	排放速率	kg/h	3.31E-2	3.60E-2	3.91E-2
排气量		Nd m <sup>3</sup> /h	10669	10581	10867
流速		m/s	11.9	11.8	12.1
烟温		°C	20.4	20.2	19.7
排气筒高度/采样口断面直径(m)			32/0.6		
负荷			>75%		

## 6.3.有组织排放检测结果

检测项目		采样点位	DA046 合成厂房综合排气口		
		采样时间	11 月 20 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>	2.23	3.07	2.93
	排放速率	kg/h	2.61E-2	3.55E-2	3.50E-2
排气量		Nd m <sup>3</sup> /h	11711	11554	11937
流速		m/s	9.2	9.1	9.4

# 检测结果

山嘉测(2020)第 C201639-005 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	DA046 合成厂房综合排气口		
	采样时间	11月20日		
	采样频次	频次1	频次2	频次3
烟温	℃	17.3	17.6	17.8
排气筒高度/采样口断面直径(m)		30/0.7		
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			DA015 MVR 厂房光氧催化设施排放口		
		采样时间	11月20日			11月20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	浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.84	3.15	5.07	2.16	2.24	2.39
	排放速率	kg/h	4.36E-3	2.77E-3	4.57E-3	2.30E-2	2.41E-2	2.56E-2
排气量		Nd m <sup>3</sup> /h	900	878	901	10669	10761	10731
流速		m/s	3.9	3.8	3.9	11.6	11.7	11.7
烟温		℃	21.1	21.3	21.3	22.5	22.8	22.7
排气筒高度/采样口断面直径(m)			36/0.3			30/0.6		
负荷			>75%			>75%		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 穆婉莹      审核人: 刘丽红      批准人: 穆婉莹      签发日期: 2020.12.01