



2015150423V /

 嘉誉测试  
WWW.SDJIAJU.COM.CN

正本

# 检验检测报告

山嘉测（2020）第 C201639-003 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 C201639-003 号

第 1 页 共 1 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: 吸收管,氟聚合物薄膜气袋;
- 4.采样日期: 2020 年 11 月 17 日
- 5.测试日期: 2020 年 11 月 17 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	氯化氢	HJ/T 27-1999 固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法	L3S 可见分光光度计 148	0.9mg/m <sup>3</sup>
2	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>

## 6.2.有组织排放检测结果

检测项目		采样点位	DA003 付克区域环境空气 水喷淋装置排气口			DA021 粗品酸化尾气水喷 淋装置排放口		
		采样时间	11 月 17 日			11 月 17 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>	5.72	8.77	10.2	30.3	35.1	34.2
	排放速率	kg/h	1.60E-2	2.42E-2	2.88E-2	1.54E-2	1.85E-2	1.85E-2
氯化氢	浓度	mg/m <sup>3</sup>	10.2	9.6	8.7	7.0	6.9	7.8
	排放速率	kg/h	2.85E-2	2.65E-2	2.46E-2	3.55E-3	3.64E-3	4.22E-3
排气量		Nd m <sup>3</sup> /h	2791	2760	2825	507	528	541
流速		m/s	6.9	6.8	7.0	4.9	5.2	5.3
烟温		°C	16	16	17	19	19	18
排气筒高度/采样口断面直径(m)			28/0.4			28/0.2		
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: 2020.12.09