



2015150423V

嘉誉测试  
WWW.SDJIAJU.COM.CN

正本

# 检验检测报告

山嘉测（2021）第 C210263-01-001 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26日

山东嘉誉测试科技有限公司



# 检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210263-01-001 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: 吸收管, 氟聚合物薄膜气袋;
4. 采样日期: 2021 年 02 月 04 日
5. 测试日期: 2021 年 02 月 04 日-2021 年 02 月 05 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		
		采样时间	02 月 04 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
氯化氢	浓度	mg/m <sup>3</sup>	6.8	5.5	5.6
	排放速率	kg/h	1.69E-2	1.40E-2	1.38E-2
非甲烷总烃	浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.34	2.12	2.82
	排放速率	kg/h	5.82E-3	5.41E-3	6.95E-3
排气量		Nd m <sup>3</sup> /h	2487	2552	2465
流速		m/s	6.2	6.4	6.2
烟温		°C	11.2	11.8	11.3
排气筒高度/采样口断面直径(m)			28/0.4		
负荷			>75%		

### 6.3. 有组织排放检测结果

检测项目		采样点位	DA021 粗品酸化尾气水喷淋装置排放口		
		采样时间	02 月 04 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
氯化氢	浓度	mg/m <sup>3</sup>	5.9	6.7	4.0
	排放速率	kg/h	2.18E-3	2.57E-3	1.42E-3

# 检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210263-01-001 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	DA021 粗品酸化尾气水喷淋装置排放口		
	采样时间	02 月 04 日		
	采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
排气量	Nd m <sup>3</sup> /h	369	383	355
流速	m/s	3.6	3.7	3.4
烟温	°C	13.5	12.5	13.1
排气筒高度/采样口断面直径(m)		28/0.2		
负荷		>75%		

\*\*\*报告结束\*\*\*



编制人: 穆婉莹      审核人: 刘可      批准人: 杨少清      签发日期: 2021.2.26