



C210352 (01 02 03 04 05 06 07)



2015150423V

嘉誉测试  
WWW.SDJIAJU.COM.CN

正本

# 检验检测报告

山嘉测 (2021) 第 C210352-01 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03月30日

山东嘉誉测试科技有限公司



# 检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210352-01 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 03 月 22 日
- 5.测试日期: 2021 年 03 月 22 日-2021 年 03 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		
		采样时间	03 月 22 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
非甲烷总烃	样品编号	---	C210352-01-YQ-1-1-1	C210352-01-YQ-1-1-2-1	C210352-01-YQ-1-1-3-1
	浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.77	3.42	2.88
	排放速率	kg/h	1.62E-2	2.03E-2	1.73E-2
氯化氢	样品编号	---	C210352-01-YQ-1-1-1-2	C210352-01-YQ-1-1-2-2	C210352-01-YQ-1-1-3-2
	浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.3	5.4	4.0
	排放速率	kg/h	2.52E-2	3.21E-2	2.40E-2
排气量		Nd m <sup>3</sup> /h	5854	5936	6011
流速		m/s	14.2	14.4	14.6
烟温		°C	17.6	17.9	18.2
排气筒高度/采样口断面直径(m)			28/0.4		
负荷			>75%		



# 检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210352-01 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	DA021 粗品酸化尾气水喷淋装置排放口		
		采样时间	03 月 22 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
氯化氢	样品编号	—	C210352-01-YQ-2-1-1-1	C210352-01-YQ-2-1-2-1	C210352-01-YQ-2-1-3-1
	浓度	mg/m <sup>3</sup>	5.1	7.4	4.9
	排放速率	kg/h	2.24E-3	3.63E-3	2.60E-3
排气量		Nd m <sup>3</sup> /h	440	490	530
流速		m/s	4.3	4.8	5.2
烟温		℃	17.5	18.0	18.4
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:  审核人:  批准人:  签发日期: 2021-3-30