



2015150423V

 嘉誉测试  
WWW.SDJIAJU.COM.CN



# 检验检测报告

山嘉测（2020）第 C201054-003 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09月07日



山东嘉誉测试科技有限公司

# 检测结果

山嘉测(2020)第 C201054-003 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;
- 4.采样日期: 2020 年 08 月 10 日
- 5.测试日期: 2020 年 08 月 10 日-2020 年 08 月 14 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	最低检出限
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>

### 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	08 月 10 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
氯化氢	浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.3	9.7	5.9
	排放速率	kg/h	1.19E-2	1.39E-2	1.01E-2
排气量		Nd m <sup>3</sup> /h	1626	1438	1707
流速		m/s	4.2	3.7	4.4
烟温		°C	32.5	30.4	31.6
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	DA045 粗品酸化尾气水喷淋装置排放口		
		采样时间	08 月 10 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
氯化氢	浓度	mg/m <sup>3</sup>	6.4	6.0	5.9
	排放速率	kg/h	9.47E-4	6.42E-4	6.31E-4
排气量		Nd m <sup>3</sup> /h	148	107	107
流速		m/s	1.5	1.1	1.1
烟温		°C	28.8	29.6	29.4
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: 2020.9.07