



2016160423V

嘉誉测试  
WWW.SDJIAYU.COM.CN



# 检验检测报告

山嘉测 (2020) 第 C201054-002 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 C201054-002 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: 2020 年 08 月 11 日
- 5.测试日期: 2020 年 08 月 11 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>
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	DA004 氯酯盐酸吸收系统排气口		
		采样时间	08 月 11 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
氯化氢	浓度	mg/m <sup>3</sup>	10.6	9.8	10.2
	排放速率	kg/h	1.58E-3	1.07E-3	1.10E-3
排气量		Nd m <sup>3</sup> /h	149	109	108
流速		m/s	1.5	1.1	1.1
烟温		°C	25.6	26.1	25.8
排气筒高度/采样口断面直径(m)			15/0.2		
负荷			>75%		

## 6.3.有组织排放检测结果

检测项目		采样点位	DA007 环脱异丙醇吸收塔排气口		
		采样时间	08 月 11 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>	3.22	2.13	2.04
	排放速率	kg/h	1.45E-2	9.42E-3	9.38E-3
排气量		Nd m <sup>3</sup> /h	4503	4423	4599
流速		m/s	14.9	14.6	15.2
烟温		°C	26.8	26.5	27.4
排气筒高度/采样口断面直径(m)			20/0.35		
负荷			>75%		

# 检测结果

山嘉测(2020)第 C201054-002 号

第 2 页 共 2 页

## 6.4.有组织排放检测结果

检测项目		采样点位	DA017 吡哌酸粗品盐酸吸收塔排气口		
		采样时间	08 月 11 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>	2.16	2.42	2.17
	排放速率	kg/h	5.01E-4	4.91E-4	5.47E-4
氯化氢	浓度	mg/m <sup>3</sup>	10.2	13.8	12.4
	排放速率	kg/h	2.37E-3	2.80E-3	3.12E-3
排气量		Nd m <sup>3</sup> /h	232	203	252
流速		m/s	2.4	2.1	2.6
烟温		°C	26.8	27.2	27.5
排气筒高度/采样口断面直径(m)			18/0.2		
负荷			>75%		

\*\*\*报告结束\*\*\*



编制人:

陈杰

审核人:

刘雨珂

批准人:

杨少峰

签发日期:

2020.9.07