



2015150423V

 嘉誉测试  
WWW.SDJYAYU.COM.CN

# 检 测 报 告

山嘉测（2018）第 J0323 号

项目名称：一分厂废气有组织排放项目

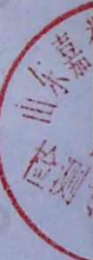
委托单位：山东新华制药股份有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2018年03月28日

山东嘉誉测试科技有限公司

检测专用章





# 检测结果

山嘉测 (2018) 第 J0323 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.样品描述: 有组织排放: 注射器;
- 4.采样日期: 2018年3月1日、2018年3月19日 (检测期间生产运行负荷达75%以上)
- 5.测试日期: 2018年3月1日-2018年3月7日、2018年3月19日-2018年3月21日
- 6.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	最低检出限
1	非甲烷总烃	HJ/T38-1999 气相色谱法	GC-2014C 气相色谱仪	0.04 mg/m <sup>3</sup>

## 6.2 有组织排放检测结果

检测项目		采样时间	3月1日		3月19日	
		采样点位	102 车间巴比妥烷化喷淋吸收设施排放口		103 车间成品干燥尾气吸收设施排放口	
		采样频次	频次1	频次2	频次1	频次2
非甲烷总烃	浓度	mg/N m <sup>3</sup>	20.7	21.2	3.71	4.79
	排放速率	Kg/h	0.073	0.075	0.074	0.096
客户提供排气筒风量		m <sup>3</sup> /h	3550		20000	
排气筒高度/采样口断面直径 (m)			15/0.2		40/0.8	

## 6.3 有组织排放检测结果

检测项目		采样时间	3月19日			
		采样点位	103 车间碳纤维吸附二氯甲烷设施排放口			
		采样频次	频次1		频次2	
非甲烷总烃	浓度	mg/N m <sup>3</sup>	59.2		56.0	
	排放速率	Kg/h	0.178		0.168	
客户提供排气筒风量		m <sup>3</sup> /h	3000			
排气筒高度/采样口断面直径 (m)			34/0.25			

## 6.4 有组织排放检测结果

检测项目		采样时间	3月1日			
		采样点位	103 车间碳纤维吸附石油醚设施排放口		104 车间 L-360 反应罐吸收设施排放口	
		采样频次	频次1	频次2	频次1	频次2
非甲烷总烃	浓度	mg/N m <sup>3</sup>	5.14	5.92	28.1	26.3
	排放速率	Kg/h	0.003	0.003	0.084	0.079
客户提供排气筒风量		m <sup>3</sup> /h	500		3000	
排气筒高度/采样口断面直径 (m)			36/0.25		8/0.3	



# 检测 报 告

山嘉测（2018）第 J0323-1 号

项目名称：一分厂废气有组织排放项目

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：2018年03月28日

山东嘉誉测试科技有限公司





# 检测结果

山嘉测(2018)第J0323-1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.样品描述: 有组织排放: 注射器;
- 4.采样日期: 2018年3月19日(检测期间生产运行负荷达75%以上)
- 5.测试日期: 2018年3月19日-2018年3月21日
- 6.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	最低检出限
1	二氯甲烷	GBZ/T160.45-2007 气相色谱法	Agilent7890B 气相色谱仪	11mg/m <sup>3</sup>

### 6.2 有组织排放检测结果

检测项目		采样时间	3月19日	
		采样点位	103 车间碳纤维吸附二氯甲烷设施排放口	
		采样频次	频次1	频次2
二氯甲烷	浓度	mg/N m <sup>3</sup>	17.3	18.3
	排放速率	Kg/h	0.052	0.055
客户提供排气筒风量		m <sup>3</sup> /h	3000	
排气筒高度/采样口断面直径(m)			34/0.25	

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人:

陈杰

审核人:

封昕昕

批准人:

杨步清

签发日期:

2018.3.28