

# 检 测 报 告

山嘉测（2018）第 J0679 号

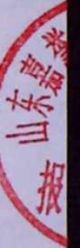
项目名称：一分厂废气有组织排放项目

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 05 月 12 日

山东嘉誉测试科技有限公司



# 检测结果

山嘉测 (2018) 第 J0679 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 4 月 9 日 (检测期间生产运行负荷达 80% 以上)
5. 测试日期: 2018 年 4 月 9 日-2018 年 4 月 10 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/T38-2017 气相色谱法	GC-2014C 气相色谱仪	0.07 mg/m <sup>3</sup>

## 6.2 有组织排放检测结果

检测项目		采样时间	4月9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	浓度	mg/N m <sup>3</sup>	12.0	16.2	24.9	19.4
总烃	排放速率	Kg/h	0.043	0.058	0.498	0.388
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	
备注			102 车间碳纤维吸附环己烷设施排放口停产			

## 6.3 有组织排放检测结果

检测项目		采样时间	4月9日					
		采样点位	103 车间碳纤维吸附二氯甲烷设施排放口		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	频次1	频次2
非甲烷	浓度	mg/N m <sup>3</sup>	26.9	17.0	49.6	32.8	2.24	2.96
总烃	排放速率	Kg/h	0.081	0.051	0.025	0.016	0.007	0.009
客户提供排气筒风量		m <sup>3</sup> /h	3000		500		3000	
排气筒高度/采样口断面直径 (m)			34/0.25		36/0.25		8/0.3	

## 6.4 有组织排放检测结果

检测项目		采样时间	4月9日			
		采样点位	104 车间 L-360 离心吸收设施排放口		105 车间碳纤维吸附氯仿设施排放口	
		采样频次	频次1	频次2	频次1	频次2
非甲烷	浓度	mg/N m <sup>3</sup>	8.42	9.70	19.1	16.2
总烃	排放速率	Kg/h	0.025	0.029	0.057	0.049
客户提供排气筒风量		m <sup>3</sup> /h	3000		3000	
排气筒高度/采样口断面直径 (m)			8/0.3		38/0.3	



# 检测结果

山嘉测 (2018) 第 J0679 号

第 2 页 共 2 页

## 6.5 有组织排放检测结果

检测项目		采样时间	4月9日			
		采样点位	南污水厂 B 区净化设施排放口		南污水厂 C 区净化设施排放口	
		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>	14.5	18.9	1.13	1.85
	排放速率	Kg/h	0.218	0.284	0.011	0.018
客户提供排气筒风量		m <sup>3</sup> /h	15000		10000	
排气筒高度/采样口断面直径 (m)			15/0.8		15/0.6	

## 6.6 有组织排放检测结果

检测项目		采样时间	4月9日			
		采样点位	北污水厂 A 区净化设施排放口		北污水厂 B 区净化设施排放口	
		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>	7.34	4.63	1.22	1.43
	排放速率	Kg/h	0.220	0.139	0.004	0.005
客户提供排气筒风量		m <sup>3</sup> /h	30000		3500	
排气筒高度/采样口断面直径 (m)			15/0.85		15/0.5	

\*\*\*报告结束\*\*\*



编制人: 穆婉莹      审核人: 封雨轩      批准人: 杨志清      签发日期: 2018.5.12



2015150423V

 嘉誉测试  
WWW.SDJYAYU.COM.CN

# 检 测 报 告

山嘉测 (2018) 第 J0804 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 05 月 12 日

山东嘉誉测试科技有限公司



# 检测结果

山嘉测 (2018) 第 J0804 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: 滤膜
4. 采样日期: 2018 年 4 月 25 日 (检测期间生产运行负荷达 75%)
5. 测试日期: 2018 年 4 月 25 日-2018 年 4 月 27 日

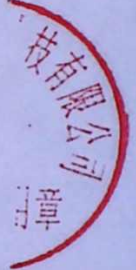
6. 检测依据及结果:

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	颗粒物	DB37/T2537-2014 重量法	3012H 型自动烟尘 (气) 测试仪 FA2004B 电子天平	1.0 mg/m <sup>3</sup>

6.2 有组织排放检测结果

检测项目		采样时间	4月25日			
		采样点位	103车间: 成品干燥尾气吸收 设施排放口		105车间: 咖啡因干燥尾气净 化设施排放口	
		采样频次	频次1	频次2	频次1	频次2
颗粒物	浓度	mg/N m <sup>3</sup>	4.6	5.5	1.7	2.4
	排放速率	Kg/h	0.034	0.043	0.022	0.032
排气量		Nd m <sup>3</sup> /h	7448	7830	12517	13243
流速		m/s	4.6	4.9	14.4	15.2
烟温		°C	29	29	32	32
排气筒高度/采样口断面直径 (m)			32/0.8		23/0.6	
备注			102车间: 美洛昔康干燥尾气净化设施排放口停产			



\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 穆婉莹      审核人: 封雨轩      批准人: 杨步清      签发日期: 2018.5.12