

# 检测报告

山嘉测（2018）第 J0680 号

项目名称：二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 J0680 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 10 日 (检测期间生产运行负荷达 80% 以上)、  
 2018 年 4 月 24 日 (检测期间生产运行负荷达 75%)

5. 测试日期: 2018 年 4 月 10 日-2018 年 4 月 11 日、2018 年 4 月 24 日-2018 年 4 月 25 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	气相色谱法 HJ38-2017	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10日					
		采样点位	204 车间异丙安替 厂房尾气净化设施 排放口		204 车间产业化一 合成区尾气净化设 施排放口		205 车间二氧化硫 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	频次1	频次2
非甲烷 总烃	浓度	mg/N m <sup>3</sup>	82.1	56.7	17.5	13.9	102	113
	排放速率	Kg/h	0.616	0.425	0.070	0.056	0.306	0.339
客户提供排气筒风量		m <sup>3</sup> /h	7500		4000		3000	
排气筒高度/采样口断面直径 (m)			27/0.8		26/0.3		26/0.6	

**6.3 有组织排放检测结果**

检测项目		采样时间	4月10日				4月24日	
		采样点位	205 车间氮氧化物 尾气净化设施排放 口		207 车间阿司匹林 尾气净化设施排放 口		207 车间水杨酸尾 气净化设施排放口	
		采样频次	频次1	频次2	频次1	频次2	频次1	频次2
非甲烷 总烃	浓度	mg/N m <sup>3</sup>	74.3	88.6	4.28	6.10	8.45	7.98
	排放速率	Kg/h	0.149	0.178	0.428	0.610	0.152	0.144
客户提供排气筒风量		m <sup>3</sup> /h	2000		100000		18000	
排气筒高度/采样口断面直径			26m/0.6m		32m/3m×1.6m		16m/2m×2m	





# 检测结果

山嘉测(2018)第J0680号

第2页 共2页

## 6.4 有组织排放检测结果

检测项目		采样时间	4月10日					
		采样点位	污水厂 A 区净化设施排放口		污水厂 B 区净化设施排放口		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	频次1	频次2
非甲烷总烃	浓度	mg/N m <sup>3</sup>	8.94	10.7	19.0	13.9	2.97	4.94
	排放速率	Kg/h	0.179	0.214	0.950	0.695	0.119	0.198
客户提供排气筒风量		m <sup>3</sup> /h	20000		50000		40000	
排气筒高度/采样口断面直径(m)			15/1.2		15/1.8		15/1.2	

\*\*\*报告结束\*\*\*



编制人: 穆婉莹      审核人: 封雨轩      批准人: 杨少清      签发日期: 2018.5.12