



2015150423V



检测报告

山嘉测（2018）第 J0324 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 J0324 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 3 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	气相色谱法 HJ/T38-1999	GC-2014C 气相色谱仪	0.04 mg/m ³

6.2 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	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	
		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 ³	7.53	6.96	72.0	42.9
	排放速率	Kg/h	0.056	0.052	0.288	0.172
客户提供排气筒风量		m ³ /h	7500		4000	
排气筒高度/采样口断面直径 (m)			27/0.8		26/0.3	

6.3 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	205 车间二氧化硫尾气净化设施排放口		205 车间氮氧化物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
非甲烷总烃	浓度	mg/N m ³	21.2	32.0	27.0	28.7
	排放速率	Kg/h	0.064	0.096	0.054	0.057
客户提供排气筒风量		m ³ /h	3000		2000	
排气筒高度/采样口断面直径 (m)			26/0.6		26/0.6	

6.4 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	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
非甲烷总烃	浓度	mg/N m ³	1.34	1.40	10.2	10.8
	排放速率	Kg/h	0.134	0.140	0.184	0.194

检测结果

山嘉测(2018)第J0324号

第2页 共2页

6.4 有组织排放检测结果(续表)

检测项目	采样时间	3月1日		3月19日	
	采样点位	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
客户提供排气筒风量	m ³ /h	100000		18000	
排气筒高度/采样口断面直径(m)		32m/3m×1.6m		16m/2m×2m	

6.5 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	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	浓度	mg/N m ³	5.37	3.92	12.2	11.0	7.61	6.56
总烃	排放速率	Kg/h	0.107	0.078	0.610	0.550	0.304	0.262
客户提供排气筒风量	m ³ /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: 原杰 审核人: 胡丽妍 批准人: 杨步清 签发日期: 2018.3.28