



XSQ/GL-29-02



1611512050018

# 检测报告

山新检字（2019）第 X0227 号

项目名称: 废气检测  
Name Of Sample

委托单位: 山东新华制药股份有限公司  
Client

检验类别: 委托检测  
Classification Of Test

山东新石器检测有限公司

二〇一九年二月二十二日





## 检测结果

山新检字(2019)第X0227号

第1页 共3页

## 1. 采样信息

委托单位	山东新华制药股份有限公司	委托单位地址	淄博市张店区
受检单位	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)	受检单位地址	淄博市张店区
样品类别	废气	样品状态	固态玻璃纤维滤膜
采样容器	玻璃纤维滤膜	运行负荷	DA022: 90%; DA008: 45%
样品数量	1张×2份、100ml×2份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2019.02.18-02.19	测试日期	2019.02.18-02.19

## 2. 检测依据及结果

## 2.1 有组织检测依据及结果

## 2.1.1 有组织检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备	仪器编号	最低检出限
1	氮氧化物	HJ 693-2014 定电位电解法	ZR-3260 自动烟尘(气)采样器	XSQ/FY/0116	3 mg/m <sup>3</sup>
2	二氧化硫	HJ 57-2017 定电位电解法	ZR3260 自动烟尘烟气综合测试仪	XSQ/FY/0116	3 mg/m <sup>3</sup>
3	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	ZR3260 自动烟尘烟气综合测试仪 AUW120D电子天平	XSQ/FY/0116 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m <sup>3</sup>
4	非甲烷总烃	HJ 38-2017 气相色谱法	G5 气相色谱仪	XSQ/FY/0003	0.07 mg/m <sup>3</sup>





## 检测结果

山新检字(2019)第X0227号

第2页 共3页

## 2.1.2 有组织检测结果

201 车间有机固废焚烧炉尾气净化设施 DA022 排放口检测结果

检测项目	采样点位	201 车间有机固废焚烧炉尾气净化设施 DA022 排放口	
	采样日期	02月19日	
	采样频次	频次1	频次2
二氧化硫	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<3	<3
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	----	----
	排放速率 (kg/h)	----	----
氮氧化物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	33	29
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	127	132
	排放速率 (kg/h)	0.21	0.18
颗粒物	样品编号	GY19021801047	GY19021801048
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.2	1.0
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.6	4.6
	排放速率 (kg/h)	0.008	0.006
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		6403	6116
流速 (m/s)		2.7	2.6
烟温 (°C)		26.6	26.5
排气筒高度/内径 (m)		35/1.0	
备注		“----”表示未计算	



## 检测结果

山新检字(2019)第X0227号

第3页 共3页

203 车间激素厂房碳纤维吸附设施 DA019 排气口检测结果

检测项目	采样点位	203 车间激素厂房碳纤维吸附设施 DA019 排气口	
	采样日期	02月18日	
	采样频次	频次1	频次2
非甲烷总烃	样品编号	GY19021802049	GY19021802050
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.69	2.75
	排放速率 (kg/h)	5.47×10 <sup>-3</sup>	8.89×10 <sup>-3</sup>
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		3238	3234
流速 (m/s)		1.5	1.5
烟温 (°C)		5.1	5.2
排气筒高度/内径 (m)		27.4/0.9	

\*\*\*报告结束\*\*\*



编制人: 王涵

审核人: 姜永胜

批准人: 姜永胜

签发日期: 2019.2.22