

XSQ/GL-29-02



1611512050018

# 检测报告

山新检字(2019)第X0221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

二〇一九年二月二十五日



## 检测结果

山新检字(2019)第X0221号

第1页 共2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 (总厂制剂 202、206 车间)	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	50%
样品数量	1 张×2 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司
采样日期	2019.02.18	测试日期	2019.02.18-02.20

## 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	二氧化硫	DB37/T 2705-2015 紫外吸收法	ZR-3211 便携式紫外烟气综合分析仪	XSQ/FY/0200	2 mg/m <sup>3</sup>
2	氮氧化物	DB37/T 2704-2015 紫外吸收法	ZR-3211 便携式紫外烟气综合分析仪	XSQ/FY/0200	2 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/0095 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m <sup>3</sup>



## 检测结果

山新检字(2019)第X0221号

第2页 共2页

## 2.1.2 有组织检测结果

## 202 车间天然气锅炉排气口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间天然气锅炉排气口	
	采样日期	02月18日	
	采样频次	频次1	频次2
二氧化硫	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2	2
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2	2
	排放速率 (kg/h)	0.004	0.003
氮氧化物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	22	19
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	19	18
	排放速率 (kg/h)	0.044	0.027
颗粒物	样品编号	GY19021801023	GY19021801024
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.4	1.2
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.2	1.1
	排放速率 (kg/h)	0.003	0.002
含氧量 (%)		1.2	2.6
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		2019	1436
流速 (m/s)		2.7	1.9
烟温 (°C)		65.4	60.5
排气筒高度/内径 (m)		8/0.6	

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王涵

审核人: 程程

批准人: 王涵

签发日期: 2019.2.25