

# 检测报告

山新检字（2020）第 X0024 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

二〇二〇年一月十一日

## 检测结果

## 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 车间))	受检单位地址	淄博市张店区
委托人	解英	联系电话	13581035614
样品类别	废气	样品状态	固态玻璃纤维滤膜
样品容器	玻璃纤维滤膜	运行负荷	67%
样品数量	1 张×3 份	采样地点	总厂制剂(202 车间)
采样日期	2020.01.07	测试日期	2020.01.07-01.09

## 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	检测项目	检测标准	使用设备	仪器编号	检出限
1	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/0094 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m <sup>3</sup>
2	二氧化硫	DB37/T 2705-2015 紫外吸收法	崂应 3023 紫外差分烟气综合分析仪	XSQ/FY/0108	2 mg/m <sup>3</sup>
3	氮氧化物	DB37/T 2704-2015 紫外吸收法	崂应 3023 紫外差分烟气综合分析仪	XSQ/FY/0108	2 mg/m <sup>3</sup>

## 检测 结 果

## 2.1.2 有组织检测结果

202 车间天然气锅炉排气筒出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间天然气锅炉排气筒出口		
	采样日期	01月07日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
二氧化硫	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3	4	<2
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3	4	----
	排放速率 (kg/h)	0.004	0.006	----
氮氧化物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	29	34	29
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	31	36	31
	排放速率 (kg/h)	0.042	0.050	0.045
颗粒物	样品编号	GY20010301055	GY20010301056	GY20010301057
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.1	1.1	1.2
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.2	1.2	1.3
	排放速率 (kg/h)	0.002	0.002	0.002
含氧量 (%)		4.6	4.6	4.7
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		1446	1457	1543
流速 (m/s)		1.8	1.8	1.9
烟温 (°C)		59.9	57.1	56.2
排气筒高度/内径 (m)		8/0.6		
备注		“----”表示未计算		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: