

# 检测报告

山新检字（2020）第 X1064 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

二〇二〇年六月二十日

## 检测结果

山新检字(2020)第 X1064 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 车间)	受检单位地址	淄博市张店区
委托人	翟璨	联系电话	13869391974
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	100%
样品数量	1 张×3 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (总厂制剂 202 车间)
采样日期	2020.06.16	测试日期	2020.06.16-06.18

## 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	检出限
1	氮氧化物	HJ 693-2014 定电位电解法	ZR3260 自动烟尘烟气综合测试仪	XSQ/FY/0169	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/0169	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/0169 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m <sup>3</sup>

## 检测结果

山新检字(2020)第 X1064 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	06月16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	<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> )	50	46	46
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	47	44	45
	排放速率 (kg/h)	0.069	0.067	0.054
颗粒物	样品编号	GY20061601010	GY20061601011	GY20061601012
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.3	1.1	1.3
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.2	1.1	1.3
	排放速率 (kg/h)	0.002	0.002	0.002
含氧量 (%)		2.4	2.7	3.0
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		1384	1466	1166
流速 (m/s)		1.8	1.9	1.5
烟温 (°C)		63.6	62.3	61.3
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: