



2015150423V



# 检验检测报告

山嘉测（2020）第 C201056-001 号

项目名称：总部有组织废气检测

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：2020年08月24日



山东嘉誉测试科技有限公司



# 检测结果

山嘉测 (2020) 第 C201056-001 号

第 1 页 共 1 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.现场样品描述：有组织排放：滤膜；
- 4.采样日期：2020 年 08 月 12 日
- 5.测试日期：2020 年 08 月 12 日-2020 年 08 月 14 日
- 6.有组织排放检测依据及结果

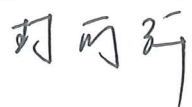
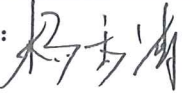
## 6.1.有组织排放检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	最低检出限
1	二氧化硫	DB37/T 2705-2015 固定污染源废气 二氧化硫的测定 紫外吸收法	崂应 3023 型 129	2mg/m <sup>3</sup>
2	氮氧化物	DB37/T 2704-2015 固定污染源废气 氮氧化物的测定 紫外吸收法	崂应 3023 型 129	2mg/m <sup>3</sup>
3	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	BTPM-AWS1 滤膜自动称重系统 158	1.0mg/m <sup>3</sup>

## 6.2.有组织排放检测结果

检测项目		采样点位	301 车间天然气 6 吨锅炉废气排放口 DA002		
		采样时间	08 月 12 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
二氧化硫	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND
	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>	68	80	72
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	60	70	63
	排放速率	kg/h	0.189	0.210	0.206
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.0	1.8	1.6
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.8	1.6	1.4
	排放速率	kg/h	5.55E-3	4.71E-3	4.58E-3
排气量		Nd m <sup>3</sup> /h	2776	2619	2862
含氧量		%	1.3	0.9	1.1
流速		m/s	3.9	3.8	4.2
烟温		℃	97	106	107
排气筒高度/采样口断面直径(m)			15/0.6		
负荷			>75%		
注：“ND”表示未检出，“/”表示未检出无需折算和计算排放速率					

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人：  审核人：  批准人：  签发日期：2020.8.24