



# 检验检测报告

山嘉测（2020）第 C200257-01-001 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 03 月 31 日

山东嘉誉测试科技有限公司



# 检测结果

山嘉测 (2020) 第 C200257-01-001 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 03 月 23 日

5.测试日期: 2020 年 03 月 23 日-2020 年 03 月 25 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		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	滤膜自动称重系统 BTPM-AWS1 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 吨锅炉排气口		
		采样时间	03 月 23 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>	84	80	78
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	78	76	73
	排放速率	kg/h	0.288	0.269	0.271
含氧量		%	2.2	2.5	2.4
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.8	1.6	1.4
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.70	1.50	1.30
	排放速率	kg/h	6.18E-3	5.38E-3	4.87E-3
排气量		Nd m <sup>3</sup> /h	3432	3363	3477
含氧量		%	2.4	2.4	2.2
流速		m/s	4.9	4.8	4.9
烟温		°C	107	109	106
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: 穆婉莹

审核人: 封可研

批准人: 吴信楷

签发日期: 2020.03.31