



2015150423V

嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN

正本

检验检测报告

山嘉测（2021）第 C210266-03-004 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：2021 年 02 月 20 日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210266-03-004 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：2021 年 02 月 02 日
- 5.测试日期：2021 年 02 月 02 日-2021 年 02 月 04 日
- 6.有组织排放检测依据及结果

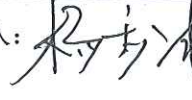
6.1.有组织排放检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	检出限
1	二氧化硫	HJ 1131-2020 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法	崂应 3023 型 129-4	2mg/m ³
2	氮氧化物	HJ 1132-2020 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法	崂应 3023 型 129-4	2mg/m ³
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 ³

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 10 吨锅炉废气排放口 DA001		
		采样时间	02 月 02 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	3	2	2
	折算浓度	mg/m ³	3	2	2
	排放速率	kg/h	0.020	0.016	0.015
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	31	32	31
	折算浓度	mg/m ³	32	33	32
	排放速率	kg/h	0.202	0.250	0.230
含氧量		%	4.2	4.1	3.9
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	1.2	1.7	1.9
	折算浓度	mg/m ³	1.3	1.8	1.9
	排放速率	kg/h	7.82E-3	1.33E-2	1.41E-2
排气量		Nd m ³ /h	6513	7814	7426
含氧量		%	4.5	4.1	3.8
流速		m/s	4.2	5.1	4.8
烟温		℃	68	67	65
排气筒高度/采样口断面直径(m)			15/0.86		
负荷			>75%		

报告结束

编制人：  审核人：  批准人：  签发日期： 2021.2.20