



C210355



2015150423V

嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN



检验检测报告

山嘉测（2021）第 C210355-001 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：2021 年 03 月 31 日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210355-001 号

第 1 页 共 2 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 03 月 24 日
- 5.测试日期：2021 年 03 月 24 日-2021 年 03 月 26 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 6 吨锅炉废气排放口 DA002		
		采样时间	03 月 24 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
二氧化硫	样品编号	—	C210355-YQ-1-1-1 -1	C210355-YQ-1-1-2 -1	C210355-YQ-1-1-3 -1
	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	折算浓度	mg/m ³	/	/	/
	排放速率	kg/h	/	/	/
氮氧化物	样品编号	—	C210355-YQ-1-1-1 -2	C210355-YQ-1-1-2 -2	C210355-YQ-1-1-3 -2
	实测浓度	mg/m ³	69	72	75
	折算浓度	mg/m ³	61	64	66
	排放速率	kg/h	0.308	0.321	0.334
排气量		Nd m ³ /h	4460	4460	4460
含氧量		%	1.1	1.2	1.0
流速		m/s	5.5	5.5	5.5
烟温		°C	54.1	54.1	54.1

检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210355-001 号

第 2 页 共 2 页

6.2.有组织排放检测结果 (续表)

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	03 月 24 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
颗粒物	样品编号	—	C210355-YQ-1-1-1	C210355-YQ-1-1-2	C210355-YQ-1-1-3
	实测浓度	mg/m ³	1.6	1.5	1.3
	折算浓度	mg/m ³	1.4	1.3	1.1
	排放速率	kg/h	7.14E-3	6.41E-3	5.88E-3
排气量		Nd m ³ /h	4460	4271	4521
含氧量		%	1.2	1.1	1.1
流速		m/s	5.5	5.3	5.6
烟温		℃	54.1	55.3	54.8
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: 刘丽红

批准人: 杨少峰

签发日期: 2021-3-31