



2015150423V

 嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN



检 验 检 测 报 告

山嘉测（2021）第 C210082-001 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 02 月 04 日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210082-001 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 01 月 15 日
5. 测试日期: 2021 年 01 月 15 日-2021 年 01 月 18 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	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	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			301 车间天然气 6 吨锅炉废气排放口 DA002		
		采样时间	01 月 15 日			01 月 15 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3	频次 1	频次 2	频次 3
二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	7	5	4	4	5	3
	折算浓度	mg/m ³	7	5	4	4	5	3
	排放速率	kg/h	0.073	0.052	0.041	0.007	0.008	0.005
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	43	40	35	67	58	63
	折算浓度	mg/m ³	43	40	35	63	54	59
	排放速率	kg/h	0.446	0.415	0.363	0.109	0.095	0.103
排气量		Nd m ³ /h	10372	10372	10372	1632	1632	1632
含氧量		%	3.5	3.6	3.4	2.4	2.3	2.4
流速		m/s	6.5	6.5	6.5	2.4	2.4	2.4
烟温		°C	67	67	67	122	122	122
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	1.5	1.7	1.6	1.6	1.8	1.2
	折算浓度	mg/m ³	1.5	1.7	1.6	1.5	1.7	1.1
	排放速率	kg/h	1.33E-2	1.76E-2	1.50E-2	2.61E-3	2.54E-3	2.19E-3
排气量		Nd m ³ /h	8843	10372	9378	1632	1413	1824
含氧量		%	3.6	3.4	3.9	2.3	2.2	2.5

检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210082-001 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 10 吨锅炉废气排放口 DA001			301 车间天然气 6 吨锅炉废气排放口 DA002		
	采样时间	01 月 15 日			01 月 15 日		
	采样频次	频次 1	频次 2	频次 3	频次 1	频次 2	频次 3
流速	m/s	5.5	6.5	5.8	2.4	2.1	2.7
烟温	℃	66	67	66	122	120	122
排气筒高度/采样口断面直径(m)		15/0.86			15/0.6		
负荷		>75%			>75%		

6.3.有组织排放检测结果

检测项目		采样点位	301 车间有组织废气排放口 DA003		
		采样时间	01 月 15 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
颗粒物	浓度	mg/m ³	2.8	3.1	3.4
	排放速率	kg/h	1.22E-2	1.41E-2	1.39E-2
排气量		Nd m ³ /h	4366	4554	4102
流速		m/s	4.9	5.1	4.6
烟温		℃	28.9	29.2	28.4
排气筒高度/采样口断面直径(m)		15/0.6			
负荷		>75%			

报告结束

编制人: 穆婉莹

审核人: 刘可

批准人: 穆婉莹

签发日期: 2021.204