



2015150423V

 嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN



检验检测报告

山嘉测 (2020) 第 C201752-001 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12月21日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测(2020)第 C201752-001 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 12 月 09 日
- 5.测试日期: 2020 年 12 月 09 日-2020 年 12 月 11 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 129-1	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 129-1	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	12 月 09 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	ND	ND	ND
	折算浓度	mg/m ³	/	/	/
	排放速率	kg/h	/	/	/
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	30	29	30
	折算浓度	mg/m ³	29	28	29
	排放速率	kg/h	0.367	0.364	0.385
含氧量		%	2.9	2.7	2.6
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	2.0	2.1	2.7
	折算浓度	mg/m ³	1.9	2.0	2.6
	排放速率	kg/h	2.44E-2	2.63E-2	3.47E-2
排气量		Nd m ³ /h	12223	12537	12847
含氧量		%	2.9	2.7	2.6
流速		m/s	8.2	8.5	8.7
烟温		°C	66	67	69
排气筒高度/采样口断面直径(m)			15/0.86		
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:

张树刚

审核人:

刘雨石

批准人:

杨少清

签发日期: 2020.12.24