



2015150423V

 嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN

正本

检 验 检 测 报 告

山嘉测（2020）第 C201415-002 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10月30日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2020) 第 C201415-002 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 10 月 15 日

5.测试日期: 2020 年 10 月 15 日-2020 年 10 月 17 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	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
2	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,崂应 3012H-D 型 138-7	2mg/m ³
3	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,崂应 3012H-D 型 138-7	2mg/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	10 月 15 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	4	3	5
	折算浓度	mg/m ³	4	3	5
	排放速率	kg/h	1.97E-2	1.58E-2	2.31E-2
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	25	28	31
	折算浓度	mg/m ³	28	31	33
	排放速率	kg/h	0.123	0.147	0.143
含氧量		%	5.1	5.2	4.7
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	1.6	1.2	1.2
	折算浓度	mg/m ³	1.8	1.3	1.3
	排放速率	kg/h	7.87E-3	6.32E-3	5.54E-3
排气量		Nd m ³ /h	4919	5263	4617
含氧量		%	5.1	5.4	4.7
流速		m/s	3.2	3.4	3.0
烟温		°C	69.0	65.8	68.3
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:

陈杰

审核人:

封雨珂

批准人:

杨靖

签发日期:

2020.10.30