



2015150423V

嘉誉测试
WWW.SDJYAYU.COM.CN



检验检测报告

山嘉测（2020）第 C201612-001 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04日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2020) 第 C201612-001 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 11 月 23 日

5.测试日期: 2020 年 11 月 23 日-2020 年 11 月 25 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 129-6	2 mg/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 129-6	2 mg/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	11 月 23 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	2	3	3
	折算浓度	mg/m ³	2	3	3
	排放速率	kg/h	0.017	0.024	0.026
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	32	26	30
	折算浓度	mg/m ³	31	26	29
	排放速率	kg/h	0.269	0.210	0.257
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	2.1	2.5	2.6
	折算浓度	mg/m ³	2.1	2.5	2.6
	排放速率	kg/h	1.77E-2	2.02E-2	2.22E-2
排气量		Nd m ³ /h	8407	8083	8551
含氧量		%	3.1	3.3	3.2
流速		m/s	5.9	5.7	6.0
烟温		°C	64	66	64
排气筒高度/采样口断面直径(m)			15/0.8		
负荷			>75%		

报告结束

编制人: 穆婉莹

审核人: 刘雨珂

批准人: 杨少清

签发日期: 2020.12.04