



2015150423V

嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN

正本

检验检测报告

山嘉测（2019）第 C191387-003 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： 2019年09月27日



山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2019) 第 C191387-003 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: 2019 年 08 月 23 日

5. 测试日期: 2019 年 08 月 23 日-2019 年 09 月 01 日

6. 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	最低检出限
1	二氧化硫	DB37/T 2705-2015 固定污染源废气 二氧化硫的测定 紫外吸收法	崂应 3023 型 129-6	2mg/m ³
2	氮氧化物	DB37/T 2704-2015 固定污染源废气 氮氧化物的测定 紫外吸收法		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	滤膜自动称重系统 BTPM-AWS1 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 吨锅炉排气口		
		采样时间	08 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	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	83	75	74
	折算浓度	mg/m ³	82	73	72
	排放速率	kg/h	0.256	0.222	0.229
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	3.5	3.1	2.6
	折算浓度	mg/m ³	3.4	3.0	2.5
	排放速率	kg/h	1.08E-2	9.19E-3	8.05E-3
排气量		Nd m ³ /h	3081	2963	3097
含氧量		%	3.2	3.0	2.9
流速		m/s	2.3	2.2	2.3
烟温		°C	58.0	57.6	57.2
排气筒高度/采样口断面直径(m)			15/0.8		
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:

刘同军

批准人:

杨少清

签发日期: 2019.8.27