



2015150423V

嘉誉测试
WWW.SDJAYU.COM.CN



检测报告

山嘉测 (2019) 第 C190875-003 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06月06日



山东嘉誉测试科技有限公司

检测结果

山嘉测 (2019) 第 C190875-003 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 05 月 23 日
5. 测试日期: 2019 年 05 月 23 日-2019 年 05 月 28 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 129-1	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 BTM-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	05 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	3	3	4
	折算浓度	mg/m ³	3	4	4
	排放速率	kg/h	0.010	0.011	0.014
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	57	66	61
	折算浓度	mg/m ³	54	65	61
	排放速率	kg/h	0.188	0.250	0.214
含氧量		%	2.4	3.1	3.5
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	3.0	3.6	2.6
	折算浓度	mg/m ³	2.88	3.54	2.53
	排放速率	kg/h	9.91E-3	1.37E-2	9.13E-3
排气量		Nd m ³ /h	3303	3793	3512
含氧量		%	2.8	3.2	3.0
流速		m/s	4.6	5.3	4.9
烟温		°C	95	98	96
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: 刘丽新 批准人: 杨秀清 签发日期: 2019.6.07