



检验检测报告

山嘉测 (2020) 第 C200127-001 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02月25日



山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测(2020)第C200127-001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02月18日
- 5.测试日期: 2020年02月18日-2020年02月21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	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 129-3	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 10 吨锅炉排气口		
		采样时间	02 月 18 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	2	2
	折算浓度	mg/m ³	4	2	2
	排放速率	kg/h	0.027	0.021	0.020
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	26	23	24
	折算浓度	mg/m ³	31	27	28
	排放速率	kg/h	0.234	0.245	0.244
含氧量		%	6.1	6.0	6.2
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	1.6	1.9	1.4
	折算浓度	mg/m ³	1.90	2.20	1.60
	排放速率	kg/h	1.44E-2	2.02E-2	1.42E-2
排气量		Nd m ³ /h	9007	10633	10176
含氧量		%	6.2	6.0	6.1
流速		m/s	5.6	6.7	6.4
烟温		℃	68.5	68.9	68.7
排气筒高度/采样口断面直径(m)			15/0.86	15/0.86	15/0.86
负荷			>75%	>75%	>75%

报告结束

编制人: 陆杰

审核人: 孔凡亭

批准人: 吴信楷

签发日期: 2020.02.25