



2015150423V

嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN

正本

检验检测报告

山嘉测 (2020) 第 C200707-001 号

项目名称: 总部有组织废气检测 (301车间)

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06月29日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测(2020)第 C200707-001 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 06 月 18 日
- 5.测试日期: 2020 年 06 月 18 日-2020 年 06 月 20 日
- 6.有组织排放检测依据及结果


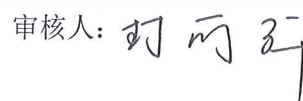
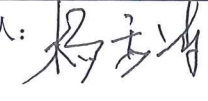
6.1.有组织排放检测依据

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 3012H-D 型 138-3,崂	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	应 3023 型 129-4	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	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 6 吨锅炉排气		
		采样时间	06 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	5	ND
	折算浓度	mg/m ³	3	5	/
	排放速率	kg/h	0.026	0.044	/
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	41	38	44
	折算浓度	mg/m ³	37	34	39
	排放速率	kg/h	0.358	0.337	0.379
含氧量		%	1.8	1.6	1.5
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	4.9	3.5	3.8
	折算浓度	mg/m ³	4.4	3.2	3.4
	排放速率	kg/h	4.27E-2	3.11E-2	3.27E-2
排气量		Nd m ³ /h	8722	8877	8603
含氧量		%	1.7	1.8	1.7
流速		m/s	11.7	11.9	11.5
烟温		°C	86.2	85.7	84.8
排气筒高度/采样口断面直径(m)			15/0.6		
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:  审核人:  批准人:  签发日期: 2020.6.24



2015150423V

嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN



检验检测报告

山嘉测（2020）第 C200707-01-001 号

项目名称：总部有组织废气检测（206车间）

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06月29日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2020) 第 C200707-01-001 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 06 月 18 日
- 5.测试日期：2020 年 06 月 18 日-2020 年 06 月 20 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	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	206 XY-01		
		采样时间	06 月 18 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
颗粒物	浓度	mg/m ³	3.0	3.7	3.2
	排放速率	kg/h	4.17E-2	4.98E-2	4.22E-2
排气量		Nd m ³ /h	13888	13446	13199
流速		m/s	5.8	5.6	5.5
烟温		°C	21.4	20.8	20.4
排气筒高度/采样口断面直径(m)			20/1.15*0.65		
负荷			>75%		

报告结束

编制人：

居杰

审核人：

刘可

批准人：

杨少华

签发日期：

2020.6.24