



2015150423V

 嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN

正本

检验检测报告

山嘉测（2020）第 C200492-001 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05月29日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2020) 第 C200492-001 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 05 月 15 日

5.测试日期: 2020 年 05 月 15 日-2020 年 05 月 18 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	3012H 型 114, 崂应 3023 型 129-4	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	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 吨锅炉排气口		
		采样时间	05 月 15 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	4	3
	折算浓度	mg/m ³	3	4	3
	排放速率	kg/h	0.007	0.011	0.008
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	70	75	68
	折算浓度	mg/m ³	66	69	63
	排放速率	kg/h	0.160	0.211	0.184
含氧量		%	2.3	2.1	2.2
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	1.6	1.9	2.1
	折算浓度	mg/m ³	1.5	1.8	2.0
	排放速率	kg/h	3.65E-3	5.35E-3	5.70E-3
排气量		Nd m ³ /h	2279	2814	2712
含氧量		%	2.3	2.1	2.2
流速		m/s	3.5	4.2	4.0
烟温		°C	127.5	119.4	114.2
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:

陈杰

审核人:

刘可

批准人:

杨少清

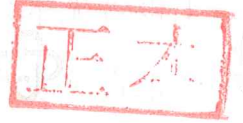
签发日期:

2020.5.21



2015150423V

嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN



检验检测报告

山嘉测（2020）第 C200492-002 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05月29日



山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2020) 第 C200492-002 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 05 月 15 日
- 5.测试日期: 2020 年 05 月 15 日-2020 年 05 月 18 日

6.有组织排放检测依据及结果


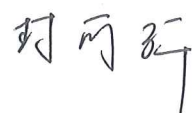
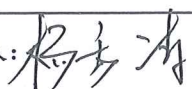
6.1.有组织排放检测依据

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	301 车间有组织废气排放口
		采样时间	05 月 15 日
		采样频次	频次 1
颗粒物	浓度	mg/m ³	1.1
	排放速率	kg/h	8.82E-3
排气量		Nd m ³ /h	8019
流速		m/s	9.0
烟温		°C	30.3
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:  审核人:  批准人:  签发日期: 2020.5.29



2015150423V

嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN



检验检测报告

山嘉测（2020）第 C200492-01-001 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05月28日



山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测(2020)第 C200492-01-001 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 05 月 15 日
- 5.测试日期: 2020 年 05 月 15 日-2020 年 05 月 18 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	05 月 15 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
颗粒物	浓度	mg/m ³	1.9	1.6	1.4
	排放速率	kg/h	1.08E-2	9.97E-3	1.00E-2
排气量		Nd m ³ /h	5688	6232	7177
流速		m/s	2.3	2.6	3.0
烟温		°C	19.4	19.6	21.1
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:

陈杰

审核人:

封可研

批准人:

杨少清

签发日期:

2020.5.28