



2015150423V

嘉誉测试
WWW.SDJIAYU.COM.CN



检验检测报告

山嘉测 (2020) 第 C201639-009 号

项目名称: 一分厂废气排放项目

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12月01日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2020) 第 C201639-009 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：氟聚合物薄膜气袋,滤膜；
- 4.采样日期：2020 年 11 月 20 日
- 5.测试日期：2020 年 11 月 20 日-2020 年 11 月 23 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	检出限
1	二氧化硫	HJ 1131-2020 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法	崂应 3023 型 129-3	2 mg/m ³
2	氮氧化物	HJ 1132-2020 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法	崂应 3023 型 129-3	2 mg/m ³
3	非甲烷总烃	HJ 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	GC-2014C 气相色谱仪 033-2	0.07mg/m ³
4	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	DA035 北污水 RTO 净化设施排放口		
		采样时间	11 月 20 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
二氧化硫	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	/	/	/
氮氧化物	浓度	mg/m ³	20	23	20
	排放速率	kg/h	1.35	1.47	1.31
非甲烷总烃	浓度	mg/m ³	3.28	2.12	2.98
	排放速率	kg/h	0.221	0.136	0.195
颗粒物	浓度	mg/m ³	2.1	2.7	2.5
	排放速率	kg/h	0.141	0.173	0.163
排气量		Nd m ³ /h	67328	64024	65396
含氧量		%	20.3	20.2	20.2
流速		m/s	12.6	12.0	12.3
烟温		℃	82.6	83.8	84.6
排气筒高度/采样口断面直径(m)			30/1.6		
负荷			>75%		

注：“ND”表示未检出，“/”表示未检出无需计算排放速率

报告结束

编制人：穆婉莹

审核人：刘可

批准人：马方

签发日期：2020.12.01