



嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN

C210491 (02-06) C210493 (01-04) 2015150423V
C210640

正本

检验检测报告

山嘉测 (2021) 第 C210491-05 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: 2021年05月05日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210491-05 号

第 1 页 共 2 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: 2021 年 04 月 27 日
- 5.测试日期: 2021 年 04 月 27 日-2021 年 04 月 29 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 129,3012H 型 101-2	2mg/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 129,3012H 型 101-2	2mg/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	DA031 RTO 净化设施排气口		
		采样时间	04 月 27 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
二氧化硫	样品编号	—	C210491-05-YQ-1-1-3	C210491-05-YQ-1-1-2-3	C210491-05-YQ-1-1-3-3
	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	/	/	/
氮氧化物	样品编号	—	C210491-05-YQ-1-1-4	C210491-05-YQ-1-1-2-4	C210491-05-YQ-1-1-3-4
	浓度	mg/m ³	5	5	7
	排放速率	kg/h	0.188	0.188	0.263
非甲烷总烃	样品编号	—	C210491-05-YQ-1-1-1	C210491-05-YQ-1-1-2-1	C210491-05-YQ-1-1-3-1
	浓度	mg/m ³	5.10	6.17	5.26
	排放速率	kg/h	0.192	0.232	0.198
排气量		Nd m ³ /h	37610	37610	37610
流速		m/s	12.1	12.1	12.1
烟温		°C	64	64	64

检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210491-05 号

第 2 页 共 2 页

6.2.有组织排放检测结果 (续表)

检测项目		采样点位	DA031 RTO 净化设施排气口		
		采样时间	04 月 27 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
颗粒物	样品编号	—	C210491-05-YQ-1-1-1-5	C210491-05-YQ-1-1-2-5	C210491-05-YQ-1-1-3-5
	浓度	mg/m ³	2.6	2.8	2.3
	排放速率	kg/h	9.78E-2	0.113	9.29E-2
排气量		Nd m ³ /h	37610	40425	40407
流速		m/s	12.1	13.0	13.0
烟温		℃	64	64	64
排气筒高度/采样口断面直径(m)			15/1.2		
负荷			>75%		
注: “ND”表示未检出, “/”表示未检出无需计算排放速率					

6.3.有组织排放检测结果

检测项目		采样点位	DA029 C 区净化设施排气口		
		采样时间	04 月 27 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
非甲烷总烃	样品编号	—	C210491-05-YQ-2-1-1-1	C210491-05-YQ-2-1-2-1	C210491-05-YQ-2-1-3-1
	浓度	mg/m ³	2.28	2.21	4.92
	排放速率	kg/h	3.02E-2	3.10E-2	6.57E-2
排气量		Nd m ³ /h	13262	14008	13357
流速		m/s	7.4	7.9	7.5
烟温		℃	27	28	28
排气筒高度/采样口断面直径(m)			15/0.85		
负荷			>75%		

报告结束

编制人: 穆婉莹

审核人: 刘雨珂

批准人: 杨立清

签发日期: 2021.5.05