



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 C210491-04 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 C210491-04 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	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	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	DA035 北污水 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	—	C210491-04-YQ-1-1-1-3	C210491-04-YQ-1-1-2-3	C210491-04-YQ-1-1-3-3
	浓度	mg/m ³	3	ND	ND
	排放速率	kg/h	0.19	/	/
氮氧化物	样品编号	—	C210491-04-YQ-1-1-1-4	C210491-04-YQ-1-1-2-4	C210491-04-YQ-1-1-3-4
	浓度	mg/m ³	3	5	6
	排放速率	kg/h	0.19	0.31	0.39
排气量		Nd m ³ /h	64523	61255	65373
流速		m/s	10.5	10.0	10.7
烟温		°C	36.1	36.9	37.5
非甲烷总烃	样品编号	—	C210491-04-YQ-1-1-1-1	C210491-04-YQ-1-1-2-1	C210491-04-YQ-1-1-3-1
	浓度	mg/m ³	10.8	11.5	11.4
	排放速率	kg/h	0.743	0.791	0.784

检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210491-04 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	DA035 北污水 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
排气量		Nd m ³ /h	68814	68814	68814
流速		m/s	11.1	11.1	11.1
烟温		°C	35	35	35
颗粒物	样品编号	—	C210491-04-YQ-1-1-1-5	C210491-04-YQ-1-1-2-5	C210491-04-YQ-1-1-3-5
	浓度	mg/m ³	2.6	3.1	2.1
	排放速率	kg/h	0.179	0.205	0.124
排气量		Nd m ³ /h	68814	66147	59052
流速		m/s	11.1	10.8	9.6
烟温		°C	35	36	37
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: 刘雨珂 批准人: 杨少峰 签发日期: 2021.5.05