



2015150423V

嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN

正本

检验检测报告

山嘉测（2021）第 C210085-006 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 02 月 04 日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210085-006 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 01 月 13 日
5. 测试日期: 2021 年 01 月 13 日-2021 年 01 月 16 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	3012H 型 107-2, 崂应 3023 型 129-3	2mg/m ³
2	二氯甲烷	HJ 1006-2018 固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪 122	0.3mg/m ³
3	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	3012H 型 107-2, 崂应 3023 型 129-3	2mg/m ³
4	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
5	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 净化设施排放口		
		采样时间	01 月 13 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
氮氧化物	浓度	mg/m ³	6	5	8
	排放速率	kg/h	0.126	0.105	0.168
二氧化硫	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	/	/	/
排气量		Nd m ³ /h	21014	21014	21014
含氧量		%	20.4	20.3	20.5
流速		m/s	6.4	6.4	6.4
烟温		℃	46.3	46.3	46.3

检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210085-006 号

第 2 页 共 2 页


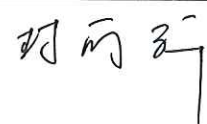

6.2.有组织排放检测结果 (续表)

检测项目		采样点位	DA031 RTO 净化设施排放口		
		采样时间	01 月 13 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
非甲烷总烃	浓度	mg/m ³	2.43	3.21	3.14
	排放速率	kg/h	5.11E-2	6.94E-2	6.40E-2
颗粒物	浓度	mg/m ³	1.3	1.4	1.1
	排放速率	kg/h	2.73E-2	3.03E-2	2.24E-2
二氯甲烷	浓度	mg/m ³	6.6	3.8	5.2
	排放速率	kg/h	0.139	8.22E-2	0.106
排气量		Nd m ³ /h	21014	21631	20385
流速		m/s	6.4	6.6	6.2
烟温		℃	46.3	47.5	47.2
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 区净化设施排放口		
		采样时间	01 月 13 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
非甲烷总烃	浓度	mg/m ³	7.45	6.76	8.42
	排放速率	kg/h	9.29E-2	7.95E-2	0.106
排气量		Nd m ³ /h	12468	11758	12618
流速		m/s	7.1	6.7	7.2
烟温		℃	30.6	29.8	30.3
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:  审核人:  批准人:  签发日期: 2021-204