



C210352 (01 02 03 04 05 06 07)



2015150423VV

嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN

正本

检验检测报告

山嘉测 (2021) 第 C210352-05 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 03 月 30 日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210352-05 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 03 月 24 日
5. 测试日期: 2021 年 03 月 24 日-2021 年 03 月 26 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	一氧化碳	HJ 973-2018 固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法	崂应 3023 型 129-6	3mg/m ³
2	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 129-6	2mg/m ³
3	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
4	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 129-6	2mg/m ³
5	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
6	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	03 月 24 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
一氧化碳	样品编号	—	C210352-05-YQ-1-1 -1-6	C210352-05-YQ-1-1 -2-6	C210352-05-YQ-1-1 -3-6
	浓度	mg/m ³	6	4	ND
	排放速率	kg/h	0.408	0.272	/
含氧量		%	19.9	19.7	19.7
二氧化硫	样品编号	—	C210352-05-YQ-1-1 -1-2	C210352-05-YQ-1-1 -2-2	C210352-05-YQ-1-1 -3-2
	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	/	/	/
氮氧化物	样品编号	—	C210352-05-YQ-1-1 -1-3	C210352-05-YQ-1-1 -2-3	C210352-05-YQ-1-1 -3-3
	浓度	mg/m ³	ND	13	14
	排放速率	kg/h	/	0.884	0.953

检测结果

山嘉测(2021)第 C210352-05 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	DA035 北污水 RTO 净化设施排放口		
		采样时间	03 月 24 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
排气量	Nd m ³ /h	68036	68036	68036	
含氧量	%	19.6	19.8	20.0	
流速	m/s	11.0	11.0	11.0	
烟温	°C	34.5	34.5	34.5	
非甲烷总烃	样品编号	—	C210352-05-YQ-1-1 -1-1	C210352-05-YQ-1-1 -2-1	C210352-05-YQ-1-1 -3-1
	浓度	mg/m ³	3.44	4.48	4.34
	排放速率	kg/h	0.226	0.295	0.285
排气量	Nd m ³ /h	65778	65778	65778	
含氧量	%	19.6	19.6	19.6	
流速	m/s	10.6	10.6	10.6	
烟温	°C	36.2	36.2	36.2	
颗粒物	样品编号	—	C210352-05-YQ-1-1 -1-4	C210352-05-YQ-1-1 -2-4	C210352-05-YQ-1-1 -3-4
	浓度	mg/m ³	3.4	2.7	2.9
	排放速率	kg/h	0.224	0.188	0.197
二氯甲烷	样品编号	—	C210352-05-YQ-1-1 -1-5	C210352-05-YQ-1-1 -2-5	C210352-05-YQ-1-1 -3-5
	浓度	mg/m ³	2.9	3.9	1.8
	排放速率	kg/h	0.191	0.272	0.122
排气量	Nd m ³ /h	65778	69783	68036	
含氧量	%	19.6	19.9	19.7	
流速	m/s	10.6	11.3	11.0	
烟温	°C	36.2	33.9	34.5	
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:

陈杰

审核人:

刘可

批准人:

杨少青

签发日期:

2021.3.30