



C210491-01\C210492



2015150423V

嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN

正本

检验检测报告

山嘉测（2021）第 C210491-01 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 04 月 19 日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210491-01 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: 吸收管, 氟聚合物薄膜气袋;
4. 采样日期: 2021 年 04 月 12 日
5. 测试日期: 2021 年 04 月 12 日-2021 年 04 月 13 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	氯化氢	HJ/T 27-1999 固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法	L3S 可见分光光度计 148	0.9mg/m ³
2	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

6.2. 有组织排放检测结果

检测项目		采样点位	DA003 付克区域环境空气水喷淋装置排气口		
		采样时间	04 月 12 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
氯化氢	样品编号	—	C210491-01-YQ-1-1-1	C210491-01-YQ-1-1-2	C210491-01-YQ-1-1-3
	浓度	mg/m ³	7.0	6.0	5.9
	排放速率	kg/h	2.18E-2	1.79E-2	1.70E-2
非甲烷总烃	样品编号	—	C210491-01-YQ-1-1-2	C210491-01-YQ-1-1-2	C210491-01-YQ-1-1-2
	浓度	mg/m ³	28.5	26.6	25.8
	排放速率	kg/h	8.87E-2	7.95E-2	7.44E-2
排气量		Nd m ³ /h	3111	2988	2883
流速		m/s	7.9	7.6	7.3
烟温		°C	21.6	20.8	21.1
排气筒高度/采样口断面直径(m)			28/0.4		
负荷			>75%		

检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210491-01 号

第 2 页 共 2 页

6.3.有组织排放检测结果

检测项目		采样点位	DA021 粗品酸化尾气水喷淋装置排放口		
		采样时间	04 月 12 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
氯化氢	样品编号	—	C210491-01-YQ-2-1-1-1	C210491-01-YQ-2-1-2-1	C210491-01-YQ-2-1-3-1
	浓度	mg/m ³	5.7	5.9	6.7
	排放速率	kg/h	3.87E-3	3.85E-3	5.14E-3
排气量		Nd m ³ /h	679	652	767
流速		m/s	6.8	6.5	7.7
烟温		°C	23.1	22.3	22.7
排气筒高度/采样口断面直径(m)			28/0.2		
负荷			>75%		

报告结束



编制人:

穆婉莹

审核人:

刘可新

批准人:

杨少清

签发日期:

2021.4.19