



2015150423V

嘉誉测试
WWW.SDJIAYU.COM.CN

正本

检验检测报告

山嘉测（2021）第 C210085-002 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 C210085-002 号

第 1 页 共 3 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 01 月 12 日
- 5.测试日期：2021 年 01 月 12 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	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	DA004 氯酯盐酸吸收系统排气口		
		采样时间	01 月 12 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
氯化氢	浓度	mg/m ³	1.8	2.4	2.0
	排放速率	kg/h	2.90E-4	4.10E-4	3.86E-4
排气量		Nd m ³ /h	161	171	193
流速		m/s	1.5	1.6	1.8
烟温		°C	7.9	7.5	7.6
排气筒高度/采样口断面直径(m)			20/0.2		
负荷			>75%		

6.3.有组织排放检测结果

检测项目		采样点位	DA005 环脱综合排气口		
		采样时间	01 月 12 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
非甲烷总烃	浓度	mg/m ³	11.4	13.7	12.2
	排放速率	kg/h	4.68E-2	5.49E-2	4.85E-2
排气量		Nd m ³ /h	4105	4006	3972
流速		m/s	12.4	12.1	12.0

检测结果

山嘉测(2021)第 C210085-002 号

第 2 页 共 3 页

6.3.有组织排放检测结果(续表)

检测项目		采样点位	DA005 环脱综合排气口		
		采样时间	01月12日		
		采样频次	频次1	频次2	频次3
烟温	℃	6.0	5.7	5.6	
排气筒高度/采样口断面直径(m)		20/0.35			
负荷		>75%			

6.4.有组织排放检测结果

检测项目		采样点位	DA006 吡哌酸嘧啶环合尾气吸收排气口		
		采样时间	01月12日		
		采样频次	频次1	频次2	频次3
非甲烷总烃	浓度	mg/m ³	25.0	30.8	29.8
	排放速率	kg/h	2.95E-3	3.97E-3	4.47E-3
排气量		Nd m ³ /h	118	129	150
流速		m/s	1.1	1.2	1.4
烟温		℃	6.9	7.1	7.0
排气筒高度/采样口断面直径(m)		20/0.2			
负荷		>75%			

6.5.有组织排放检测结果

检测项目		采样点位	DA007 氯酯环己烷设施排放口			DA017 吡哌酸粗品盐酸吸收塔排气口		
		采样时间	01月12日			01月12日		
		采样频次	频次1	频次2	频次3	频次1	频次2	频次3
非甲烷总烃	浓度	mg/m ³	20.5	18.3	19.6	34.3	36.8	40.0
	排放速率	kg/h	6.95E-3	7.05E-3	8.06E-3	4.27E-2	4.49E-2	5.06E-2
排气量		Nd m ³ /h	339	385	411	1246	1220	1266
流速		m/s	1.4	1.6	1.7	11.5	11.3	11.7
烟温		℃	7.5	7.3	7.3	5.0	4.8	4.8
排气筒高度/采样口断面直径(m)		20/0.3			18/0.2			
负荷		>75%			>75%			

检测结果

山嘉测(2021)第 C210085-002 号


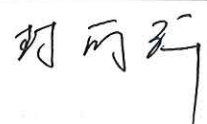
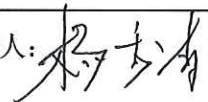
第 3 页 共 3 页

6.6.有组织排放检测结果

检测项目		采样点位	DA039 吡啶酸嘧啶吸收塔排气口		
		采样时间	01 月 12 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
非甲烷总烃	浓度	mg/m ³	53.4	51.4	57.0
	排放速率	kg/h	6.89E-3	7.71E-3	7.35E-3
排气量		Nd m ³ /h	129	150	129
流速		m/s	1.2	1.4	1.2
烟温		℃	7.9	7.8	7.5
排气筒高度/采样口断面直径(m)		20/0.2			
负荷		>75%			

报告结束



编制人:  审核人:  批准人:  签发日期: 2021.2.04