



2015150423V

嘉誉测试
WWW.SDJYAYU.COM.CN

正本

检验检测报告

山嘉测（2021）第 C210085-005 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 C210085-005 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 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	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
2	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	DA014 咖啡因流化床尾气吸收塔排气口		
		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	6.72	6.38	8.36
	排放速率	kg/h	0.102	9.85E-2	0.125
颗粒物	浓度	mg/m ³	2.6	2.2	2.9
	排放速率	kg/h	3.96E-2	3.40E-2	4.33E-2
排气量		Nd m ³ /h	15223	15435	14926
流速		m/s	17.3	17.5	16.9
烟温		℃	28	27	28
排气筒高度/采样口断面直径(m)			32/0.6		
负荷			>75%		

6.3.有组织排放检测结果

检测项目		采样点位	DA046 合成厂房综合排气口			DA019 碳纤维吸附氯仿装置排气口		
		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	2.65	2.54	2.49	2.69	3.16	2.74
	排放速率	kg/h	3.03E-2	3.00E-2	2.90E-2	2.70E-3	3.27E-3	2.58E-3

检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210085-005 号

第 2 页 共 2 页

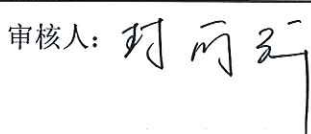
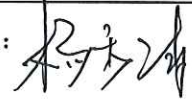
6.3.有组织排放检测结果 (续表)

检测项目	采样点位	DA046 合成厂房综合排气口			DA019 碳纤维吸附氯仿装置排气口		
	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
排气量	Nd m ³ /h	11440	11818	11645	1005	1034	942
流速	m/s	8.7	8.9	8.8	4.2	4.3	3.9
烟温	℃	6	6	7	8	10	9
排气筒高度/采样口断面直径(m)		30/0.7			36/0.3		
负荷		>75%			>75%		

6.4.有组织排放检测结果

检测项目		采样点位	DA015 MVR 厂房光氧催化设施排放口		
		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	2.62	3.32	2.77
	排放速率	kg/h	2.92E-2	3.62E-2	3.06E-2
排气量		Nd m ³ /h	11161	10910	11058
流速		m/s	11.9	11.6	11.8
烟温		℃	15	15	16
排气筒高度/采样口断面直径(m)		30/0.6			
负荷		>75%			

报告结束

编制人:  审核人:  批准人:  签发日期: 2021.2.04