



2015150423F

嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN



检验检测报告

山嘉测（2021）第 C210263-06 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26日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210263-06 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,活性炭管,臭气采样袋；

4.采样日期：2021 年 02 月 05 日

5.测试日期：2021 年 02 月 05 日-2021 年 02 月 06 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	乙苯	HJ 584-2010 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	GC-2014C 气相色谱仪 033-3	0.0015mg/m ³
2	对-二甲苯			0.0015mg/m ³
3	异丙苯			0.0015mg/m ³
4	甲苯			0.0015mg/m ³
5	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法	722 分光光度计 098	0.25mg/m ³
6	硫化氢	国家环境保护总局 (2003 年) (第四版增补版)空气和废气监测分析方法 亚甲基蓝分光光度法 (B)	L3S 可见分光光度计 148	0.01mg/m ³
7	臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	---	无
8	苯	HJ 584-2010 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	GC-2014C 气相色谱仪 033-3	0.0015mg/m ³
9	苯乙烯			0.0015mg/m ³
10	邻-二甲苯			0.0015mg/m ³
11	间-二甲苯			0.0015mg/m ³
12	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	DA028 一分厂危废暂存场所净化设施排气口		
		采样时间	02 月 05 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
非甲烷总烃	浓度	mg/m ³	3.28	4.07	3.72
	排放速率	kg/h	2.66E-2	3.40E-2	3.06E-2
乙苯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	/	/	/

检测结果

山嘉测(2021)第 C210263-06 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	DA028 一分厂危废暂存场所净化设施排气口		
		采样时间	02 月 05 日		
		采样频次	频次 1	频次 2	频次 3
二甲苯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	/	/	/
异丙苯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	/	/	/
甲苯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	/	/	/
苯	浓度	mg/m ³	0.0422	0.0432	0.0430
	排放速率	kg/h	3.42E-4	3.61E-4	3.54E-4
苯乙烯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	/	/	/
硫化氢	浓度	mg/m ³	0.08	0.03	0.08
	排放速率	kg/h	6.48E-4	2.50E-4	6.59E-4
氨	浓度	mg/m ³	9.20	9.98	8.36
	排放速率	kg/h	7.45E-2	8.33E-2	6.89E-2
臭气浓度		无量纲	412	412	550
排气量		Nd m ³ /h	8095	8350	8236
流速		m/s	12.6	12.9	12.8
烟温		°C	7.6	7.5	8.0
排气筒高度/采样口断面直径(m)			7/0.5		
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: 穆婉莹

审核人: 刘雨珂

批准人: 穆婉莹

签发日期: 2021.2.26