



## 检测结果

山新检字(2021)第X1011号

第1页 共3页

## 1. 采样信息

委托单位	山东新华制药股份有限公司	委托单位地址	淄博市张店区
受检单位	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)	受检单位地址	张店东部化工区昌国路229号
联系人	翟璨	联系电话	13869391974
样品类别	废气	样品状态	玻璃注射器: 无色透明气体
采样容器	玻璃注射器	运行负荷	80%
样品数量	100ml×12份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2021.04.06	测试日期	2021.04.06

## 2. 检测依据及结果

## 2.1 有组织检测依据及结果

## 2.1.1 有组织检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备	仪器编号	检出限
1	非甲烷总烃	HJ 38-2017 气相色谱法	8860 气相色谱仪	XSQ/FY/0348	0.07 mg/m <sup>3</sup>

## 2.1.2 有组织检测结果

## 203 车间合成碳纤维吸附排气口 DA019 出口检测结果

检测项目	采样点位	203 车间合成碳纤维吸附排气口 DA019 出口		
	采样日期	04月06日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21040601052	GY21040601053	GY21040601054
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.11	4.77	3.57
	排放速率 (kg/h)	0.031	0.039	0.029
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		7611	8219	7989
流速 (m/s)		3.8	4.1	4.0
烟温 (°C)		25.1	24.9	26.6
排气筒高度/内径 (m)		28/0.9		

## 检测结果

山新检字(2021)第X1011号

第2页 共3页

203 车间合成光电废气净化器排气口 DA020 出口检测结果

检测项目	采样点位	203 车间合成光电废气净化器排气口 DA020 出口		
	采样日期	04月06日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21040602055	GY21040602056	GY21040602057
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	54.0	50.5	55.8
	排放速率 (kg/h)	0.310	0.290	0.339
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		5742	5748	6067
流速 (m/s)		1.8	1.8	1.9
烟温 (°C)		21.5	21.1	21.4
排气筒高度/内径 (m)		28/1.0×1.0		

203 车间回收光电废气净化器排气口 DA021 出口检测结果

检测项目	采样点位	203 车间回收光电废气净化器排气口 DA021 出口		
	采样日期	04月06日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21040603058	GY21040603059	GY21040603060
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	47.2	47.7	44.6
	排放速率 (kg/h)	0.123	0.103	0.109
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		2614	2161	2434
流速 (m/s)		2.9	2.4	2.7
烟温 (°C)		24.9	25.0	25.2
排气筒高度/内径 (m)		25/0.6		

## 检测结果

山新检字(2021)第X1011号

第3页 共3页

## 203 车间回收碳纤维吸附排气口 DA031 出口检测结果

检测项目	采样点位	203 车间回收碳纤维吸附排气口 DA031 出口		
	采样日期	04月06日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21040604061	GY21040604062	GY21040604063
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	45.2	39.2	43.5
	排放速率 (kg/h)	0.020	0.020	0.023
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		438	505	534
流速 (m/s)		2.0	2.3	2.4
烟温 (°C)		30.5	28.2	25.7
排气筒高度/内径 (m)		24/0.3		

\*\*\*报告结束\*\*\*



编制人:

王涵

审核人:

李天亭

批准人:

李天亭

签发日期:

2021.4.13