



161512050018

XSQ/GL-29-02



428

检测报告

山新检字(2021)第X0766号

项目名称: 废气检测
Name Of Sample

委托单位: 山东新华制药股份有限公司
Client

检验类别: 委托检测
Classification Of Test

山东新石器检测有限公司

二〇二一年三月二十三日



检测结果

山新检字(2021)第X0766号

第1页 共2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×6份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2021.03.17	测试日期	2021.03.17

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 ³

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	03月17日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21031501031	GY21031501032	GY21031501033
	实测浓度 (mg/m ³)	22.7	9.00	6.68
	排放速率 (kg/h)	0.146	0.052	0.044
标干流量 (m ³ /h)		6425	5823	6578
流速 (m/s)		3.7	3.2	3.5
烟温 (°C)		72.5	56.0	45.3
排气筒高度/内径 (m)		28/0.9		
备注		另有室内空气汇入排气筒出口		

检测结果

山新检字(2021)第X0766号

第2页 共2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	03月17日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21031502034	GY21031502035	GY21031502036
	实测浓度 (mg/m ³)	47.6	54.1	53.7
	排放速率 (kg/h)	0.238	0.304	0.336
标干流量 (m ³ /h)		5000	5618	6264
流速 (m/s)		1.6	1.8	2.0
烟温 (°C)		30.1	29.1	29.0
排气筒高度/内径 (m)		28.3/1.0×1.0		

报告结束



编制人:

王涵

审核人:

姜程程

批准人:

韩兴涛

签发日期: 2021.3.23