

检测结果

山新检字(2021)第X0799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	2021.03.24	测试日期	2021.03.24-03.25

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	03月24日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21031701043	GY21031701044	GY21031701045
	实测浓度 (mg/m ³)	42.1	43.0	46.5
	排放速率 (kg/h)	0.443	0.506	0.707
标干流量 (m ³ /h)		10515	11765	15211
流速 (m/s)		11.9	13.3	17.2
烟温 (°C)		26.5	26.5	26.8
排气筒高度/内径 (m)		25/0.6		

检测结果

山新检字(2021)第X0799号

第2页 共2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	03月24日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21031702046	GY21031702047	GY21031702048
	实测浓度 (mg/m ³)	41.9	46.6	47.4
	排放速率 (kg/h)	0.040	0.045	0.045
标干流量 (m ³ /h)		950	955	951
流速 (m/s)		4.6	4.6	4.6
烟温 (°C)		43.3	41.2	42.6
排气筒高度/内径 (m)		24/0.3		

报告结束



编制人: 王涵

审核人: 姜和松

批准人: 李天序

签发日期: 2021.3.30