



714

检测报告

山新检字(2021)第X1137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

二〇二一年四月二十六日



检测结果

山新检字(2021)第X1137号

第1页 共1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
委托人	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 固态不锈钢采样管
采样容器	玻璃注射器、不锈钢采样管	运行负荷	80%
样品数量	100ml×3份、1根×3份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2021.04.14	测试日期	2021.04.14-04.23

2. 有组织检测依据及结果

2.1 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	甲醇	HJ/T 33-1999 气相色谱法	GC-6890 气相色谱仪	XSQ/FY/0065	2 mg/m ³
2	丙酮	HJ 734-2014 固相吸附-热吸附/ 气相色谱-质谱法	7890B+5977B 气相色谱-质谱联用仪	XSQ/FY/0327	0.01 mg/m ³

2.2 有组织检测结果

203 车间回收光电废气净化器排气筒 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筒DA021 出口		
	采样日期	04月14日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
甲醇	样品编号	GY21041401031	GY21041401032	GY21041401033
	实测浓度 (mg/m ³)	2	2	2
	排放速率 (kg/h)	0.005	0.006	0.007
丙酮	样品编号	GY21041401034	GY21041401035	GY21041401036
	实测浓度 (mg/m ³)	1.77	1.42	1.15
	排放速率 (kg/h)	0.004	0.004	0.004
标干流量 (m ³ /h)		2337	2773	3385
流速 (m/s)		2.6	3.1	3.8
烟温 (°C)		24.0	25.4	26.7
排气筒高度/内径 (m)		25/0.6		

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 王涵

批准人: 韩兴房

签发日期: 2021.4.26