



检测报告

山新检字(2021)第X0091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

二〇二一年一月十六日



检测结果

山新检字(2021)第X0091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	气袋: 无色透明气体
采样容器	气袋	运行负荷	80%
样品数量	3L×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	2021.01.11	测试日期	2021.01.11-01.12

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 检测结果

检测项目	采样点位	排放口出口		
	采样日期	01月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21011106037	GY21011106038	GY21011106039
	实测浓度 (mg/m ³)	56.2	56.2	55.0
	排放速率 (kg/h)	0.126	0.110	0.123
标干流量 (m ³ /h)		2242	1956	2235
流速 (m/s)		2.4	2.1	2.4
烟温 (°C)		15.2	15.7	15.6
排气筒高度/内径 (m)		25/0.6		



检测结果

山新检字(2021)第X0091号

第2页 共2页

203 车间回收碳纤维吸附排气口 DA031 检测结果

检测项目	采样点位	排气口出口		
	采样日期	01月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21011108043	GY21011108044	GY21011108045
	实测浓度 (mg/m ³)	58.6	56.1	58.0
	排放速率 (kg/h)	0.014	0.013	0.014
标干流量 (m ³ /h)		236	237	236
流速 (m/s)		1.0	1.0	1.0
烟温 (°C)		10.6	10.4	10.9
排气筒高度/内径 (m)		24/0.3		

报告结束



编制人: 王涵

审核人: 李天学

批准人: 李天学

签发日期: 2021.1.16