

# 检测报告

山新检字（2020）第 X0155 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

二〇二〇年二月二十六日

## 检测结果

山新检字(2020)第 X0155 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	淄博市张店区
联系人	解英	联系电话	13581035614
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	DA034: 80% DA036-038-040-039: 70%
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	2020.02.19	测试日期	2020.02.19

## 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	最低检出限
1	非甲烷总烃	HJ 38-2017 气相色谱法	G5 气相色谱仪	XSQ/FY/0003	0.07 mg/m <sup>3</sup>

## 2.1.2 有组织检测结果

## 207 车间阿司匹林尾气净化设施 DA034 排放口检测结果

检测项目	采样点位	207 车间阿司匹林尾气净化设施 DA034 排放口		
	采样日期	02月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20021901022	GY20021901023	GY20021901024
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	14.2	17.4	16.8
	排放速率 (kg/h)	0.469	0.667	0.438
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		33034	38349	26060
流速 (m/s)		2.9	2.5	2.3
烟温 (°C)		25.3	25.8	26.0
排气筒高度/内径 (m)		29/1.2×3.0		

## 检测结果

## 207 车间水杨酸尾气净化设施 DA036-038-040-039 排放口检测结果

检测项目	采样点位	207 车间水杨酸尾气净化设施 DA036-038-040-039 排放口		
	采样日期	02月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20021902025	GY20021902026	GY20021902027
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	33.5	33.6	32.5
	排放速率 (kg/h)	0.850	0.923	0.896
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		25379	27468	27574
流速 (m/s)		2.4	2.6	2.6
烟温 (°C)		16.7	16.5	16.3
排气筒高度/内径 (m)		24/1.6×2.0		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: