

# 检测报告

山新检字（2020）第 X0022 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

二〇二〇年一月十一日

## 检测结果

山新检字(2020)第X0022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	阿司匹林尾气: 80% 水杨酸尾气: 85%
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	2020.01.07	测试日期	2020.01.07

## 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	01月07日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20010301010	GY20010301011	GY20010301012
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	11.6	11.5	9.66
	排放速率 (kg/h)	0.339	0.336	0.311
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		29248	29208	32238
流速 (m/s)		1.9	1.9	2.1
烟温 (°C)		23.0	23.1	23.2
排气筒高度/内径 (m)		34/3.0×1.6		

## 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	01月07日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20010302013	GY20010302014	GY20010302015
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	12.9	13.5	15.4
	排放速率 (kg/h)	0.201	0.210	0.239
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		15564	15542	15521
流速 (m/s)		1.5	1.5	1.5
烟温 (°C)		18.0	18.1	18.2
排气筒高度/内径 (m)		24/2.0×1.6		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: