

# 检测报告

山新检字（2020）第 X0525 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

二〇二〇年四月八日

## 检测结果

山新检字(2020)第 X0525 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	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	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	2020.04.03	测试日期	2020.04.03

## 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 DA034 阿司匹林厂房综合排气口检测结果

检测项目	采样点位	207 车间 DA034 阿司匹林厂房综合排气口		
	采样日期	04月03日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20040301025	GY20040301026	GY20040301027
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.51	0.82	2.10
	排放速率 (kg/h)	0.100	0.033	0.083
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		39695	39659	39715
流速 (m/s)		2.6	2.6	2.6
烟温 (°C)		27.5	27.9	27.6
排气筒高度/内径 (m)		32/3.0×1.6		

## 检测结果

## 207 车间 DA039 水杨酸厂房综合排气口检测结果

检测项目	采样点位	207 车间 DA039 水杨酸厂房综合排气口		
	采样日期	04月03日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20040302028	GY20040302029	GY20040302030
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	36.3	14.0	17.6
	排放速率 (kg/h)	3.78	1.44	1.79
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		104032	103099	101744
流速 (m/s)		10.1	10.0	9.9
烟温 (°C)		23.5	23.1	23.8
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: