



XSQ/GL-29-02



1611512050018

# 检测报告

山新检字(2019)第X0374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

二〇一九年九月十日





## 检测结果

山新检字(2019)第X0374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	淄博市张店区
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	50%
样品数量	100ml×2份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2019.03.06	测试日期	2019.03.06

## 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

## 203 车间激素厂房碳纤维吸附设施 DA019 排气口检测结果

检测项目	采样点位	203 车间激素厂房碳纤维吸附设施 DA019 排气口	
	采样日期	03月06日	
	采样频次	第一次	第二次
非甲烷总烃	样品编号	GY19030601035	GY19030601036
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.74	1.51
	排放速率 (kg/h)	0.024	0.022
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		13992	14398
流速 (m/s)		7.0	7.2
烟温 (°C)		23.6	23.7
排气筒高度/内径 (m)		27.4/0.9	

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王涵

审核人: 任祖淮

批准人: 孙少英

签发日期: 2019.3.10