



XSQ/GL-29-02



1611512050018

# 检测报告

山新检字(2019)第X1135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

二〇一九年五月十七日

## 检测结果

山新检字(2019)第X1135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	75%
样品数量	100ml×3份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2019.05.14	测试日期	2019.05.14

## 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 排放口检测结果

检测项目	采样点位	203 车间激素厂房碳纤维吸附设施 DA019 排放口		
	采样日期	05月14日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19051401004	GY19051401005	GY19051401005
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	16.2	15.8	15.9
	排放速率 (kg/h)	0.150	0.150	0.145
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		9289	9502	9091
流速 (m/s)		4.8	4.9	4.7
烟温 (°C)		34.8	34.6	34.4
排气筒高度/内径 (m)		27.4/0.9		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王涵

审核人: 姜旭旭

批准人: 李天彦

签发日期: 2019.5.17