

XSQ/GL-29-02



1611512050018

# 检测报告

山新检字(2019)第X1717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

二〇一九年八月五日

## 检测结果

山新检字(2019)第X1717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	80%
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	2019.07.31-08.01	测试日期	2019.07.31-08.01

## 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	07月31日			08月01日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY190731 01028	GY190731 01029	GY190731 01030	GY190801 01010	GY190801 01011	GY190801 01012
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	35.9	29.4	32.9	27.6	31.0	38.2
	排放速率 (kg/h)	0.055	0.050	0.050	0.052	0.053	0.071
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		1541	1716	1513	1892	1696	1870
流速 (m/s)		0.8	0.9	0.8	1.0	0.9	1.0
烟温 (°C)		31.3	33.5	35.7	38.7	40.1	41.8
排气筒高度/内径 (m)		27.4/0.9					

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人:

王涵

审核人:

姜程程

批准人:

李天学

签发日期:

2019.8.5