



161512050018

# 检测报告

山新检字(2021)第X0395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

二〇二一年二月六日



## 检测结果

山新检字(2021)第X0395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	张店东部化工区昌国路229号
联系人	翟璨	联系电话	13869391974
样品类别	废气	样品状态	气袋: 无色透明气体
采样容器	气袋	运行负荷	80%
样品数量	3L×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	2021.02.01	测试日期	2021.02.01-02.02

## 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	检出限
1	非甲烷总烃	HJ 38-2017 气相色谱法	8860 气相色谱仪	XSQ/FY/0348	0.07 mg/m <sup>3</sup>

## 2.1.2 有组织检测结果

## 204 车间产业化中心 II 厂房排气筒出口 DA015 检测结果

检测项目	采样点位	204 车间产业化中心 II 厂房排气筒出口 DA015		
	采样日期	02月01日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21020103073	GY21020103074	GY21020103075
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	14.9	17.2	17.7
	排放速率 (kg/h)	0.391	0.449	0.468
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		26233	26127	26438
流速 (m/s)		9.6	9.6	9.7
烟温 (°C)		1.3	1.2	1.5
排气筒高度/内径 (m)		26/1.0		



## 检测结果

山新检字(2021)第X0395号

第2页 共2页

204 车间产业化中心 I 厂房排气筒出口 DA045 检测结果

检测项目	采样点位	204 车间产业化中心 I 厂房排气筒出口 DA045		
	采样日期	02月01日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21020105076	GY21020105077	GY21020105078
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	21.6	17.1	16.2
	排放速率 (kg/h)	0.402	0.305	0.289
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		18610	17824	17858
流速 (m/s)		4.8	4.6	4.6
烟温 (°C)		3.2	3.4	2.9
排气筒高度/内径 (m)		28/1.2		

\*\*\*报告结束\*\*\*



编制人: 王涵

审核人: 姜程程

批准人: 李永亭

签发日期: 2021.2.6