



161512050018

# 检测报告

山新检字（2020）第 X1324 号

项目名称：

Name Of Sample

废气检测

委托单位：

Client

山东新华制药股份有限公司

检验类别：

Classification Of Test

委托检测

山东新石器检测有限公司

二〇二〇年七月十一日





## 检测结论

山新检字(2020)第 X1324 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
委托人	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	80%
样品数量	100ml×9 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2020.07.06	测试日期	2020.07.06

## 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	检测项目	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	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

## 污水处理厂 A 区净化设施排气筒 DA017 检测结果

检测项目	采样点位	污水处理厂 A 区净化设施排气筒 DA017		
	采样日期	07月06日		
非甲烷总烃	采样频次	第一次	第二次	第三次
		样品编号	GY20070601019	GY20070601020
	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	5.16	4.73	4.28
	排放速率(kg/h)	0.096	0.086	0.081
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		18584		
流速(m/s)		5.6		
烟温(°C)		40.2		
排气筒高度/内径(m)		15/1.2		



## 检测 results

山新检字(2020)第 X1324 号

第 2 页 共 2 页

## 污水处理厂 B 区净化设施排气筒 DA023 检测结果

检测项目	污水处理厂 B 区净化设施排气筒 DA023 检测结果		
	采样点位	07月06日	
采样日期		第一次	第二次
采样频次		第一次	第二次
样品编号		GY20070602022	GY20070602023
非甲烷总烃		5.10	5.65
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		0.147	0.159
排放速率 (kg/h)		28846	28125
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		4.3	4.2
流速 (m/s)		38.3	38.6
烟温 (°C)			
排气筒高度/内径 (m)		15/1.7	

## 污水处理厂 C 区净化设施排气筒 DA027 检测结果

检测项目	污水处理厂 C 区净化设施排气筒 DA027 检测结果		
	采样点位	07月06日	
采样日期		第一次	第二次
采样频次		第一次	第二次
样品编号		GY20070603025	GY20070603026
非甲烷总烃		25.7	27.6
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		0.371	0.417
排放速率 (kg/h)		14434	15094
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		4.4	4.6
流速 (m/s)		43.6	43.8
烟温 (°C)			
排气筒高度/内径 (m)		15/1.2	

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人:

王灿

审核人:

王灿

批准人: 王灿

签发日期: 2020.7.11