

# 检测报告

山新检字（2020）第 X0523 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

二〇二〇年四月八日

## 检测结果

山新检字(2020)第 X0523 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
联系人	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	/
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	2020.04.03	测试日期	2020.04.03

## 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

## 污水处理厂 A 区净化设施 DA017 出口检测结果

检测项目	采样点位	污水处理厂 A 区净化设施 DA017 出口		
	采样日期	04月03日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20040301013	GY20040301014	GY20040301015
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	16.6	17.4	14.4
	排放速率 (kg/h)	0.343	0.340	0.291
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		20669	19541	20225
流速 (m/s)		5.7	5.4	5.6
烟温 (°C)		23.2	23.9	24.3
排气筒高度/内径 (m)		15/1.2		
备注		运行负荷：80%		

## 检测结果

山新检字(2020)第 X0523 号

第 2 页 共 2 页

## 污水处理厂 B 区净化设施 DA023 出口检测结果

检测项目	采样点位	污水处理厂 B 区净化设施 DA023 出口		
	采样日期	04月03日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20040302016	GY20040302017	GY20040302018
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.63	0.75	0.64
	排放速率 (kg/h)	0.013	0.017	0.014
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		20943	22458	22383
流速 (m/s)		2.8	3.0	3.0
烟温 (°C)		15.1	15.3	15.7
排气筒高度/内径 (m)		15/1.7		
备注		运行负荷: 80%		

## 污水处理厂 C 区净化设施 DA027 出口检测结果

检测项目	采样点位	污水处理厂 C 区净化设施 DA027 出口		
	采样日期	04月03日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20040303019	GY20040303020	GY20040303021
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	17.6	21.5	22.9
	排放速率 (kg/h)	0.348	0.433	0.468
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		19777	20119	20457
流速 (m/s)		5.6	5.7	5.8
烟温 (°C)		31.1	31.3	31.4
排气筒高度/内径 (m)		15/1.2		
备注		运行负荷: 75%		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: