

# 检测报告

山新检字（2020）第 X0107 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

二〇二〇年一月十九日

## 检测结果

## 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	解英	联系电话	13581035614
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×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	2020.01.16	测试日期	2020.01.16

## 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

## 205 车间煤提北台吸收塔 DA014 出口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间煤提北台吸收塔 DA014 出口		
	采样日期	01月16日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20011601001	GY20011601002	GY20011601003
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	57.2	50.6	54.9
	排放速率 (kg/h)	0.176	0.182	0.169
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		3073	3592	3078
流速 (m/s)		1.8	2.1	1.8
烟温 (°C)		7.2	6.4	6.9
排气筒高度/内径 (m)		30/0.8		
运行负荷 (%)		70		

## 检测结果

## 205 车间二氧化硫尾气净化设施 DA008 出口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间二氧化硫尾气净化设施 DA008 出口		
	采样日期	01月16日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20011602004	GY20011602005	GY20011602006
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	31.1	34.5	26.2
	排放速率 (kg/h)	0.030	0.050	0.025
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		969	1456	967
流速 (m/s)		1.0	1.5	1.0
烟温 (°C)		4.2	3.9	4.7
排气筒高度/内径 (m)		30/0.6		
运行负荷 (%)		90		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: