

# 检测报告

山新检字(2020)第X1097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

二〇二〇年六月二十三日

## 检测结果

山新检字(2020)第 X1097 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	/
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	2020.06.18	测试日期	2020.06.18

## 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

204 车间异丙安替厂房尾气净化设施 DA032-033 排放口检测结果

检测项目	采样点位	204 车间异丙安替厂房尾气净化设施 DA032-033 排放口		
	采样日期	06月18日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20061801030	GY20061801031	GY20061801032
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	8.49	9.17	8.55
	排放速率 (kg/h)	0.021	0.025	0.021
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		2532	2718	2468
流速 (m/s)		4.2	4.5	4.1
烟温 (°C)		30.1	30.1	30.3
排气筒高度/内径 (m)		35/0.5		
运行负荷		95%		

## 检测结果

204 车间 DA015 产业化中心 II 厂房排气口检测结果

检测项目	采样点位	204 车间 DA015 产业化中心 II 厂房排气口		
	采样日期	06月18日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20061802033	GY20061802034	GY20061802035
	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	0.74	1.17	0.44
	排放速率(kg/h)	0.017	0.027	0.010
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		23477	23200	23658
流速(m/s)		9.7	9.6	9.8
烟温(°C)		29.3	29.5	29.7
排气筒高度/内径(m)		25/1.0		
运行负荷		50%		

204 车间 DA045 产业化中心 I 厂房排气口检测结果

检测项目	采样点位	204 车间 DA045 产业化中心 I 厂房排气口		
	采样日期	06月18日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20061803036	GY20061803037	GY20061803038
	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	14.5	14.1	16.6
	排放速率(kg/h)	0.101	0.100	0.117
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		6944	7121	7031
流速(m/s)		7.9	8.1	8.0
烟温(°C)		27.5	27.3	27.6
排气筒高度/内径(m)		35/0.6		
运行负荷		50%		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: