



XSQ/GL-29-02



1611512050018

# 检测报告

山新检字(2019)第X1722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

二〇一九年八月七日

## 检测结果

山新检字(2019)第X1722号

第1页 共3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
样品类别	废气	样品状态	玻璃注射器: 无色透明气体 固态不锈钢采样管
采样容器	玻璃注射器、不锈钢采样管	运行负荷	/
样品数量	100ml×12份、1根×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	2019.07.31	测试日期	2019.07.31-08.06

## 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	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	甲醇	HJ/T 33-1999 气相色谱法	GC-6890 气相色谱仪	XSQ/FY/0065	2 mg/m <sup>3</sup>
3	丙酮	HJ 734-2014 固相吸附-热吸附/ 气相色谱-质谱法	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	XSQ/FY/0098	0.01 mg/m <sup>3</sup>

## 检测结果

山新检字(2019)第X1722号

第2页 共3页

## 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	07月31日			08月01日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
甲醇	样品编号	GY190731 01094	GY190731 01095	GY190731 01096	GY190801 01076	GY190801 01078	GY190801 01079
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<2	<2	<2	<2	<2	<2
	排放速率 (kg/h)	----	----	----	----	----	----
丙酮	样品编号	GY190731 01097	GY190731 01098	GY190731 01099	GY190801 01079	GY190801 01080	GY190801 01081
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	排放速率 (kg/h)	----	----	----	----	----	----
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	1463	1580	1464	1589	1472	1475	
流速 (m/s)	2.5	2.7	2.5	2.7	2.5	2.5	
烟温 (°C)	39.6	39.4	39.2	38.4	38.6	37.9	
排气筒高度/内径 (m)	40/0.5						
运行负荷 (%)	80			60			
备注	“----”表示未计算						

测有  
专用章

## 检测结果

山新检字(2019)第X1722号

第3页 共3页

## 204 车间产业化一合成区尾气净化设施排放口检测结果

检测项目	采样点位	204 车间产业化一合成区尾气净化设施排放口					
	采样日期	07月31日			08月01日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
乙醇 (以非甲烷总 烃计)	样品编号	GY190731 02100	GY190731 02101	GY190731 02102	GY190801 02082	GY190801 02083	GY190801 02084
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	20.6	17.8	24.2	34.9	35.1	30.6
	排放速率 (kg/h)	0.086	0.073	0.101	0.154	0.157	0.140
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		4171	4089	4180	4399	4480	4565
流速 (m/s)		4.9	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3
烟温 (°C)		35.6	35.4	35.3	33.4	33.7	33.8
排气筒高度/内径 (m)		30/0.6					
运行负荷 (%)		80			60		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王涵

审核人: 王涵

批准人: 李天唐

签发日期: 2019.8.7