



XSQ/GL-29-02



1611512050018

# 检测报告

山新检字(2019)第 X1549 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

二〇一九年九月十三日



## 检测结果

山新检字(2019)第X1549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
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×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	2019.07.09	测试日期	2019.07.09

## 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

## 207 车间阿司匹林尾气净化设施 DA034 排放口检测结果

检测项目	采样点位	207 车间阿司匹林尾气净化设施 DA034 排放口		
	采样日期	07月09日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19070901013	GY19070901014	GY19070901015
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	20.9	20.7	26.2
	排放速率 (kg/h)	0.961	0.894	1.21
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		45966	43202	46228
流速 (m/s)		3.3	3.1	3.3
烟温 (°C)		28.3	27.9	28.1
排气筒高度/内径 (m)		35/1.5×3.0		



## 检测结果

山新检字(2019)第X1549号

第2页 共2页

207 车间水杨酸尾气净化设施 DA036-038-040-039 排放口检测结果

检测项目	采样点位	207 车间水杨酸尾气净化设施 DA036-038-040-039 排放口		
	采样日期	07月09日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19070902016	GY19070902017	GY19070902018
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	23.3	24.1	22.3
备注		采样口位置(正对过滤网)不合适,手持式烟气流速检测仪无法垂直放入烟道内,无法测量流速。		

\*\*\*报告结束\*\*\*



编制人: 王涵

审核人: 王祖祖

批准人: 李天彦

签发日期: 2019.7.13



XSQ/GL-29-02



1611512050018

# 检测报告

山新检字(2019)第X1551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

二〇一九年七月十三日



## 检测结果

山新检字(2019)第X1551号

第1页 共1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	冲击式吸收瓶: 无色透明液体
采样容器	冲击式吸收瓶	运行负荷	80%
样品数量	25ml×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	2019.07.09	测试日期	2019.07.09-07.10

## 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	酚类化合物	HJ/T 32-1999 4-氨基安替比林分光光度法	722N 可见分光光度计	XSQ/FY/0045	0.3 mg/m <sup>3</sup>

## 2.1.2 有组织检测结果

207 车间水杨酸尾气净化设施 DA036-038-040-039 排放口检测结果

检测项目	采样点位	207 车间水杨酸尾气净化设施 DA036-038-040-039 排放口		
	采样日期	07月09日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
酚类化合物	样品编号	GY19070901028	GY19070901029	GY19070901030
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.7	5.0	6.3
备注		采样口位置(正对过滤网)不合适,手持式烟气流速检测仪无法垂直放入烟道内,无法测量流速。		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王涵

审核人: 姜祖祖

批准人: 李天序 签发日期: 2019.7.13