



XSQ/GL-29-02



1611512050018

# 检测报告

山新检字(2019)第 X2072 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

二〇一九年九月十六日





## 检测结果

山新检字(2019)第X2072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	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	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	2019.09.11	测试日期	2019.09.11

## 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	09月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19091101091	GY19091101092	GY19091101093
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	13.6	15.2	11.8
	排放速率 (kg/h)	0.876	1.03	0.802
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		64421	68022	67926
流速 (m/s)		3.6	3.8	3.8
烟温 (°C)		32.0	31.9	32.3
排气筒高度/内径 (m)		36/1.8×3.2		





## 检测结果

山新检字(2019)第 X2072 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	09月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19091102094	GY19091102095	GY19091102096
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	11.7	16.1	15.9
	排放速率 (kg/h)	0.174	0.303	0.237
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		14913	18839	14897
流速 (m/s)		1.5	1.9	1.5
烟温 (°C)		30.1	30.6	30.4
排气筒高度/内径 (m)		24/1.6×2.0		

\*\*\*报告结束\*\*\*



编制人: 王涵

审核人: 程程

批准人: 李英洁

签发日期: 2019.9.16