



XSQ/GL-29-02



1611512050018

# 检测报告

山新检字(2019)第X1091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

二〇一九年五月十五日



## 检测结果

山新检字(2019)第X1091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	固态玻璃纤维滤膜 玻璃注射器: 无色透明气体
采样容器	玻璃纤维滤膜、玻璃注射器	运行负荷	207 车间阿司匹林尾气净化设施: 80% 207 车间水杨酸尾气净化设施: 75%
样品数量	1 张×3 份、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	2019.05.09	测试日期	2019.05.09-05.11

## 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	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	ZR3260 自动烟尘烟气综合测试仪 AUW120D电子天平	XSQ/FY/0115 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m <sup>3</sup>
2	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	05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	GY19050902019	GY19050902020	GY19050902021
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	48.2	38.9	40.1
备注		采样口位置与排气筒过滤钢网重叠, 手持式烟气流速检测仪无法垂直放入采样口, 无法测量流速。		



## 检测结果

山新检字(2019)第X1091号

第2页 共2页

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	05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	GY19050901013	GY19050901014	GY19050901015
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	19.0	19.6	17.0
	排放速率 (kg/h)	1.16	1.16	1.00
颗粒物	样品编号	GY19050901016	GY19050901017	GY19050901018
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.5	1.4	1.8
	排放速率 (kg/h)	0.092	0.083	0.106
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		61052	59111	59109
流速 (m/s)		4.3	4.2	4.2
烟温 (°C)		22.0	22.7	23.2
排气筒高度/内径 (m)		35/1.5×3.0		

\*\*\*报告结束\*\*\*



编制人: 王涵

审核人: 姜祖祺

批准人: 李天唐

签发日期: 2019.5.15