



161512050018

# 检测报告

山新检字(2021)第X0417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

二〇二一年七月七日



## 检测结果

山新检字(2021)第X0417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	张店东部化工区昌国路229号
联系人	翟璨	联系电话	13869391974
样品类别	废气	样品状态	气袋: 无色透明气体
采样容器	气袋	运行负荷	DA034: 80%; DA039: 70%; DA008: 100%
样品数量	3L×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	2021.02.02	测试日期	2021.02.02-02.03

## 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	检出限
1	非甲烷总烃	HJ 38-2017 气相色谱法	8860 气相色谱仪	XSQ/FY/0348	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 出口检测结果

检测项目	采样点位	207 车间阿司匹林尾气净化设施 DA034 出口		
	采样日期	02月02日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21020208001	GY21020208002	GY21020208003
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	7.67	7.26	7.40
	排放速率 (kg/h)	0.290	0.240	0.245
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		37812	33061	33151
流速 (m/s)		2.4	2.1	2.1
烟温 (°C)		16.0	16.1	15.7
排气筒高度/内径 (m)		29/1.6×3.0		



## 检测结果

山新检字(2021)第X0417号

第2页 共2页

207 车间水杨酸尾气净化设施 DA039 出口检测结果

检测项目	采样点位	207 车间水杨酸尾气净化设施 DA039 出口		
	采样日期	02月02日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21020213004	GY21020213005	GY21020213006
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	12.1	13.9	24.7
	排放速率 (kg/h)	0.515	0.618	1.075
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		42558	44446	43509
流速 (m/s)		4.6	4.8	4.7
烟温 (°C)		14.2	14.1	14.5
排气筒高度/内径 (m)		24/2.0×1.4		

207 车间硫酸钠 MVR 吸收塔排气筒 DA008 出口检测结果

检测项目	采样点位	207 车间硫酸钠 MVR 吸收塔排气筒 DA008 出口		
	采样日期	02月02日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21020214007	GY21020214008	GY21020214009
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	42.9	43.8	44.3
	排放速率 (kg/h)	0.274	0.303	0.294
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		6378	6911	6638
流速 (m/s)		4.9	5.2	5.0
烟温 (°C)		4.1	4.3	4.5
排气筒高度/内径 (m)		30/0.7		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王涵

审核人: 姜程程

批准人: 李天彦

签发日期: 2021.2.7