



## 检测结果

山新检字(2021)第X0790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	玻璃注射器: 无色透明气体
采样容器	玻璃注射器	运行负荷	/
样品数量	100ml×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	2021.03.16	测试日期	2021.03.16

## 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

## 204 车间产业化中心 II 厂房排气筒 DA015 检测结果

检测项目	采样点位	出口		
	采样日期	03月16日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21031601049	GY21031601050	GY21031601051
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	24.4	17.9	22.0
	排放速率 (kg/h)	0.234	0.158	0.194
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		9573	8814	8809
流速 (m/s)		3.8	3.5	3.5
烟温 (°C)		23.0	23.6	23.6
排气筒高度/内径 (m)		26/1.0		
负荷 (%)		25		

## 检测结果

山新检字(2021)第X0790号

第2页 共2页

204 车间产业化中心 I 厂房排气筒 DA045 检测结果

检测项目	采样点位	出口		
	采样日期	03月16日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21031602052	GY21031602053	GY21031602054
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	27.4	18.6	21.3
	排放速率 (kg/h)	0.441	0.271	0.332
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		16082	14549	15609
流速 (m/s)		4.3	3.9	4.2
烟温 (°C)		15.2	16.1	16.5
排气筒高度/内径 (m)		24/1.2		
负荷 (%)		60		
备注		另有室内环境风汇入出口		

204 车间异丙安替比林厂房尾气净化设施排气筒 DA032 检测结果

检测项目	采样点位	出口		
	采样日期	03月16日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21031603055	GY21031603056	GY21031603057
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	12.4	13.3	12.3
	排放速率 (kg/h)	0.042	0.046	0.042
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		3416	3485	3414
流速 (m/s)		5.3	5.4	5.3
烟温 (°C)		16.5	16.1	16.5
排气筒高度/内径 (m)		28/0.5		
负荷 (%)		100		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王涵

审核人: 李天停

批准人: 李天停

签发日期: 2021.3.24