



# 检测报告

山新检字(2021)第X0431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

二〇二一年二月九日



## 检测结果

山新检字(2021)第X0431号

第1页 共4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 (总厂制剂 202、206 车间)	受检单位地址	张店区东一路 19 号
联系人	翟璨	联系电话	13869391974
样品类别	废气	样品状态	固态玻璃纤维滤膜 气袋: 无色透明气体
采样容器	玻璃纤维滤膜、气袋	运行负荷	100%
样品数量	1 张×9 份、3L×9 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (总厂制剂 202、206 车间)
采样日期	2021.02.03	测试日期	2021.02.03-02.05

## 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	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/0423 XSQ/FY/0116 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m <sup>3</sup>
2	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

## 202 车间一楼备料除尘排放口出口 DA002 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间一楼备料除尘排放口出口 DA002		
	采样日期	02月03日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21020301007	GY21020301008	GY21020301009
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.88	6.20	7.05
	排放速率 (kg/h)	0.062	0.063	0.073
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		10488	10222	10347
流速 (m/s)		8.4	8.2	8.3
烟温 (°C)		21.5	22.1	21.7
排气筒高度/内径 (m)		8/0.7		

## 检测结果

山新检字(2021)第X0431号

第2页 共4页

202 车间一楼备料除尘排放口出口 DA002 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间一楼备料除尘排放口出口 DA002		
	采样日期	02月03日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY21020301010	GY21020301011	GY21020301012
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.3	1.8	1.3
	排放速率 (kg/h)	0.014	0.019	0.013
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		10457	10721	10079
流速 (m/s)		8.4	8.6	8.1
烟温 (°C)		21.8	22.0	22.0
排气筒高度/内径 (m)		8/0.7		

202 车间二楼制粒除尘排放口出口 DA003 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间二楼制粒除尘排放口出口 DA003		
	采样日期	02月03日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21020302007	GY21020302008	GY21020302009
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	51.5	53.9	54.6
	排放速率 (kg/h)	0.042	0.042	0.043
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		813	772	792
流速 (m/s)		4.1	3.9	4.0
烟温 (°C)		24.7	25.1	24.9
排气筒高度/内径 (m)		15/0.28		

## 检测结果

山新检字(2021)第X0431号

第3页 共4页

202 车间二楼制粒除尘排放口出口 DA003 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间二楼制粒除尘排放口出口 DA003		
	采样日期	02月03日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY21020302010	GY21020302011	GY21020302012
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	7.1	7.6	7.4
	排放速率 (kg/h)	0.006	0.006	0.006
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		810	774	793
流速 (m/s)		4.1	3.9	4.0
烟温 (°C)		25.0	24.8	24.8
排气筒高度/内径 (m)		15/0.28		

206 车间废气排放口出口 DA004 检测结果

检测项目	采样点位	206 车间废气排放口出口 DA004		
	采样日期	02月03日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21020304007	GY21020304008	GY21020304009
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	7.97	8.38	5.63
	排放速率 (kg/h)	0.114	0.122	0.080
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		14364	14527	14188
流速 (m/s)		9.4	9.5	9.3
烟温 (°C)		28.2	27.8	28.5
排气筒高度/内径 (m)		15/0.6×0.8		

## 检测结果

山新检字(2021)第X0431号

第4页 共4页

## 206 车间废气排放口出口 DA004 检测结果

检测项目	采样点位	206 车间废气排放口出口 DA004		
	采样日期	02月03日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY21020304010	GY21020304011	GY21020304012
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.2	1.5	2.0
	排放速率 (kg/h)	0.017	0.021	0.029
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		14222	14043	14541
流速 (m/s)		9.3	9.2	9.5
烟温 (°C)		27.7	27.8	27.7
排气筒高度/内径 (m)		15/0.6×0.8		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人:

王涵

审核人:

李天学

批准人:

李天学

签发日期:

2021.2.9