



XSQ/GL-29-02



161512050018

# 检测报告

山新检字(2021)第X0195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

二〇二一年一月二十七日

检测专用章

## 检测结果

山新检字(2021)第X0195号

第1页 共5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×12 份、3L×12 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	2021.01.19	测试日期	2021.01.19-01.21

## 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/0169 XSQ/FY/0422 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 车间一楼备料除尘废气排气筒出口 DA002 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间一楼备料除尘废气排气筒出口 DA002		
	采样日期	01月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21011901001	GY21011901002	GY21011901003
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6.72	8.94	10.7
	排放速率 (kg/h)	0.063	0.084	0.101
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		9416	9427	9411
流速 (m/s)		7.5	7.5	7.5
烟温 (°C)		21.6	21.6	21.6
排气筒高度/内径 (m)		8/0.7		

## 检测结果

山新检字(2021)第X0195号

第2页 共5页

202 车间一楼备料除尘废气排气筒出口 DA002 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间一楼备料除尘废气排气筒出口 DA002		
	采样日期	01月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY21011901004	GY21011901005	GY21011901006
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.5	1.2	1.0
	排放速率 (kg/h)	0.014	0.011	0.009
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		9036	8903	9423
流速 (m/s)		7.2	7.1	7.5
烟温 (°C)		21.6	21.6	21.6
排气筒高度/内径 (m)		8/0.7		

202 车间二楼制粒除尘废气排气筒出口 DA003 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间二楼制粒除尘废气排气筒出口 DA003		
	采样日期	01月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21011902001	GY21011902002	GY21011902003
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6.90	8.45	7.26
	排放速率 (kg/h)	0.007	0.008	0.007
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		978	950	976
流速 (m/s)		4.3	4.2	4.3
烟温 (°C)		26.2	26.6	26.6
排气筒高度/内径 (m)		15/0.3		

## 检测 结 果

山新检字(2021)第 X0195 号

第 3 页 共 5 页

202 车间二楼制粒除尘废气排气筒出口 DA003 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间二楼制粒除尘废气排气筒出口 DA003		
	采样日期	01月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY21011902004	GY21011902005	GY21011902006
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.7	3.9	3.1
	排放速率 (kg/h)	0.005	0.004	0.003
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		980	1004	979
流速 (m/s)		4.3	4.4	4.3
烟温 (°C)		25.4	25.6	25.9
排气筒高度/内径 (m)		15/0.3		

202 车间薄膜包衣除尘排气筒出口 DA005 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间薄膜包衣除尘排气筒出口 DA005		
	采样日期	01月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21011903001	GY21011903002	GY21011903003
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.71	3.85	3.62
	排放速率 (kg/h)	0.002	0.003	0.003
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		770	828	828
流速 (m/s)		2.8	3.0	3.0
烟温 (°C)		61.8	61.9	61.9
排气筒高度/内径 (m)		15/0.35		

## 检测结果

山新检字(2021)第X0195号

第4页 共5页

202 车间薄膜包衣除尘排气筒出口 DA005 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间薄膜包衣除尘排气筒出口 DA005		
	采样日期	01月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY21011903004	GY21011903005	GY21011903006
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.3	1.2	1.0
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		1056	856	770
流速 (m/s)		3.8	3.1	2.8
烟温 (°C)		59.3	61.1	62.0
排气筒高度/内径 (m)		15/0.35		

206 车间废气排气筒出口 DA004 检测结果

检测项目	采样点位	206 车间废气排气筒出口 DA004		
	采样日期	01月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21011904001	GY21011904002	GY21011904003
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	7.08	8.03	11.2
	排放速率 (kg/h)	0.112	0.126	0.174
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		15882	15730	15536
流速 (m/s)		9.4	9.3	9.2
烟温 (°C)		32.8	33.0	32.8
排气筒高度/内径 (m)		15/0.9×0.6		

检  
用

## 检测结果

山新检字(2021)第X0195号

第5页 共5页

## 206 车间废气排气筒出口 DA004 检测结果

检测项目	采样点位	206 车间废气排气筒出口 DA004		
	采样日期	01月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY21011904004	GY21011904005	GY21011904006
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.2	1.1	1.2
	排放速率 (kg/h)	0.020	0.018	0.022
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		17050	16060	17921
流速 (m/s)		10.1	9.5	10.6
烟温 (°C)		33.8	33.4	33.1
排气筒高度/内径 (m)		15/0.9×0.6		

\*\*\*报告结束\*\*\*



编制人:

王灿

审核人:

李天宁

批准人:

李天宁

签发日期: 2021.1.27