



XSQ/GL-29-02



# 检测报告

山新检字(2021)第X0196号

项目名称: 废气和噪声检测  
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X0196号

## 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	淄博市张店区东一路19号
委托人	翟璨	联系电话	13869391974
样品类别	废气	样品状态	多孔玻板吸收管: 无色透明液体 玻璃注射器: 无色透明气体 固态玻璃纤维滤膜
样品容器	多孔玻板吸收管、玻璃注射器、 玻璃纤维滤膜	运行负荷	/
样品数量	10ml×36份、100ml×12份、 1张×12份	采样地点	山东新华制药股份有限公司
采样日期	2021.01.19	测试日期	2021.01.19-01.21

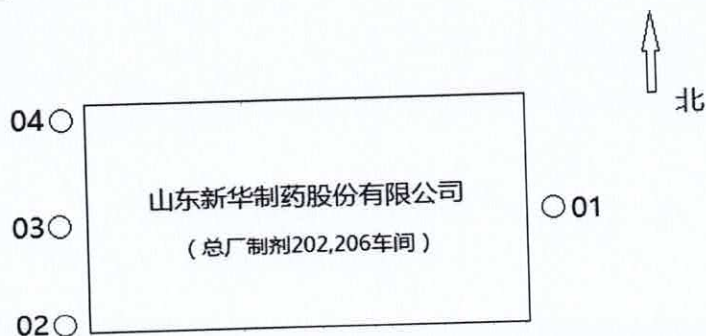
## 2. 检测依据及结果

## 2.1 无组织检测依据及结果

## 2.1.1 无组织检测依据

序号	检测项目	检测标准	使用设备	仪器编号	检出限
1	二氧化硫	HJ 482-2009 甲醛吸收-副玫瑰苯胺 分光光度法	722N 可见分光光度计	XSQ/FY/0045	0.007 mg/m <sup>3</sup>
2	氮氧化物	HJ 479-2009 盐酸萘乙二胺分光光度法	722N 可见分光光度计	XSQ/FY/0045	0.005 mg/m <sup>3</sup>
3	颗粒物	GB/T 15432-1995 重量法	BSM120.4 电子天平	XSQ/FY/0028	0.001 mg/m <sup>3</sup>
4	非甲烷总烃	HJ 604-2017 气相色谱法	8860 气相色谱仪	XSQ/FY/0348	0.07 mg/m <sup>3</sup>

## 2.1.2 无组织检测布点图



## 检测结果

山新检字(2021)第X0196号

## 2.1.3 环境气象参数

日期	时间	温度(°C)	大气压(hPa)	风向	风速(m/s)	云量(总/低)
01月19日	09:00	3.5	1031.1	E	1.6	4/1
	10:05	4.1	1030.6	E	1.7	4/1
	10:20	5.2	1030.2	E	1.6	4/1
	11:10	6.3	1030.0	E	1.6	4/1
	11:30	8.9	1029.5	E	1.7	4/1
	12:20	9.7	1029.3	E	1.7	4/1
	13:10	10.0	1029.2	E	1.7	4/1
	13:30	10.3	1029.0	E	1.7	4/1
	13:54	10.5	1028.9	E	1.6	4/1

## 2.1.4 无组织检测结果

检测项目	采样日期	采样点位	采样时间	样品编号	检测结果(mg/m <sup>3</sup> )	最大值(mg/m <sup>3</sup> )
非甲烷总烃	01月19日	厂界上风向一	13:10	HA21011901001	0.18	0.18
			13:30	HA21011901002	0.17	
			13:54	HA21011901003	0.15	
		厂界下风向二	13:15	HA21011902001	0.28	0.29
			13:36	HA21011902002	0.23	
			14:00	HA21011902003	0.29	
		厂界下风向三	13:19	HA21011903001	0.44	0.44
			13:40	HA21011903002	0.42	
			14:04	HA21011903003	0.37	
		厂界下风向四	13:24	HA21011904001	0.30	0.30
			13:44	HA21011904002	0.30	
			14:08	HA21011904003	0.28	

## 检测结果

检测项目	采样日期	采样点位	采样时间	样品编号	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	最大值 (mg/m <sup>3</sup> )
颗粒物	01月19日	厂界上风向一	09:25	HA21011901004	0.350	0.350
			10:40	HA21011901005	0.183	
			11:55	HA21011901006	0.183	
		厂界下风向二	09:30	HA21011902004	0.350	0.350
			10:45	HA21011902005	0.250	
			12:00	HA21011902006	0.250	
		厂界下风向三	09:33	HA21011903004	0.550	0.550
			10:48	HA21011903005	0.450	
			12:03	HA21011903006	0.367	
		厂界下风向四	09:36	HA21011904004	0.367	0.367
			10:51	HA21011904005	0.233	
			12:06	HA21011904006	0.333	
二氧化硫	01月19日	厂界上风向一	09:25	HA21011901007	<0.007	<0.007
			10:40	HA21011901008	<0.007	
			11:55	HA21011901009	<0.007	
		厂界下风向二	09:30	HA21011902007	<0.007	<0.007
			10:45	HA21011902008	<0.007	
			12:00	HA21011902009	<0.007	
		厂界下风向三	09:33	HA21011903007	0.008	0.008
			10:48	HA21011903008	<0.007	
			12:03	HA21011903009	0.007	
		厂界下风向四	09:36	HA21011904007	0.009	0.009
			10:51	HA21011904008	<0.007	
			12:06	HA21011904009	0.007	

# 检测结果

山新检字 (2021) 第 X0196 号

检测项目	采样日期	采样点位	采样时间	样品编号	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	最大值 (mg/m <sup>3</sup> )
氮氧化物	01月19日	厂界上风向一	09:25	HA21011901010	0.051	0.055
			10:40	HA21011901011	0.050	
			11:55	HA21011901012	0.055	
		厂界下风向二	09:30	HA21011902010	0.090	0.090
			10:45	HA21011902011	0.086	
			12:00	HA21011902012	0.077	
		厂界下风向三	09:33	HA21011903010	0.083	0.089
			10:48	HA21011903011	0.089	
			12:03	HA21011903012	0.077	
		厂界下风向四	09:36	HA21011904010	0.090	0.090
			10:51	HA21011904011	0.085	
			12:06	HA21011904012	0.070	

## 2.2 噪声检测依据及结果

### 2.2.1 噪声检测依据

序号	检测项目	检测标准	使用设备	仪器编号	方法检测范围
1	工业企业厂界环境噪声	GB 12348-2008	AWA5688 声级计	XSQ/FY/0187	≥35 dB

### 2.2.2 检测期间气象条件

序号	检测时间		天气情况	风向	风速 (m/s)
1	01月19日	10:20	晴	E	1.6
2	01月19日	21:57	晴	E	1.4

# 检测结果

山新检字 (2021) 第 X0196 号

## 2.2.3 噪声检测结果

检测时段 检测点位及编号		01月19日			
		昼间		夜间	
		检测时间	噪声测量值 [dB(A)]	检测时间	噪声测量值 [dB(A)]
05	项目东厂界外 1 米	10:26	53.1	22:02	44.9
06	项目南厂界外 1 米	10:33	56.0	22:08	47.1
07	项目西厂界外 1 米	10:39	56.3	22:15	47.1
08	项目北厂界外 1 米	10:46	54.5	22:21	45.7

## 2.2.4 噪声检测布点图



\*\*\*报告结束\*\*\*



编制人: 王涵

审核人: [Signature]

批准人: 李天序

签发日期: 2021.1.27