



XSQ/GL-29-02



1611512050018

# 检测报告

山新检字(2019)第 X1562 号

项目名称:

Name Of Sample

废气检测

委托单位:

Client

山东新华制药股份有限公司

检验类别:

Classification Of Test

委托检测

山东新石器检测有限公司

二〇一九年四月十五日



## 检测结果

山新检字(2019)第X1562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 (202 车间昌国生产线)	受检单位地址	淄博市张店区
样品类别	废气	样品状态	玻璃注射器: 无色透明气体 固态玻璃纤维滤膜
样品容器	玻璃注射器、玻璃纤维滤膜	运行负荷	一楼备料除尘设施: 90% 二楼备料除尘设施: 100%
样品数量	100ml×15 份、1 张×18 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (202 车间昌国生产线)
采样日期	2019.07.11	测试日期	2019.07.11-07.13

## 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	检测项目	检测标准	使用设备	仪器编号	最低检出限
1	非甲烷总烃	HJ 38-2017 气相色谱法	G5 气相色谱仪	XSQ/FY/0003	0.07mg/m <sup>3</sup>
2	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/0116 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m <sup>3</sup>

石  
金测



## 检测结果

山新检字(2019)第X1562号

第2页 共4页

## 2.1.2 有组织检测结果

## 一楼备料除尘设施排放口检测结果

检测项目	采样点位	一楼备料除尘设施排放口		
	采样日期	07月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19071005016	GY19071005017	GY19071005018
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	23.3	26.8	25.3
	排放速率 (kg/h)	0.025	0.030	0.030
颗粒物	样品编号	GY19071005019	GY19071005020	GY19071005021
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.1	1.0	1.3
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.002
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		1069	1133	1194
流速 (m/s)		4.9	5.2	5.5
烟温 (°C)		28.9	29.0	30.3
排气筒高度/内径 (m)		15/0.2×0.35		

## 二楼制粒除尘设施排气口检测结果

检测项目	采样点位	二楼制粒除尘设施排气口		
	采样日期	07月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY19071006025	GY19071006026	GY19071006027
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.0	1.0	1.1
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		608	609	633
流速 (m/s)		3.9	3.9	4.1
烟温 (°C)		28.9	28.3	31.1
排气筒高度/内径 (m)		15/0.25×0.2		

品检  
★  
专用



## 检测结果

山新检字(2019)第X1562号

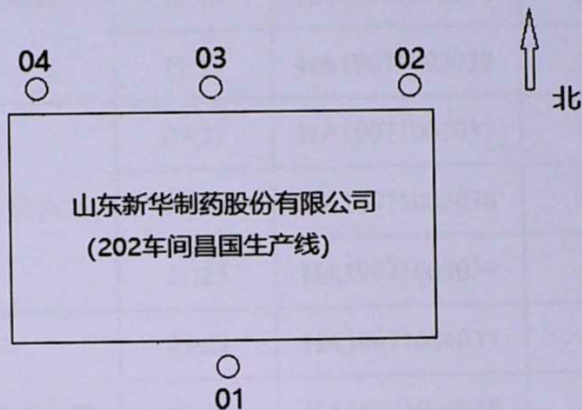
第3页 共4页

## 2.2 无组织检测依据及结果

## 2.2.1 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	最低检出限
1	非甲烷总烃	HJ 604-2017 气相色谱法	G5 气相色谱仪	XSQ/FY/0003	0.07 mg/m <sup>3</sup>
2	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>

## 2.2.2 无组织检测布点图



## 2.2.3 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	07月11日	厂界上风向一	09:35	HA19071001034	0.24	0.32
			10:37	HA19071001035	0.30	
			11:39	HA19071001036	0.32	
		厂界下风向二	09:41	HA19071002034	0.31	0.36
			10:42	HA19071002035	0.36	
			11:44	HA19071002036	0.36	
		厂界下风向三	09:45	HA19071003034	0.91	0.91
			10:47	HA19071003035	0.75	
			11:49	HA19071003036	0.56	
		厂界下风向四	09:50	HA19071004034	0.49	0.53
			10:52	HA19071004035	0.48	
			11:55	HA19071004036	0.53	



## 检测结果

山新检字(2019)第X1562号

第4页 共4页

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	07月11日	厂界上风向一	09:04	HA19071001037	0.167	0.167
			10:07	HA19071001038	0.050	
			11:10	HA19071001039	0.050	
		厂界下风向二	09:12	HA19071002037	0.217	0.217
			10:15	HA19071002038	0.083	
			11:17	HA19071002039	0.083	
		厂界下风向三	09:21	HA19071003037	0.283	0.283
			10:23	HA19071003038	0.067	
			11:25	HA19071003039	0.067	
		厂界下风向四	09:29	HA19071004037	0.183	0.183
			10:32	HA19071004038	0.067	
			11:35	HA19071004039	0.067	

## 2.2.4 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)
07月11日	08:57	21.3	1013.6	S	1.7	4/3
07月11日	09:43	22.7	1010.5	S	1.7	4/3
07月11日	10:05	24.2	1009.7	S	1.6	4/3
07月11日	10:37	24.8	1007.3	S	1.6	4/3
07月11日	11:06	25.7	1004.6	S	1.6	4/3
07月11日	11:52	26.6	1002.5	S	1.6	4/3

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王涵

审核人: 王祖程

批准人: 李天学

签发日期: 2019.7.15