



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X1113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

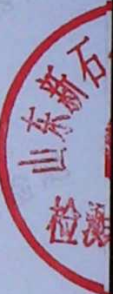
检验类别:

委托检测

Classification Of Test

山东新石器检测有限公司

二〇一九年五月十五日



检测结果

山新检字(2019)第X1113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	80%
样品数量	100ml×18 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	2019.05.10	测试日期	2019.05.10-05.13

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 ³
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/0115 XSQ/FY/0116 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m ³

检测结果

山新检字(2019)第X1113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气口检测结果

检测项目	采样点位	一楼备料除尘设施排气口		
	采样日期	05月10日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19051005013	GY19051005014	GY19051005015
	实测浓度 (mg/m ³)	2.88	2.34	1.78
	排放速率 (kg/h)	0.003	0.003	0.002
颗粒物	样品编号	GY19051005016	GY19051005017	GY19051005018
	实测浓度 (mg/m ³)	1.5	1.0	1.1
	排放速率 (kg/h)	0.002	0.001	0.001
标干流量 (m ³ /h)		1104	1131	1112
流速 (m/s)		5.1	5.2	5.1
烟温 (°C)		30.2	29.2	28.0
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	05月10日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19051006013	GY19051006014	GY19051006015
	实测浓度 (mg/m ³)	16.0	16.9	16.8
	排放速率 (kg/h)	0.008	0.009	0.008
颗粒物	样品编号	GY19051006016	GY19051006017	GY19051006018
	实测浓度 (mg/m ³)	1.2	1.5	1.2
	排放速率 (kg/h)	0.006	0.008	0.006
标干流量 (m ³ /h)		528	513	502
流速 (m/s)		3.4	3.3	3.2
烟温 (°C)		29.2	28.2	26.8
排气筒高度/内径 (m)		15/0.25×0.2		

检测结果

山新检字(2019)第X1113号

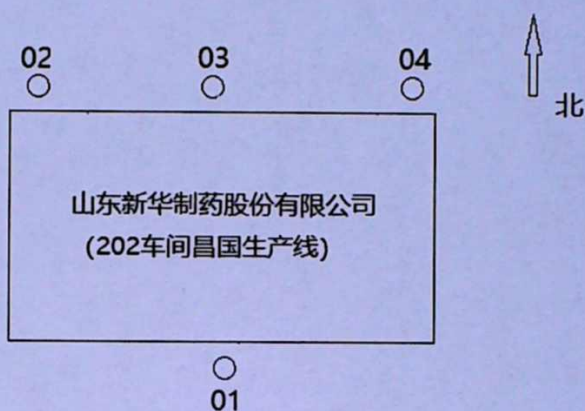
第3页 共4页

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 ³
2	颗粒物	GB/T 15432-1995 重量法	BSM120.4 电子天平	XSQ/FY/0028	0.001 mg/m ³

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 ³)	最大值 (mg/m ³)
非甲烷总烃	05月10日	厂界上风向一	14:52	HA19051001013	0.46	0.58
			15:45	HA19051001014	0.28	
			16:42	HA19051001015	0.58	
		厂界下风向二	14:55	HA19051002013	1.35	1.35
			15:49	HA19051002014	1.34	
			16:46	HA19051002015	1.05	
		厂界下风向三	14:58	HA19051003013	0.77	0.82
			15:53	HA19051003014	0.82	
			16:49	HA19051003015	0.71	
		厂界下风向四	15:01	HA19051004013	0.61	0.68
			15:57	HA19051004014	0.66	
			16:53	HA19051004015	0.68	

检测结果

山新检字(2019)第X1113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 ³)	最大值 (mg/m ³)
颗粒物	05月10日	厂界上风向一	14:19	HA19051001016	0.067	0.083
			15:22	HA19051001017	0.083	
			16:25	HA19051001018	0.067	
		厂界下风向二	14:23	HA19051002016	0.100	0.183
			15:25	HA19051002017	0.183	
			16:31	HA19051002018	0.133	
		厂界下风向三	14:27	HA19051003016	0.167	0.167
			15:29	HA19051003017	0.167	
			16:36	HA19051003018	0.133	
		厂界下风向四	14:32	HA19051004016	0.183	0.183
			15:34	HA19051004017	0.133	
			16:38	HA19051004018	0.083	

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)
05月10日	14:17	27.1	994.5	S	1.2	4/2
05月10日	14:57	26.1	995.7	S	1.2	4/2
05月10日	15:19	25.8	995.9	S	1.2	4/2
05月10日	15:59	23.9	996.9	S	1.2	4/2
05月10日	16:23	23.5	997.2	S	1.2	4/2
05月10日	17:05	21.9	997.9	S	1.2	4/2

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 姜祖祺

批准人: 李天彦

签发日期: 2019.5.15