



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第 X1608 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

二〇一九年九月十九日

山东新华制药股份有限公司

检测结果

山新检字(2019)第X1608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	淄博市张店区
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	2019.07.15	测试日期	2019.07.15-07.17

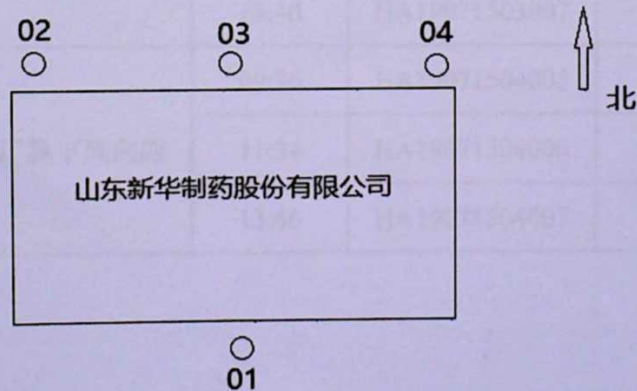
2. 检测依据及结果

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	最低检出限
1	二氧化硫	HJ 482-2009 甲醛吸收-副玫瑰苯胺 分光光度法	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	XSQ/FY/0004	0.007 mg/m ³
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 ³
3	颗粒物	GB/T 15432-1995 重量法	BSM120.4 电子天平	XSQ/FY/0028	0.001 mg/m ³
4	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

2.1.2 无组织检测布点图



检测结果

山新检字(2019)第X1608号

第2页 共4页

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)
07月15日	08:49	27.1	988.7	S	1.2	4/1
07月15日	09:31	28.5	988.1	S	1.2	4/1
07月15日	10:52	30.7	987.2	S	1.2	4/1
07月15日	11:37	31.9	986.5	S	1.2	4/1
07月15日	13:05	32.7	986.1	S	1.2	4/1
07月15日	13:49	33.5	985.8	S	1.2	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 ³)	最大值(mg/m ³)
非甲烷总烃	07月15日	厂界上风向一	09:18	HA19071501005	0.52	0.88
			11:16	HA19071501006	0.77	
			13:29	HA19071501007	0.88	
		厂界下风向二	09:25	HA19071502005	1.04	1.06
			11:23	HA19071502006	1.06	
			13:36	HA19071502007	1.03	
		厂界下风向三	09:30	HA19071503005	1.18	1.39
			11:29	HA19071503006	1.07	
			13:40	HA19071503007	1.39	
		厂界下风向四	09:36	HA19071504005	1.00	1.00
			11:34	HA19071504006	0.92	
			13:46	HA19071504007	0.96	

金
 专
 一

检测结果

山新检字(2019)第X1608号

第3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	07月15日	厂界上风向一	08:51	HA19071501014	0.053	0.053
			10:55	HA19071501015	0.017	
			13:07	HA19071501016	0.017	
		厂界下风向二	08:59	HA19071502014	0.083	0.100
			11:00	HA19071502015	0.100	
			13:12	HA19071502016	0.033	
		厂界下风向三	09:07	HA19071503014	0.100	0.100
			11:05	HA19071503015	0.067	
			13:18	HA19071503016	0.050	
		厂界下风向四	09:13	HA19071504014	0.100	0.100
			11:10	HA19071504015	0.083	
			13:23	HA19071504016	0.067	
二氧化硫	07月15日	厂界上风向一	08:51	HA19071501008	<0.007	<0.007
			10:55	HA19071501009	<0.007	
			13:07	HA19071501010	<0.007	
		厂界下风向二	08:59	HA19071502008	<0.007	<0.007
			11:00	HA19071502009	<0.007	
			13:12	HA19071502010	<0.007	
		厂界下风向三	09:07	HA19071503008	<0.007	<0.007
			11:05	HA19071503009	<0.007	
			13:18	HA19071503010	<0.007	
		厂界下风向四	09:13	HA19071504008	<0.007	0.008
			11:10	HA19071504009	0.008	
			13:23	HA19071504010	0.007	

检测结果

山新检字(2019)第X1608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)
氮氧化物	07月15日	厂界上风向一	08:51	HA19071501011	0.040	0.063
			10:55	HA19071501012	0.063	
			13:07	HA19071501013	0.056	
		厂界下风向二	08:59	HA19071502011	0.086	0.086
			11:00	HA19071502012	0.064	
			13:12	HA19071502013	0.061	
		厂界下风向三	09:07	HA19071503011	0.077	0.078
			11:05	HA19071503012	0.078	
			13:18	HA19071503013	0.072	
		厂界下风向四	09:13	HA19071504011	0.079	0.079
			11:10	HA19071504012	0.075	
			13:23	HA19071504013	0.063	

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 程程

批准人: 李英学

签发日期: 2019.7.19

