



XSQ/GL-29-02



检测报告

山新检字(2019)第X1212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

二〇一九年五月二十九日



检测结果

山新检字(2019)第X1212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: 无色透明液体 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×48 份、100ml×16 份、 1 张×16 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	2019.05.24	测试日期	2019.05.24-05.27

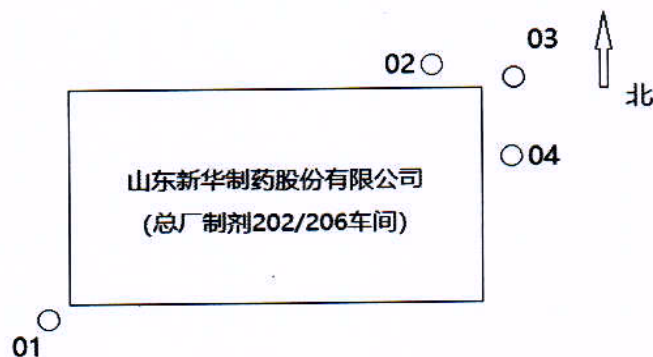
2. 检测依据及结果

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X1212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)
05月24日	12:00	34.5	1007.3	SW	2.7	4/2
05月24日	12:30	34.9	1007.1	SW	2.6	4/2
05月24日	13:19	36.7	1006.3	SW	2.2	4/2
05月24日	13:49	36.9	1006.1	SW	2.3	4/2
05月24日	14:34	37.3	1005.6	SW	2.2	4/2
05月24日	15:04	36.8	1006.2	SW	2.1	4/2
05月24日	15:58	36.4	1006.4	SW	2.2	4/2
05月24日	16:28	35.6	1006.8	SW	2.1	4/2

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	05月24日	厂界上风向一	12:28	HA19052401001	0.30	0.30
			13:47	HA19052401002	0.22	
			15:02	HA19052401003	0.19	
			16:26	HA19052401004	0.16	
		厂界下风向二	12:33	HA19052402001	0.30	0.32
			13:52	HA19052402002	0.25	
			15:07	HA19052402003	0.30	
			16:32	HA19052402004	0.32	
		厂界下风向三	12:37	HA19052403001	0.42	0.42
			13:56	HA19052403002	0.29	
			15:11	HA19052403003	0.42	
			16:36	HA19052403004	0.37	
		厂界下风向四	12:41	HA19052404001	0.50	1.08
			13:59	HA19052404002	0.48	
			15:15	HA19052404003	0.63	
			16:39	HA19052404004	1.08	

检测结果

山新检字(2019)第X1212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)
二氧化硫	05月24日	厂界上风向一	12:01	HA19052401005	<0.007	<0.007
			13:20	HA19052401006	<0.007	
			14:35	HA19052401007	<0.007	
			15:59	HA19052401008	<0.007	
		厂界下风向二	12:06	HA19052402005	<0.007	<0.007
			13:26	HA19052402006	<0.007	
			14:40	HA19052402007	<0.007	
			16:04	HA19052402008	<0.007	
		厂界下风向三	12:09	HA19052403005	0.009	0.013
			13:29	HA19052403006	0.011	
			14:44	HA19052403007	0.008	
			16:07	HA19052403008	0.013	
		厂界下风向四	12:13	HA19052404005	0.010	0.015
			13:32	HA19052404006	0.014	
			14:48	HA19052404007	0.015	
			16:11	HA19052404008	0.014	
氮氧化物	05月24日	厂界上风向一	12:01	HA19052401009	0.024	0.033
			13:20	HA19052401010	0.028	
			14:35	HA19052401011	0.033	
			15:59	HA19052401012	0.031	
		厂界下风向二	12:06	HA19052402009	0.041	0.041
			13:26	HA19052402010	0.031	
			14:40	HA19052402011	0.032	
			16:04	HA19052402012	0.039	
		厂界下风向三	12:09	HA19052403009	0.032	0.047
			13:29	HA19052403010	0.044	
			14:44	HA19052403011	0.032	
			16:07	HA19052403012	0.047	
		厂界下风向四	12:13	HA19052404009	0.027	0.044
			13:32	HA19052404010	0.038	
			14:48	HA19052404011	0.026	
			16:11	HA19052404012	0.044	

检测结果

山新检字(2019)第X1212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24日	厂界上风向一	12:01	HA19052401013	0.183	0.183
			13:20	HA19052401014	0.017	
			14:35	HA19052401015	0.050	
			15:59	HA19052401016	0.033	
		厂界下风向二	12:06	HA19052402013	0.217	0.217
			13:26	HA19052402014	0.067	
			14:40	HA19052402015	0.083	
			16:04	HA19052402016	0.083	
		厂界下风向三	12:09	HA19052403013	0.250	0.250
			13:29	HA19052403014	0.050	
			14:44	HA19052403015	0.033	
			16:07	HA19052403016	0.050	
		厂界下风向四	12:13	HA19052404013	0.233	0.233
			13:32	HA19052404014	0.050	
			14:48	HA19052404015	0.083	
			16:11	HA19052404016	0.150	

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 姜飞

批准人: 姜飞

签发日期: 2019.5.28