



XSQ/GL-29-02



# 检测报告

山新检字(2018)第S1604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

二〇一八年九月十二日

## 检测结果

山新检字(2018)第 S1604 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	淄博市高新区化工路 13 号
受检单位	山东新华制药股份有限公司(一分厂)	受检单位地址	淄博市高新区化工路 13 号
样品类别	无组织废气	样品状态	玻璃注射器: 无色透明气体 氨吸收液: 无色透明液体 氯化氢吸收液: 无色透明液体 固态玻璃纤维滤膜
采样容器	玻璃注射器、多孔玻板吸收管 冲击式吸收瓶、玻璃纤维滤膜	运行负荷	/
样品数量	100mL×12 份、10mL×36 份 1 张×12 份、	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (一分厂)
采样日期	2018.09.02	测试日期	2018.09.02-09.04

## 2. 检测依据及结果

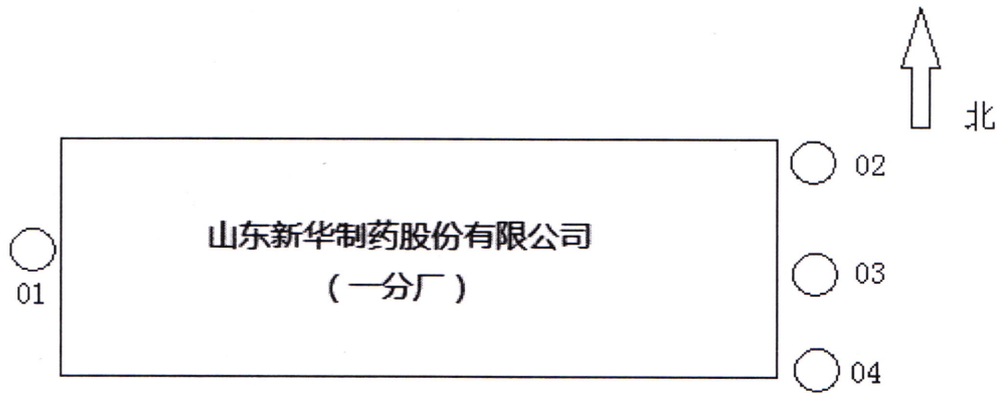
## 2.1 无组织检测依据及结果

## 2.1.1 无组织检测依据

序号	参数	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	0.07 mg/m <sup>3</sup>
2	甲醇	HJ/T 33-1999 气相色谱法	GC-6890 气相色谱仪	XSQ/FY/0065	2 mg/m <sup>3</sup>
3	氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	722N 可见分光光度计	XSQ/FY/0045	0.01 mg/m <sup>3</sup>
4	氯化氢	HJ 549-2016 离子色谱法	PIC-10 离子色谱仪	XSQ/FY/0005	0.02 mg/m <sup>3</sup>
5	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>

# 检测结果

## 2.1.2 无组织检测布点图



## 2.1.3 无组织检测结果

检测项目	采样日期	采样点位	采样频次	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	09月02日	厂界上风向1#	频次1	HA18090201019	0.15	0.17
			频次2	HA18090201020	0.17	
			频次3	HA18090201021	0.17	
		厂界下风向2#	频次1	HA18090202019	0.23	0.23
			频次2	HA18090202020	0.23	
			频次3	HA18090202021	0.22	
		厂界下风向3#	频次1	HA18090203019	0.31	0.32
			频次2	HA18090203020	0.32	
			频次3	HA18090203021	0.25	
		厂界下风向4#	频次1	HA18090204019	0.77	0.77
			频次2	HA18090204020	0.56	
			频次3	HA18090204021	0.37	
备注	“ND”表示未检出					

## 检测结果

检测项目	采样日期	采样点位	采样频次	样品编号	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	最大值 (mg/m <sup>3</sup> )
甲醇	09月02日	厂界上风向1#	频次1	HA18090201019	ND	ND
			频次2	HA18090201020	ND	
			频次3	HA18090201021	ND	
		厂界下风向2#	频次1	HA18090202019	ND	ND
			频次2	HA18090202020	ND	
			频次3	HA18090202021	ND	
		厂界下风向3#	频次1	HA18090203019	ND	ND
			频次2	HA18090203020	ND	
			频次3	HA18090203021	ND	
		厂界下风向4#	频次1	HA18090204019	ND	ND
			频次2	HA18090204020	ND	
			频次3	HA18090204021	ND	
颗粒物	09月02日	厂界上风向1#	频次1	HA18090201016	0.083	0.100
			频次2	HA18090201017	0.100	
			频次3	HA18090201018	0.100	
		厂界下风向2#	频次1	HA18090202016	0.133	0.183
			频次2	HA18090202017	0.167	
			频次3	HA18090202018	0.183	
		厂界下风向3#	频次1	HA18090203016	0.200	0.250
			频次2	HA18090203017	0.233	
			频次3	HA18090203018	0.250	
		厂界下风向4#	频次1	HA18090204016	0.250	0.383
			频次2	HA18090204017	0.300	
			频次3	HA18090204018	0.383	

## 检测结果

山新检字(2018)第S1604号

第4页 共4页

检测项目	采样日期	采样点位	采样频次	样品编号	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	最大值 (mg/m <sup>3</sup> )
氨	09月02日	厂界上风向1#	频次1	HA18090201013	0.07	0.07
			频次2	HA18090201014	0.07	
			频次3	HA18090201015	0.07	
		厂界下风向2#	频次1	HA18090202013	0.08	0.08
			频次2	HA18090202014	0.07	
			频次3	HA18090202015	0.08	
		厂界下风向3#	频次1	HA18090203013	0.07	0.08
			频次2	HA18090203014	0.08	
			频次3	HA18090203015	0.08	
		厂界下风向4#	频次1	HA18090204013	0.07	0.08
			频次2	HA18090204014	0.08	
			频次3	HA18090204015	0.08	
氯化氢	09月02日	厂界上风向1#	频次1	HA18090201010	0.06	0.07
			频次2	HA18090201011	0.07	
			频次3	HA18090201012	0.07	
		厂界下风向2#	频次1	HA18090202010	0.12	0.13
			频次2	HA18090202011	0.12	
			频次3	HA18090202012	0.13	
		厂界下风向3#	频次1	HA18090203010	0.12	0.14
			频次2	HA18090203011	0.14	
			频次3	HA18090203012	0.12	
		厂界下风向4#	频次1	HA18090204010	0.12	0.12
			频次2	HA18090204011	0.11	
			频次3	HA18090204012	0.12	

2.1.4 采样气象观测数据表

时间	气温(°C)	气压(hPa)	风向	风速 (m/s)	云量 (总/低)
09.02	10:21	29.3	W	1.6	4/1
	13:02	30.6	W	1.9	4/1
	15:47	30.8	W	1.9	4/1

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王涵

审核人: 姜程程

批准人: 李美莹

签发日期: 2018.9.12