



1611512050018

# 检测报告

山新检字(2018)第S1680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

二〇一八年九月十六日



## 检测结果

山新检字(2018)第S1680号

第1页 共6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	淄博市张店区昌国东路 229 号
受检单位	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)	受检单位地址	淄博市张店区昌国东路 229 号
样品类别	无组织废气	样品状态	多孔玻板吸收管: 无色透明液体 冲击式吸收瓶: 无色透明液体 冲击式吸收瓶: 粉红色液体 玻璃注射器: 无色透明液体
样品容器	冲击式吸收瓶、多孔玻板吸收管、 玻璃注射器	运行负荷	/
样品数量	10ml×72 份、100ml×12 份、 20ml×12 份、1 张×24 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2018.09.10	测试日期	2018.09.10-09.12

## 2. 检测依据及结果

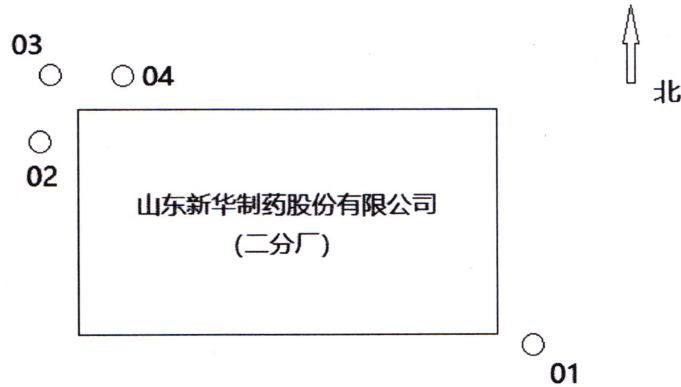
## 2.1 无组织检测依据及结果

## 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	紫外可见分光光度法	XSQ/FY/0004	0.007 mg/m <sup>3</sup>
2	氮氧化物	HJ 479-2009 盐酸萘乙二胺分光光度法	紫外可见分光光度法	XSQ/FY/0004	0.005 mg/m <sup>3</sup>
3	硫酸雾	HJ 544-2016 离子色谱法	PIC-10 离子色谱仪	XSQ/FY/0005	0.005 mg/m <sup>3</sup>
4	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>
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>
6	酚类化合物	HJ/T 32-1999 4-氨基安替比林分光光度法	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	XSQ/FY/0004	0.03 mg/m <sup>3</sup>
7	甲醛	GB/T 15516-1995 乙酰丙酮分光光度法	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	XSQ/FY/0004	0.1 mg/m <sup>3</sup>
8	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>
9	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>

# 检测结果

## 2.1.2 无组织检测布点图



## 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)
09月10日	10:05	24.3	1018.9	SE	2.1	4/1
09月10日	12:20	26.3	1018.0	SE	2.3	4/1
09月10日	14:40	27.8	1017.2	SE	2.0	4/1

## 2.1.4 无组织检测结果

检测项目	采样日期	采样点位	采样频次	样品编号	检测结果	最大值
二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	09月10日	厂界上风向一	频次1	HA18091001001	ND	ND
			频次2	HA18091001002	ND	
			频次3	HA18091001003	ND	
		厂界下风向二	频次1	HA18091002001	0.007	0.010
			频次2	HA18091002002	0.007	
			频次3	HA18091002003	0.010	
		厂界下风向三	频次1	HA18091003001	0.008	0.011
			频次2	HA18091003002	0.010	
			频次3	HA18091003003	0.011	
		厂界下风向四	频次1	HA18091004001	0.019	0.021
			频次2	HA18091004002	0.021	
			频次3	HA18091004003	0.021	
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	最大值
氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	09月10日	厂界上风向一	频次1	HA18091001004	0.022	0.022
			频次2	HA18091001005	0.022	
			频次3	HA18091001006	0.020	
		厂界下风向二	频次1	HA18091002004	0.026	0.027
			频次2	HA18091002005	0.025	
			频次3	HA18091002006	0.027	
		厂界下风向三	频次1	HA18091003004	0.027	0.027
			频次2	HA18091003005	0.021	
			频次3	HA18091003006	0.027	
		厂界下风向四	频次1	HA18091004004	0.026	0.028
			频次2	HA18091004005	0.025	
			频次3	HA18091004006	0.028	
硫酸雾 (mg/m <sup>3</sup> )	09月10日	厂界上风向一	频次1	HA18091001007	0.052	0.072
			频次2	HA18091001008	0.072	
			频次3	HA18091001009	0.057	
		厂界下风向二	频次1	HA18091002007	0.052	0.053
			频次2	HA18091002008	0.052	
			频次3	HA18091002009	0.053	
		厂界下风向三	频次1	HA18091003007	0.072	0.079
			频次2	HA18091003008	0.075	
			频次3	HA18091003009	0.079	
		厂界下风向四	频次1	HA18091004007	0.057	0.059
			频次2	HA18091004008	0.059	
			频次3	HA18091004009	0.059	

## 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	最大值
氨 (mg/m <sup>3</sup> )	09月10日	厂界上风向一	频次1	HA18091001010	0.01	0.03
			频次2	HA18091001011	0.03	
			频次3	HA18091001012	0.01	
		厂界下风向二	频次1	HA18091002010	0.07	0.07
			频次2	HA18091002011	0.07	
			频次3	HA18091002012	0.04	
		厂界下风向三	频次1	HA18091003010	0.08	0.08
			频次2	HA18091003011	0.08	
			频次3	HA18091003012	0.06	
		厂界下风向四	频次1	HA18091004010	0.10	0.10
			频次2	HA18091004011	0.08	
			频次3	HA18091004012	0.07	
颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	09月10日	厂界上风向一	频次1	HA18091001013	0.117	0.133
			频次2	HA18091001014	0.133	
			频次3	HA18091001015	0.117	
		厂界下风向二	频次1	HA18091002013	0.167	0.183
			频次2	HA18091002014	0.183	
			频次3	HA18091002015	0.167	
		厂界下风向三	频次1	HA18091003013	0.217	0.250
			频次2	HA18091003014	0.250	
			频次3	HA18091003015	0.250	
		厂界下风向四	频次1	HA18091004013	0.267	0.283
			频次2	HA18091004014	0.283	
			频次3	HA18091004015	0.283	

## 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	最大值
酚类化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	09月10日	厂界上风向一	频次1	HA18091001016	0.04	0.04
			频次2	HA18091001017	0.04	
			频次3	HA18091001018	ND	
		厂界下风向二	频次1	HA18091002016	ND	ND
			频次2	HA18091002017	ND	
			频次3	HA18091002018	ND	
		厂界下风向三	频次1	HA18091003016	ND	ND
			频次2	HA18091003017	ND	
			频次3	HA18091003018	ND	
		厂界下风向四	频次1	HA18091004016	ND	ND
			频次2	HA18091004017	ND	
			频次3	HA18091004018	ND	
甲醛 (mg/m <sup>3</sup> )	09月10日	厂界上风向一	频次1	HA18091001019	0.1	0.1
			频次2	HA18091001020	0.1	
			频次3	HA18091001021	0.1	
		厂界下风向二	频次1	HA18091002019	ND	0.1
			频次2	HA18091002020	ND	
			频次3	HA18091002021	0.1	
		厂界下风向三	频次1	HA18091003019	0.1	0.1
			频次2	HA18091003020	0.1	
			频次3	HA18091003021	0.1	
		厂界下风向四	频次1	HA18091004019	0.1	0.1
			频次2	HA18091004020	0.1	
			频次3	HA18091004021	0.1	
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	最大值
甲醇 (mg/m <sup>3</sup> )	09月10日	厂界上风向一	频次1	HA18091001022	ND	ND
			频次2	HA18091001023	ND	
			频次3	HA18091001024	ND	
		厂界下风向二	频次1	HA18091002022	ND	ND
			频次2	HA18091002023	ND	
			频次3	HA18091002024	ND	
		厂界下风向三	频次1	HA18091003022	ND	ND
			频次2	HA18091003023	ND	
			频次3	HA18091003024	ND	
		厂界下风向四	频次1	HA18091004022	ND	ND
			频次2	HA18091004023	ND	
			频次3	HA18091004024	ND	
非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	09月10日	厂界上风向一	频次1	HA18091001022	0.37	0.45
			频次2	HA18091001023	0.29	
			频次3	HA18091001024	0.45	
		厂界下风向二	频次1	HA18091002022	1.28	1.35
			频次2	HA18091002023	1.18	
			频次3	HA18091002024	1.35	
		厂界下风向三	频次1	HA18091003022	1.19	1.19
			频次2	HA18091003023	0.72	
			频次3	HA18091003024	0.54	
		厂界下风向四	频次1	HA18091004022	1.46	1.46
			频次2	HA18091004023	1.44	
			频次3	HA18091004024	1.40	
备注	“ND”表示未检出					



\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人:

王涵

审核人:

姜程程

批准人:

王可

签发日期: 2018.9.16