



XSQ/GL-29-02



1611512050018

# 检测报告

山新检字(2018)第S1603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

二〇一八年九月七日

## 检测结果

山新检字(2018)第S1603号

第1页 共3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	氨吸收液: 无色透明液体 硫化氢吸收液: 无色透明液体 聚酯无臭袋: 无色透明气体
样品容器	冲击式吸收管、冲击式吸收瓶、聚 酯无臭袋	运行负荷	/
样品数量	10ml×24份、10L×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	2018.09.02-09.03

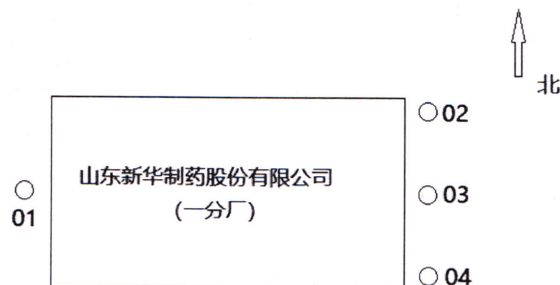
## 2. 检测依据及结果

## 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	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>
2	硫化氢	国家环境保护总局(2003 年)第四版增补版	722N 可见分光光度计	XSQ/FY/0045	0.001 mg/m <sup>3</sup>
3	臭气浓度	GB/T 14675-1993 三点比较式臭袋法	SOC-01 污染源采样器	XSQ/FY/0046	10(无量纲)

## 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02日	11:25	30.6	1000.1	W	1.9	4/1
09月02日	14:13	31.1	999.2	W	1.9	4/1
09月02日	16:57	29.2	1001.9	W	2.1	4/1

## 检测结果

## 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
氨 (mg/m <sup>3</sup> )	09月02日	厂界上风向一	频次1	HA18090201001	0.06	0.07
			频次2	HA18090201002	0.07	
			频次3	HA18090201003	0.07	
		厂界下风向二	频次1	HA18090202001	0.07	0.08
			频次2	HA18090202002	0.07	
			频次3	HA18090202003	0.08	
		厂界下风向三	频次1	HA18090203001	0.08	0.08
			频次2	HA18090203002	0.08	
			频次3	HA18090203003	0.07	
		厂界下风向四	频次1	HA18090204001	0.08	0.08
			频次2	HA18090204002	0.08	
			频次3	HA18090204003	0.08	
硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	09月02日	厂界上风向一	频次1	HA18090201004	0.001	0.002
			频次2	HA18090201005	0.002	
			频次3	HA18090201006	0.001	
		厂界下风向二	频次1	HA18090202004	0.003	0.0003
			频次2	HA18090202005	0.003	
			频次3	HA18090202006	0.003	
		厂界下风向三	频次1	HA18090203004	0.004	0.004
			频次2	HA18090203005	0.004	
			频次3	HA18090203006	0.004	
		厂界下风向四	频次1	HA18090204004	0.003	0.003
			频次2	HA18090204005	0.003	
			频次3	HA18090204006	0.003	



# 检测结果

续上表

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
臭气浓度 (无量纲)	09月02日	厂界上风向一	频次1	HA18090201007	11	14
			频次2	HA18090201008	13	
			频次3	HA18090201009	14	
		厂界下风向二	频次1	HA18090202007	12	15
			频次2	HA18090202008	12	
			频次3	HA18090202009	15	
		厂界下风向三	频次1	HA18090203007	11	14
			频次2	HA18090203008	12	
			频次3	HA18090203009	14	
		厂界下风向四	频次1	HA18090204007	12	15
			频次2	HA18090204008	15	
			频次3	HA18090204009	15	

\*\*\*报告结束\*\*\*



编制人: 王涵

审核人: 姜雅雅

批准人: 李海英

签发日期: 2018.9.7