



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2018)第S1681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 S1681 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	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、多孔玻板吸收管、 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 (二分厂)
采样日期	2018.09.10	测试日期	2018.09.10-09.11

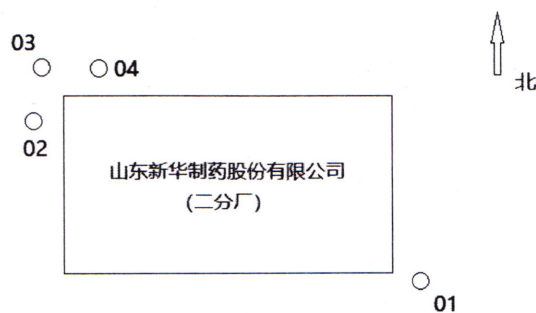
2. 检测依据及结果

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 ³
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 ³
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 10 日	10:31	26.2	1018.3	SE	1.3	4/1
09 月 10 日	12:07	27.1	1017.5	SE	1.2	4/1
09 月 10 日	13:45	27.9	1017.2	SE	1.2	4/1

检测结果

山新检字(2018)第S1681号

第2页 共3页

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 ³)	09月10日	厂界上风向一	频次1	HA18091001025	0.02	0.03
			频次2	HA18091001026	0.03	
			频次3	HA18091001027	0.01	
		厂界下风向二	频次1	HA18091002025	0.07	0.07
			频次2	HA18091002026	0.07	
			频次3	HA18091002027	0.04	
		厂界下风向三	频次1	HA18091003025	0.09	0.09
			频次2	HA18091003026	0.09	
			频次3	HA18091003027	0.07	
		厂界下风向四	频次1	HA18091004025	0.09	0.09
			频次2	HA18091004026	0.08	
			频次3	HA18091004027	0.07	
硫化氢 (mg/m ³)	09月10日	厂界上风向一	频次1	HA18091001028	0.003	0.003
			频次2	HA18091001029	0.002	
			频次3	HA18091001030	0.003	
		厂界下风向二	频次1	HA18091002028	0.057	0.057
			频次2	HA18091002029	0.050	
			频次3	HA18091002030	0.035	
		厂界下风向三	频次1	HA18091003028	0.037	0.037
			频次2	HA18091003029	0.034	
			频次3	HA18091003030	0.027	
		厂界下风向四	频次1	HA18091004028	0.045	0.057
			频次2	HA18091004029	0.037	
			频次3	HA18091004030	0.057	



检测结果

山新检字(2018)第S1681号

第3页 共3页

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10日	厂界上风向一	频次1	HA18091001031	12	14
			频次2	HA18091001032	12	
			频次3	HA18091001033	14	
		厂界下风向二	频次1	HA18091002031	13	17
			频次2	HA18091002032	15	
			频次3	HA18091002033	17	
		厂界下风向三	频次1	HA18091003031	11	17
			频次2	HA18091003032	13	
			频次3	HA18091003033	17	
		厂界下风向四	频次1	HA18091004031	12	16
			频次2	HA18091004032	16	
			频次3	HA18091004033	16	

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 姜程程

批准人: 姜程程

签发日期: 2018.9.19