



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0221-1号

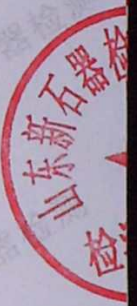
项目名称: 废水和噪声检测
Name Of Sample

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

二〇一九年二月二十五日



检测结果

山新检字(2019)第X0221-1号

第1页 共2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	废水	样品状态	废水: 灰色有味浑浊液体
采样容器	样品瓶	运行负荷	/
样品数量	500ml×6 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司
采样日期	2019.02.18-02.19	测试日期	2019.02.18-02.20

2. 检测依据及结果

2.1 废水检测依据及检测结果

2.1.1 废水检测依据

序号	检测项目	检测标准	使用设备	仪器编号	最低检出限
1	pH (无量纲)	GB/T 6920-1986 玻璃电极法	PHS-3E pH 计	XSQ/FY/0036	0.01
2	色度 (倍)	GB/T 11903-1989 稀释倍数法	/	/	/
3	总磷	GB/T 11893-1989 钼酸铵分光光度法	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	XSQ/FY/0004	0.01 mg/L
4	石油类	HJ 637-2018 红外分光光度法	JLBG-126 红外分光测油仪	XSQ/FY/0007	0.06 mg/L

2.1.2 废水检测结果

采样点位	总厂制剂车间总排水口		
采样日期	02月18日		
采样时间	09:58	10:09	
检测项目	检测结果		
pH(无量纲)	6.98	6.96	
色度 (倍)	32	32	
总磷(mg/L)	0.42	0.41	
石油类(mg/L)	2.66	2.49	

检单

测有
专用

检测结果

山新检字(2019)第X0221-1号

第2页 共2页

2.2 噪声检测依据及结果

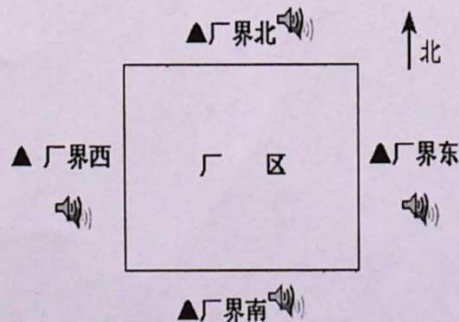
2.2.1 噪声检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备	仪器编号	方法检测范围
1	工业企业厂界环境噪声	GB 12348-2008	AWA5688 噪声仪	XSQ/FY/0112	≥35 dB

2.2.2 噪声检测结果

时段 点位	02月18日至19日			
	昼		夜	
	时间	dB(A)	时间	dB(A)
项目东厂界外1米	09:49	57	22:01	48
项目南厂界外1米	09:55	59	22:09	49
项目西厂界外1米	10:05	56	22:16	49
项目北厂界外1米	10:15	55	22:23	47
项目东厂界外1米	14:48	57	23:44	49
项目南厂界外1米	14:56	58	23:49	50
项目西厂界外1米	15:03	57	23:55	48
项目北厂界外1米	15:11	56	00:01	48

2.2.3 噪声检测布点图



报告结束

编制人: 王涵

审核人: 董雅雅

批准人: 李海英

签发日期: 2019.2.25



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0221-2号

项目名称:

废水检测

Name Of Sample

委托单位:

山东新华制药股份有限公司

Client

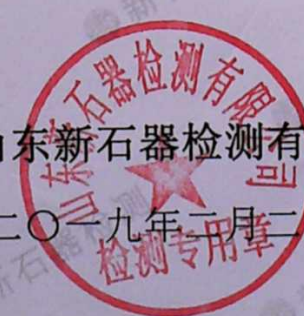
检验类别:

委托检测

Classification Of Test

山东新石器检测有限公司

二〇一九年二月二十五日



检测结果

山新检字(2019)第X0221-2号

第1页 共1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	废水	样品状态	废水:灰色有味浑浊液体
采样容器	样品瓶	运行负荷	/
样品数量	500ml×4份	采样地点	山东新华制药股份有限公司
采样日期	2019.02.18	测试日期	2019.02.18-02.19

2. 检测依据及结果

2.1 废水检测依据及检测结果

2.1.1 废水检测依据

序号	检测项目	检测标准	使用设备	仪器编号	最低检出限
1	氨氮	HJ 535-2009 纳氏试剂分光光度法	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	XSQ/FY/0004	0.025 mg/L
2	悬浮物	GB/T 11901-1989 重量法	BSM120.4 万分之一电子天平	XSQ/FY/0028	4 mg/L

2.1.2 废水检测结果

采样点位	总厂制剂车间总排水口		
采样日期	02月18日		
采样时间	09:58	10:09	
检测项目	检测结果		
氨氮(mg/L)	12.3	12.4	
悬浮物(mg/L)	127	119	

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 姜晓军

批准人: 李秀英

签发日期: 2019.2.15