



XSQ/GL-29-02



1611512050018

# 检测报告

山新检字（2018）第 S1607 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

二〇一八年九月五日

## 检测结果

山新检字(2018)第S1607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	一分厂 104 车间	受检单位地址	张店区昌国东路 229
样品类别	废水	样品状态	无色透明液体
样品容器	样品瓶	运行负荷	/
样品数量	500ml×1 份	采样地点	一分厂 104 车间
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 废水检测依据及结果

## 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	总镍	GB/T 11912-1989 火焰原子吸收分光光度法	A3AFG-12 原子吸收分光光度计	XSQ/FY/0001	0.05mg/L

## 2.1.2 废水检测结果

采样点位	一分厂104车间总镍处理设施总排水口				
采样日期	09月02日				
采样时间	10:35				
检测项目	项目编号	检测结果			
总镍(mg/L)	FS18090201002	ND			
备注	“ND”表示未检出				

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王涵

审核人: 李程程

批准人: 李程程

签发日期: 2018.9.6