



XSQ/GL-29-02



1611512050018

# 检测报告

山新检字(2019)第X0906-1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

二〇一九年四月二十五日



## 检测结果

山新检字(2019)第X0906-1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<br>(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: 无色有味微浊液体                      |
| 采样容器 | 样品瓶                               | 运行负荷   | /                                 |
| 样品数量 | 500ml×8 份                         | 采样地点   | 山东新华制药股份有限公司<br>(总厂制剂 202、206 车间) |
| 采样日期 | 2019.04.19                        | 测试日期   | 2019.04.19-04.24                  |

## 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<br>玻璃电极法     | PHS-3E pH 计            | XSQ/FY/0036 | 0.01       |
| 2  | 色度 (倍)           | GB/T 11903-1989<br>稀释倍数法    | /                      | /           | /          |
| 3  | 总磷               | GB/T 11893-1989<br>钼酸铵分光光度法 | TU-1810PC<br>紫外可见分光光度计 | XSQ/FY/0004 | 0.01 mg/L  |
| 4  | 石油类              | HJ 637-2018<br>红外分光光度法      | JL BG-126<br>红外分光测油仪   | XSQ/FY/0007 | 0.06 mg/L  |
| 5  | BOD <sub>5</sub> | HJ 505-2009<br>稀释与接种法       | JPB-607A<br>便携式溶解氧测定仪  | XSQ/FY/0041 | 0.5 mg/L   |
| 6  | 悬浮物              | GB/T 11901-1989<br>重量法      | BSM120.4<br>万分之一电子天平   | XSQ/FY/0028 | 4 mg/L     |
| 7  | 水温               | GB/T 13195-1991<br>温度计测定法   | 工作用玻璃温度计               | XSQ/FY/0139 | /          |
| 8  | 氨氮               | HJ 535-2009<br>纳氏试剂分光光度法    | TU-1810PC<br>紫外可见分光光度计 | XSQ/FY/0004 | 0.025 mg/L |
| 9  | 总氮               | HJ 636-2012<br>碱性过硫酸钾分光光度法  | TU-1810PC<br>紫外可见分光光度计 | XSQ/FY/0004 | 0.05 mg/L  |



## 检测结果

山新检字(2019)第 X0906-1 号

第 2 页 共 2 页

## 2.2.2 废水检测结果

| 采样点位                    | 总厂制剂车间总排水口    |      |               |      |
|-------------------------|---------------|------|---------------|------|
| 采样时间                    | 04月19日 10:14  |      | 04月19日 13:03  |      |
| 检测项目                    | 检测结果          |      |               |      |
| pH(无量纲)                 | FS19041901011 | 7.15 | FS19041901012 | 7.18 |
| 色度(倍)                   | FS19041901011 | 8    | FS19041901012 | 8    |
| 悬浮物(mg/L)               | FS19041901013 | 14   | FS19041901014 | 12   |
| 石油类(mg/L)               | FS19041901015 | 4.76 | FS19041901016 | 4.26 |
| 氨氮(mg/L)                | FS19041901017 | 13.9 | FS19041901018 | 13.8 |
| 总氮(mg/L)                | FS19041901017 | 16.0 | FS19041901018 | 16.2 |
| 总磷(mg/L)                | FS19041901017 | 0.71 | FS19041901018 | 0.71 |
| BOD <sub>5</sub> (mg/L) | FS19041901019 | 142  | FS19041901020 | 137  |
| 水温(°C)                  | /             | 15.4 | /             | 16.2 |

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王涵

审核人: 程程

批准人: 李英学

签发日期: 2019.4.25

