



XSQ/GL-29-02



1611512050018

# 检测报告

山新检字(2019)第X0905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

二〇一九年四月二十八日



## 检测结果

山新检字(2019)第X0905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 (202 车间昌国生产线)	受检单位地址	淄博市张店区
样品类别	废水	样品状态	废水: 无色无味透明液体
采样容器	样品瓶	运行负荷	/
样品数量	500ml×10 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (202 车间昌国生产线)
采样日期	2019.04.22	测试日期	2019.04.22-04.27

## 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	JL BG-126 红外分光测油仪	XSQ/FY/0007	0.06 mg/L
5	BOD <sub>5</sub>	HJ 505-2009 稀释与接种法	JPB-607A 便携式溶解氧测定仪	XSQ/FY/0041	0.5 mg/L
6	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
7	水温	GB/T 13195-1991 温度计测定法	工作用玻璃温度计	XSQ/FY/0139	/
8	COD <sub>Cr</sub>	HJ 828-2017 重铬酸盐法	YY SXJ-01A COD 智能消解仪	XSQ/FY/0030	4 mg/L
9	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
10	总氮	HJ 636-2012 碱性过硫酸钾分光光度法	TU-1810PC 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 X0905 号

第2页 共2页

## 2.1.2 废水检测结果

采样点位	202车间昌国生产线总排水口			
采样时间	04月22日 10:21		04月22日 15:17	
检测项目	检测结果			
pH(无量纲)	FS19041901001	7.82	FS19041901002	7.94
色度(倍)	FS19041901001	4	FS19041901002	4
悬浮物(mg/L)	FS19041901003	8	FS19041901004	7
石油类(mg/L)	FS19041901005	0.39	FS19041901006	0.37
COD <sub>Cr</sub> (mg/L)	FS19041901007	19	FS19041901008	18
氨氮(mg/L)	FS19041901007	5.18	FS19041901008	5.21
总氮(mg/L)	FS19041901007	7.40	FS19041901008	7.88
总磷(mg/L)	FS19041901007	0.22	FS19041901008	0.21
BOD <sub>5</sub> (mg/L)	FS19041901009	5.2	FS19041901010	4.8
水温(°C)	/	12.4	/	14.2

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王涵

审核人: 姜程程

批准人: 王涵

签发日期: 2019.4.28