



XSQ/GL-29-02



# 检测报告

山新检字(2019)第X1606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

二〇一九年七月二十二日





## 检测结果

山新检字(2019)第X1606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: 微黄有味透明液体
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
采样日期	2019.07.15	测试日期	2019.07.15-07.20

## 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	GB/T 6920-1986 玻璃电极法	PHS-3E pH 计	XSQ/FY/0036	0.01 (无量纲)
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
5	COD <sub>Cr</sub>	HJ 828-2017 重铬酸盐法	YYSXJ-01A COD 智能消解仪	XSQ/FY/0030	4 mg/L
6	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
7	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
8	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
9	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
10	水温	GB/T 13195-1991 温度计测定法	工作用玻璃温度计	XSQ/FY/0139	/



## 检测结果

山新检字(2019)第X1606号

第2页 共2页

## 2.1.2 废水检测结果

## 总厂制剂车间总排水口检测结果

采样点位	总厂制剂车间总排水口			
采样日期	07月15日			
采样时间	10:24		13:34	
检测项目	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果
pH(无量纲)	FS19071501009	7.87	FS190715010010	7.91
色度(倍)	FS19071501009	32	FS190715010010	32
悬浮物(mg/L)	FS19071501011	24	FS19071501012	26
石油类(mg/L)	FS19071501013	0.29	FS19071501014	0.18
CODcr(mg/L)	FS19071501015	136	FS19071501016	139
氨氮(mg/L)	FS19071501015	13.8	FS19071501016	14.0
总磷(mg/L)	FS19071501015	1.83	FS19071501016	1.82
总氮(mg/L)	FS19071501015	23.3	FS19071501016	22.5
BOD <sub>5</sub> (mg/L)	FS19071501017	35.1	FS19071501018	36.0
水温(°C)	/	22.7	/	23.2

\*\*\*报告结束\*\*\*



编制人: 王涵

审核人: 姜祖祝

批准人: 王涵

签发日期: 2019.7.22