



161512050018

# 检测报告

山新检字(2021)第X0197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

二〇二一年一月二十七日

检测专用章



## 检测结果

山新检字(2021)第X0197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	淄博市张店区东一路 19 号
委托人	翟璨	联系电话	13869391974
样品类别	废水	样品状态	无色有味微浑液体
样品容器	样品瓶	运行负荷	/
样品数量	15 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (总厂制剂 202、206 车间)
采样日期	2021.01.19	测试日期	2021.01.19-01.25

## 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	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-126U 红外分光测油仪	XSQ/FY/0269	0.06 mg/L
5	COD <sub>Cr</sub>	水和废水监测分析方法 (2002) 第四版增补版 快速密闭催化消解法	5B-1 (V8) 智能多参数消解器	XSQ/FY/0257	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/0293	/





## 检测结果

山新检字(2021)第X0197号

第2页 共2页

## 2.1.2 废水检测结果

## 总厂制剂总排水口检测结果

采样点位	总厂制剂总排水口					
采样日期	01月19日					
采样时间	09:04		11:33		13:42	
检测项目	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果
pH(无量纲)	FS21011901001	7.23	FS21011901002	7.24	FS21011901003	7.52
色度(倍)	FS21011901001	8	FS21011901002	8	FS21011901003	1
悬浮物(mg/L)	FS21011901004	148	FS21011901005	155	FS21011901006	160
石油类(mg/L)	FS21011901007	0.58	FS21011901008	0.62	FS21011901009	0.52
CODcr(mg/L)	FS21011901013	370	FS21011901014	357	FS21011901015	345
氨氮(mg/L)	FS21011901013	11.8	FS21011901014	12.0	FS21011901015	11.6
总磷(mg/L)	FS21011901013	1.24	FS21011901014	1.20	FS21011901015	1.38
总氮(mg/L)	FS21011901013	16.4	FS21011901014	16.0	FS21011901015	16.8
BOD <sub>5</sub> (mg/L)	FS21011901010	103	FS21011901011	93.1	FS21011901012	88.2
水温(°C)	/	16.0	/	18.2	/	17.8

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王涵

审核人: 李永刚

批准人: 李永刚 签发日期: 2021.12.7