

检测报告

山新检字（2020）第 X0164 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

二〇二〇年二月二十六日

检测结果

山新检字(2020)第 X0164 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
委托人	解英	联系电话	13581035614
样品类别	废水	样品状态	无色无味浑浊液体
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 (总厂制剂 202、206 车间)
采样日期	2020.02.19	测试日期	2020.02.19-02.24

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	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 _{Cr}	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 ₅	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

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	02月19日			
采样时间	11:27		12:11	
检测项目	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果
pH(无量纲)	FS20021901001	7.86	FS20021901002	7.83
色度(倍)	FS20021901001	4	FS20021901002	4
悬浮物(mg/L)	FS20021901003	42	FS20021901004	53
石油类(mg/L)	FS20021901005	0.19	FS20021901006	0.17
CODcr(mg/L)	FS20021901009	248	FS20021901010	295
氨氮(mg/L)	FS20021901009	13.3	FS20021901010	14.2
总磷(mg/L)	FS20021901009	0.44	FS20021901010	0.47
总氮(mg/L)	FS20021901009	15.6	FS20021901010	15.4
BOD ₅ (mg/L)	FS20021901007	63.7	FS20021901008	80.8
水温(°C)	/	9.3	/	9.9

报告结束

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: