



检验检测报告

山嘉测 (2021) 第 C210266 号

项目名称: 总部废水检测

委托单位: 山东新华制药股份有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021年02月26日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210266 号

第 1 页 共 2 页

- 1.委托单位：山东新华制药股份有限公司
- 2.样品类别：污水
- 3.现场样品描述：污水：浅灰色,臭,无浮油；
- 4.采样日期：2021 年 02 月 02 日
- 5.测试日期：2021 年 02 月 02 日-2021 年 02 月 08 日

6.污水检测依据及结果

6.1.污水检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	检出限
1	BOD ₅	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	SPX-300BSH-II 生化培养箱 031-4	0.5mg/L
2	pH 值	GB/T 6920-1986 水质 pH 值的测定 玻璃电极法	PHS-3C 精密 PH 计 011	无
3	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	雷博 4050 COD 恒温加热器 006	4mg/L
4	总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 149	0.05mg/L
5	总磷	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	752N 紫外可见分光光度计 097	0.01mg/L
6	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	FA2004B 电子天平 059	4mg/L
7	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	752N 紫外可见分光光度计 097-1	0.025mg/L
8	石油类	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	JLBG-120 红外分光测油仪 034-1	0.06mg/L
9	色度	GB/T 11903-1989 水质 色度的测定 稀释倍数法	---	无

6.2.污水检测结果

采样点位	采样日期		检测参数				
			BOD ₅ (mg/L)	pH 值 (无量纲)	化学需氧量 (mg/L)	总氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)
总部总排水口	02 月 02 日	频次 1	91.1	6.71	314	26.6	0.87
		频次 2	86.5	6.78	311	27.3	0.85
		频次 3	81.2	6.72	309	26.4	0.91
注：生产负荷:>75%							

检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210266 号

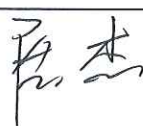
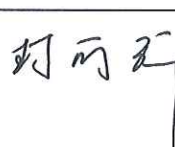
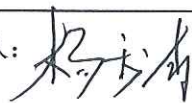
第 2 页 共 2 页

6.3.污水检测结果

采样点位	采样日期		检测参数				
			悬浮物 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	水温 (°C)	石油类 (mg/L)	色度 (倍)
总部总排水口	02月02日	频次 1	48	23.0	13.2	ND	8
		频次 2	56	22.9	13.4	ND	8
		频次 3	50	23.5	13.5	ND	8
注：“ND”表示未检出，生产负荷:>75%							

报告结束



编制人:  审核人:  批准人:  签发日期: 2021.2.26