



2015150423V

嘉誉测试  
WWW.SDJYAYU.COM.CN

正本

# 检测报告

山嘉测（2019）第 C190875-001 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：2019年06月06日

山东嘉誉测试科技有限公司





# 检测结果

山嘉测 (2019) 第 C190875-001 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: 详见污水检测结果表;
4. 采样日期: 2019 年 05 月 25 日
5. 测试日期: 2019 年 05 月 25 日-2019 年 05 月 28 日
6. 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	最低检出限
1	BOD <sub>5</sub>	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法	生化培养箱 SPX-300BSH-II 031-3	0.5mg/L
2	pH 值	GB/T 6920-1986 水质 pH 值的测定 玻璃电极法	精密 PH 计 PHS-3C 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	COD 恒温加热器 雷博 4050 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	紫外-可见分光光度计 Evolution 300 151	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	紫外可见分光光度计 752N 097	0.01mg/L
6	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	电子天平 FA2004B 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	紫外可见分光光度计 752N 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	红外分光测油仪 JLBG-120 034-1	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 <sub>5</sub> (mg/L)	pH 值 (无量纲)	化学需氧 量(mg/L)	总氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)
总部总排水口	05 月 25 日	频次 1	40.9	7.06	124	24.9	2.39	69
		频次 2	38.4	7.04	119	25.8	2.72	75

注: 生产负荷: >75%



# 检测结果

山嘉测(2019)第 C190875-001 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				现场样品描述
			氨氮 (mg/L)	石油类 (mg/L)	色度 (倍)	水温 (°C)	
总部总排水口	05月25日	频次 1	16.0	0.09	32	24.2	浅灰色,微臭,无浮油
		频次 2	15.5	0.09	16	24.6	浅灰色,微臭,无浮油
注: 生产负荷:>75%							

\*\*\*报告结束\*\*\*



编制人: 穆婉莹 审核人: 封丽行 批准人: 杨少清 签发日期: 2019-6-06