



# 检测报告



报告编号: SHBG0208

项目名称: 丰林镇生活污水处理厂废水委托检测 (2022 年 7 月)

委托单位: 德安县丰林镇人民政府

样品来源: 现场采样

江西溯华检测技术有限公司

JiangXi SuHua Testing Technology co.,Ltd



# 检测 报 告

委托单位	德安县丰林镇人民政府		
联系人	李工	联系电话	18279229105
项目名称	丰林镇生活污水处理厂废水委托检测（2022 年 7 月）		
项目地址	江西省九江市德安县丰林镇生活污水处理站		
采样日期	2022 年 7 月 9 日		
检测类别	委托检测		
采样人员	王毅航、胡永偶		
检测日期	2022 年 7 月 10 日		

编    制: 魏仁琴

审    核: 刘智子

批    准: 刘俊

签发日期: 2022.7.31

## 1、检测内容

样品类型	采样位置	检测项目	检测频次
废水	污水进口	化学需氧量、氨氮、总氮、总磷	1点*3次*1天
	污水排放口		1点*3次*1天

## 2、检测结果

## 2.1 废水检测结果



采样时间	2022.7.9		采样位置	污水进口		
检测项目	单位	检测结果及样品编号			均值	标准 限值
		BG0208W00101	BG0208W00102	BG0208W00103		
氨氮	mg/L	14.6	15.1	15.0	14.9	/
化学需氧量	mg/L	68	65	67	67	/
总氮	mg/L	18.2	19.4	20.1	19.2	/
总磷	mg/L	1.03	1.04	1.04	1.04	/
样品状态		微黄、臭、少量浮油、较浊				
采样时间	2022.7.9		采样位置	污水排放口		
检测项目	单位	检测结果及样品编号			均值	标准 限值
		BG0208W00201	BG0208W00202	BG0208W00203		
氨氮	mg/L	1.50	1.52	1.52	1.51	15
化学需氧量	mg/L	23	41	33	32	60
总氮	mg/L	5.37	5.22	5.30	5.30	20
总磷	mg/L	0.80	0.79	0.79	0.79	1
样品状态		无色、无味、无浮油、清澈				
备注		1.参考标准:《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)				

## 3、检测分析方法

样品类型	检测项目	检测分析方法	检出限	检测仪器
水和废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 535-2009)	0.025mg/L	可见分光光度计 (SH-01-07)
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 (HJ 636-2012)	0.05mg/L	紫外-可见分光光度计 (SH-01-08)
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 (GB 11893-1989)	0.01mg/L	可见分光光度计 (SH-01-07)
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)	4mg/L	滴定管

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

附件 现场采样照片

<div>丰林镇污水处理站废水进口</div> <div></div> <div>经纬度: 115°43'24"E 29°23'21"N 地址: 江西省德安县丰林镇S304(德白公路)在 德安县丰林镇陈文龙副店附近</div>	<div>丰林镇污水处理站废水排放口</div> <div></div> <div>经纬度: 115°43'24"E 29°23'21"N 地址: 江西省德安县丰林镇S304(德白公路)在 德安县丰林镇陈文龙副店附近</div>	/
污水进口	污水排放口	/

此页以下空白



## 声 明

- 1、检测地点: 江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金湖东路 89 号 9 栋第 8 层。
- 2、报告(包含复印件)若未盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3、本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4、未经本检测机构同意,不得部分复印本检测报告,未经同意不得作为商业广告使用。
- 5、江西溯华检测技术有限公司仅对送检样品的测试结果负责,采样样品的检测结果仅代表检测时污染物排放状况;委托方应对提供的检测相关信息的真实性负责。
- 6、报告检测结果中如附执行标准,该执行标准由客户提供。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过规定时效的样品均不再留样。
- 8、如对本检测报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。