



# 检 测 报 告

样 品 类 别:                                  废水

检 测 类 别:                                  委托检测

受 检 单 位:                                  昆山三民涂赖表面处理技术有限公司

江 苏 国 森 检 测 技 术 有 限 公 司



# 江苏国森检测技术有限公司

## 检 测 结 果

受检单位	昆山三民涂赖表面处理技术有限公司		
单位地址	昆山市巴城镇石牌相石路 688 号		
联系人	支工	联系电话	13451755580
送样人员	支工		
送样日期	2023.02.06	分析日期	2023.02.06~2023.02.07
检测内容	废水：总氮、总磷、石油类		
检测依据	详见附表（2）		
主要检测仪器	详见附表（3）		
备注	/		
编制 <u>薛洪玲</u>			
审核 <u>王爽</u>			
签发 <u>祝磊</u>			
检测单位（盖章）： 签发日期：2023.02.13			



# 江苏国森检测技术有限公司

## 检 测 结 果

表 (1) 废水

检测项目	样品名称	生产废品排口 第 1 次	生产废品排口 第 2 次	生产废品排口 第 3 次	生产废品排口 第 4 次
总氮 (mg/L)		22.0	18.4	18.2	27.9
总磷 (mg/L)		0.44	0.48	0.65	0.52
石油类 (mg/L)		0.29	0.30	0.31	0.31
样品状态		呈微浊	呈微浊	呈微浊	呈微浊
备注	/				

附表 (1) 检出限一览表:

污染物项目	检出限
总氮	0.05 mg/L
总磷	0.01 mg/L
石油类	0.06mg/L

附表 (2) 检测依据一览表:

检测类别	检测项目	检测依据
废水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989
	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
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018

附表 (3) 主要检测仪器设备一览表:

设备名称	规格型号	设备编号	检/校有效期
红外测油仪	MAI-50G	GS-07-007	2023.07.18
紫外可见分光光度计	UV-1801	GS-07-320	2023.10.24

\*\*\*报告结束\*\*\*



# 检 测 报 告

样品类别：                                  废水

检测类别：                                  委托检测

委托单位：                                  昆山市淀山湖人民医院

江苏国森检测技术有限公司

