



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		
接样日期	2023.04.06	分析日期	2023.04.06~2023.04.07
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>王圣</u>			
审核 <u>王爽</u>			
签发 <u>积晶</u>			
检测单位（盖章）： 签发日期：2023.04.13			



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

表（1）废水

检测项目 样品名称	总氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	石油类 (mg/L)
生产废品排口第 1 次	8.70	0.50	0.27
生产废品排口第 2 次	10.7	0.56	0.28
生产废品排口第 3 次	10.0	0.51	0.41
生产废品排口第 4 次	7.20	0.54	0.26
备注	1、样品状态：均呈微浊		

附表（1）检出限一览表：

污染物项目	检出限
总磷	0.01 mg/L
总氮	0.05 mg/L
石油类	0.06 mg/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
紫外可见分光光度计	UV-1801	GS-07-320	2023.10.24
红外测油仪	MAI-50G	GS-07-007	2023.07.18

\*\*\*报告结束\*\*\*