



# 检 测 报 告

样品类别：    废水

检测类别：    委托检测

委托单位：    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

委托单位	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	支工		
接样日期	2023.06.13	分析日期	2023.06.14
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	1、本公司委托检测（送样）报告不提供结果判定。 2、此样品为客户送检，本机构仅对送达到本实验室样品的检测结果负责，不对样品来源及送检样品受控状态负责。 3、采样点位名称及其样品名称的对应关系均由客户提供，本机构不对其真实性负责。		
编制	<u>张磊</u>		
审核	<u>王爽</u>		
签发	<u>秋晶</u>		
检测单位（盖章）： 签发日期：2023.06.27			



## 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	生产废水排口 第 1 次	生产废水排口 第 2 次	生产废水排口 第 3 次	生产废水排口 第 4 次
总氮 (mg/L)		4.90	5.80	4.70	5.75
总磷 (mg/L)		1.22	1.17	1.21	1.19
石油类 (mg/L)		0.18	0.17	0.17	0.15
备注	/				

附表（1）检出限一览表：

检测项目	检出限
总氮	0.05mg/L
总磷	0.01 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
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893- 1989
	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\*\*\*