



# 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
送样人员	支工		
接样日期	2023.08.04	分析日期	2023.08.05~2023.08.07
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	<p>1、本公司委托检测（送样）报告不提供结果判定。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		
编制	<u>高洪明</u>		
审核	<u>王璇</u>		
签发	<u>祝晶</u>		
检测单位（盖章）： 签发日期：2023.08.14			



## 江苏国森检测技术有限公司

## 检测结果

表 (1) 废水

样品名称	检测项目	总氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	石油类 (mg/L)
生产废水排口第 1 次		9.02	0.54	0.14
生产废水排口第 2 次		8.92	0.53	0.26
生产废水排口第 3 次		6.75	0.55	0.25
生产废水排口第 4 次		8.95	0.64	0.14
备注	/			

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	2024.07.11

\*\*\*报告结束\*\*\*