


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	2023.03.03	分析日期	2023.03.04~2023.03.06
检测内容	废水：总磷、总氮、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>张高平</u> 审核 <u>王波</u> 签发 <u>祝晶</u>			
检测单位（盖章）：  签发日期：2023.03.10			

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)
生产废品排口第 1 次	22.3	0.38	0.65
生产废品排口第 2 次	22.4	0.39	0.45
生产废品排口第 3 次	22.8	0.39	0.46
生产废品排口第 4 次	21.7	0.39	0.45
备注	样品状态: 均呈微油		

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