



JCET-TR-085-04/1/19

检 测 报 告

报告编号：_____R2201033-5_____

委托单位：_____吴江市依林针织整型有限公司_____

检测类别：_____委托检测_____



江苏锦诚检测科技有限公司

报 告 声 明

- 1、报告未盖本公司“江苏锦诚检测科技有限公司检验检测专用章”无效。
- 2、报告未加盖骑缝章无效。
- 3、报告审核、签发未签字无效。
- 4、报告有任何涂改无效。
- 5、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制本报告；复制本报告，须重新加盖本公司检测报告专用章方有效。
- 6、委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品的检测结果负责，对样品的来源不负责。
- 7、“*”标记项目表示分包检测。
- 8、“ND”表示未检出。
- 9、任何对本报告的涂改、伪造、变更及不正当使用均属无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

检测单位名称：江苏锦诚检测科技有限公司

地 址：苏州市姑苏区西园路 279 号农职院大学科技园 7F

邮 政 编 码：215000

电 话：0512-69593945

检测报告

委托单位	吴江市依林针织整型有限公司		
地址	江苏省苏州市吴江区贤泰路 6 号		
联系人	周红梅	联系电话	15862552303
接样日期	2022.01.01~18	分析日期	2022.01.01~20
检测目的	了解企业自送样来样状况		
检测内容	总磷、色度、总氮、悬浮物、五日生化需氧量 (BOD ₅)、镉、苯胺类、硫化物、化学需氧量、氨氮		
样品状态	塑料瓶装样品、硬质玻璃瓶装样品		
方法标准	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ636-2012 水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ1182-2021 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ694-2014 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996 水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T11889-1989 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ536-2009		
编制:	闵荣琴		
审核:			
签发:			
签发日期:	2022.2.15		



附件:

1、检出限

类别	检测项目	检出限	单位
废水	硫化物	0.005	mg/L

2、仪器信息

仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定/校准有效期
可见分光光度计	722G	TEL015	2022.09.02
紫外可见分光光度计	752N	TEL012	2022.09.02
电子天平	BSA124S	TEL001	2022.09.02
电热鼓风干燥箱	GZX-9070MBE	TEL005	2022.09.02
生化培养箱	SPX-150B-Z	TEL007	2022.09.02
溶解氧测定仪	JPSJ-606L	TEL055	2022.05.18
原子荧光光度计	AFS-8510	TEL025	2022.09.02
标准 COD 消解器	SCOD-100	TELF077	/
可见分光光度计	722N	TEL006	2022.09.02

以下空白

