

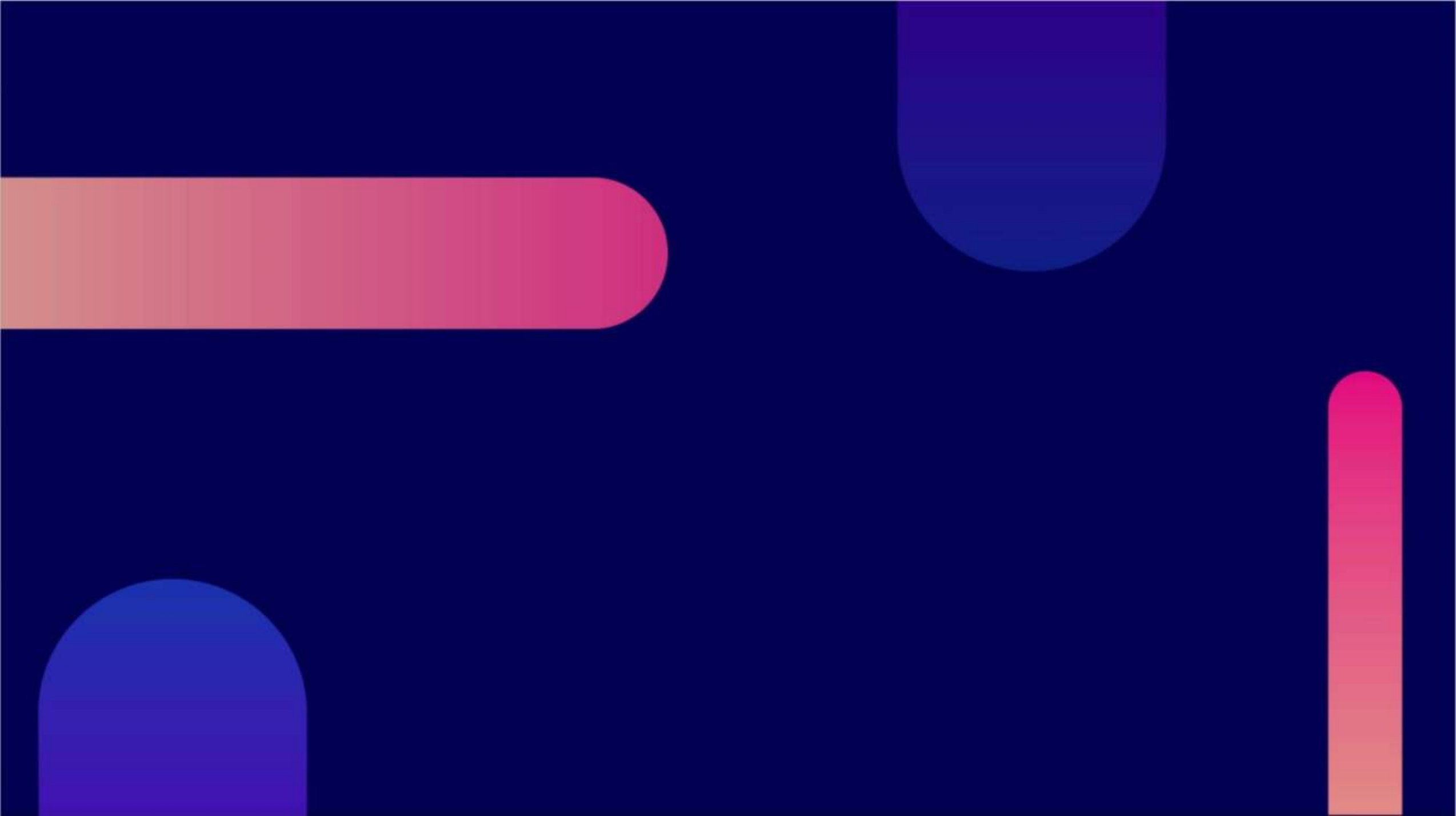




contents

目录

- 经编面料的定义与特性
- 经编面料的制造工艺
- 经编面料的分类与品种
- 经编面料的市场与发展趋势
- 经编面料的选择与鉴别





定义

经编机通常采用多把梳栉，每个梳栉由许多针排组成，通过针排的交错运动，将纱线编织成织物。





特性

01

轻薄柔软

经编面料的质地轻薄，手感柔软，具有较好的舒适性和保暖性。

02

弹性好

经编面料的弹性较好，能够适应人体的运动和弯曲，不易变形。

03

耐磨性好

经编面料的耐磨性较好，能够承受较大的摩擦和拉伸。

04

透气性好

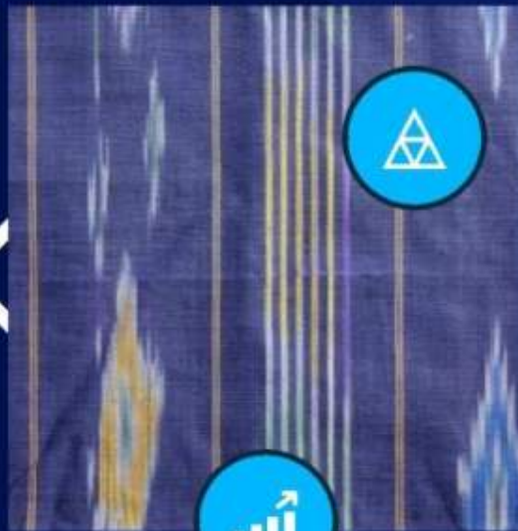
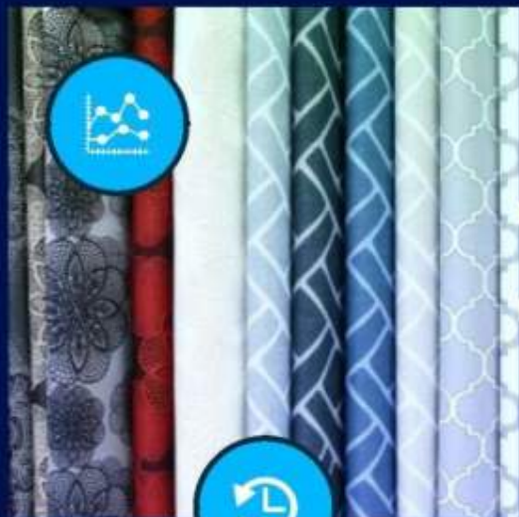
经编面料的透气性好，能够保持干爽舒适的感觉。





应用领域

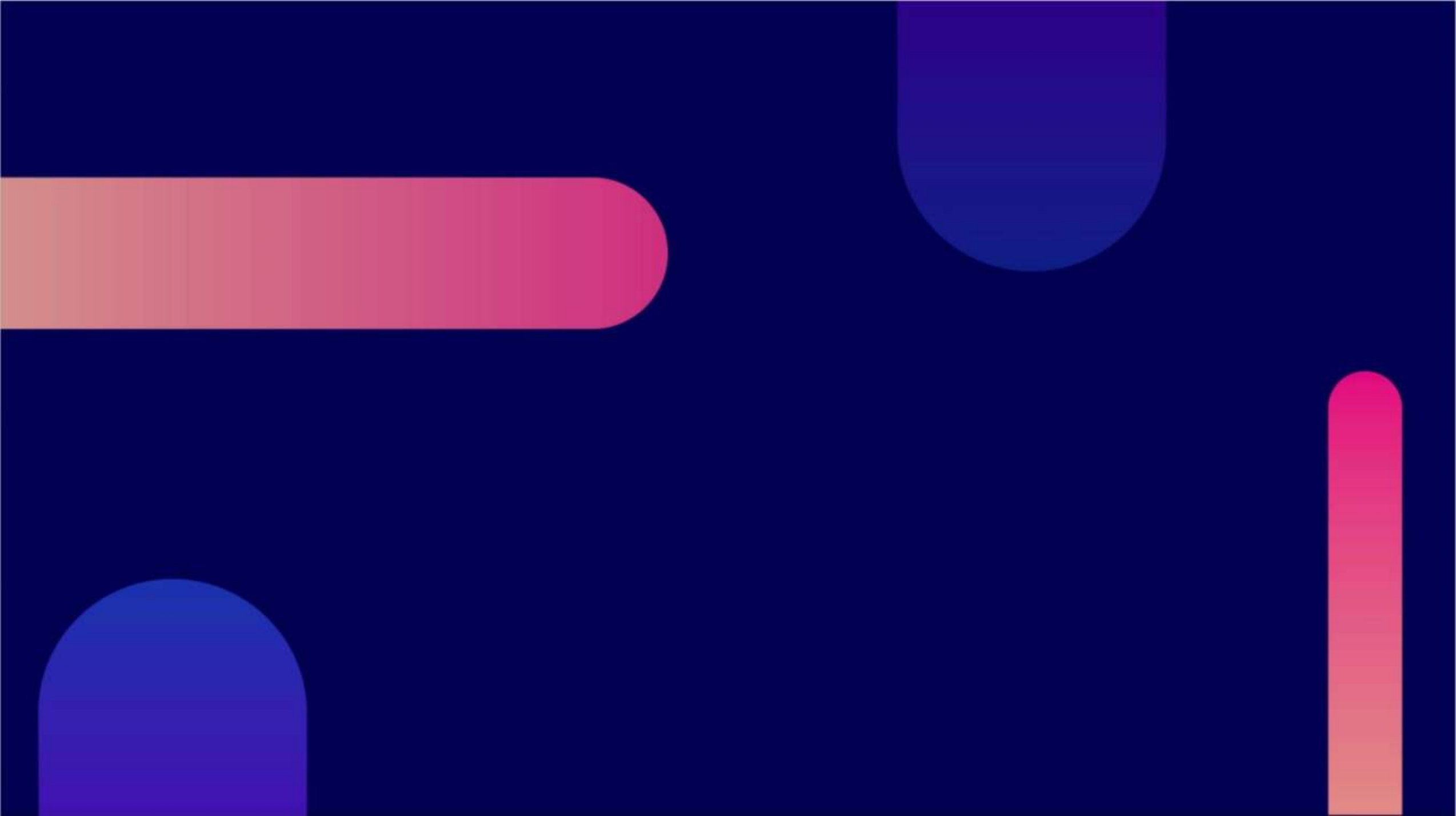
服装



装饰

家纺

其他





制造流程

织前准备



织造过程

后处理



品质检测



制造设备



经编机

是制造经编面料的主要设备，按照不同的编织原理和结构可以分为多种类型。

织前准备设备

包括原纱检验设备、络筒机、整经机、浆纱机等。

后处理设备

包括热定型机、染色机、印花机、后整理设备等。

品质检测设备

包括验布机、测色仪、织物风格仪等。



制造原料

1

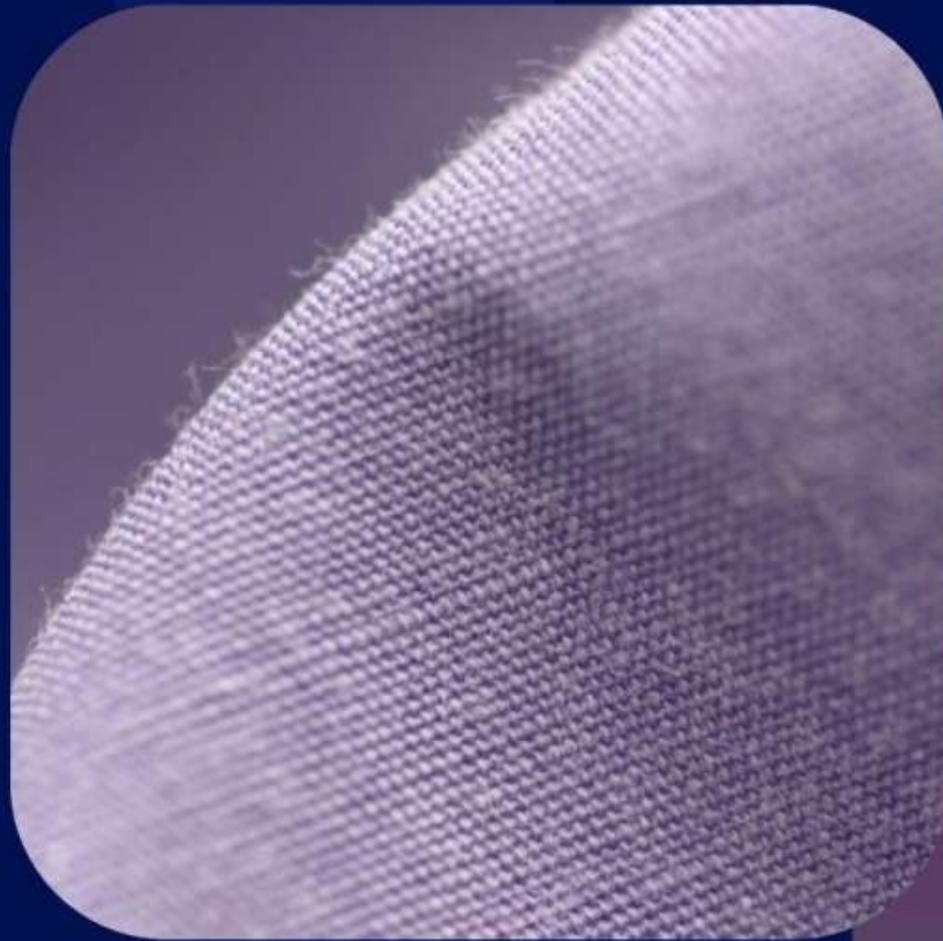
原纱

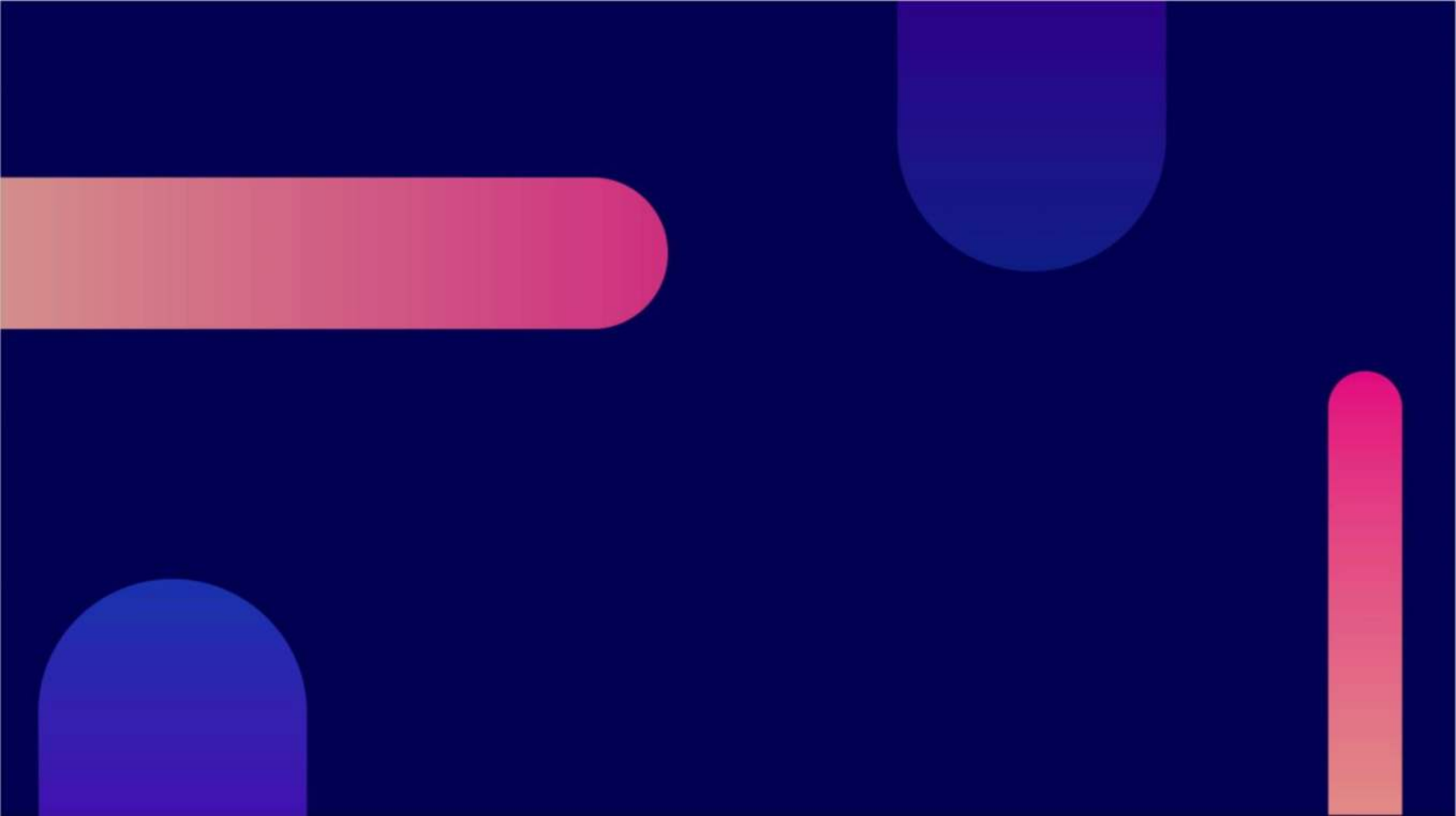
2

染料和助剂

3

其他辅助材料





以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/935120244224011220>