第三方纺织品耐汗色牢度 热压色牢度 唾液色牢度 耐海水色牢度 氯化水色牢度

产品名称	第三方纺织品耐汗色牢度 热压色牢度 唾液色牢度 耐海水色牢度 氯化水色牢度
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	28.00/件
规格参数	试验室:华瑞测 型号:QSE28 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

纺织品耐汗色牢度、热压色牢度、唾液色牢度、耐海水色牢度和氯化水色牢度是纺织品在生产和使用过 程中需要重点关注的几个色牢度指标。这些色牢度测试能够评估纺织品在不同环境和条件下的颜色稳定 性,从而确保纺织品在实际使用中能够保持其原有的色彩和美观度。纺织品耐汗色牢度测试是评估纺织 品在人体出汗环境下的颜色稳定性。在测试过程中,将纺织品置于模拟人体出汗的环境中,通过观察和 比较纺织品在出汗前后的颜色变化来评估其耐汗色牢度。这一测试对于运动服装、内衣等贴身穿着的纺 织品尤为重要,因为这些纺织品更容易受到人体出汗的影响。热压色牢度测试是评估纺织品在热压处理 过程中的颜色稳定性。在热压过程中,纺织品会受到高温和压力的作用,这可能导致纺织品的颜色发生 变化。通过热压色牢度测试,可以评估纺织品在热压处理过程中的颜色变化情况,从而选择适合的热压 工艺和参数,确保纺织品在热压处理后的颜色稳定性。第三,唾液色牢度测试是评估纺织品在接触唾液 时的颜色稳定性。这一测试对于婴幼儿服装、口水巾等纺织品具有重要意义。因为婴幼儿在成长过程中 会经常流口水,这可能导致纺织品与唾液接触并发生颜色变化。通过唾液色牢度测试,可以评估纺织品 在接触唾液时的颜色变化情况,从而选择适合婴幼儿的纺织品。第四,耐海水色牢度测试是评估纺织品 在海水环境中的颜色稳定性。海水中含有多种盐类和化学物质,这些物质可能对纺织品的颜色产生影响 。耐海水色牢度测试通过将纺织品浸泡在模拟海水环境中,观察和比较纺织品在浸泡前后的颜色变化来 评估其耐海水色牢度。这一测试对于泳装、海滩用品等纺织品具有重要意义。氯化水色牢度测试是评估 纺织品在氯化水环境中的颜色稳定性。氯化水是一种常见的消毒剂和清洁剂,但其中的氯离子可能对纺 织品的颜色产生影响。氯化水色牢度测试通过将纺织品浸泡在含有氯离子的水溶液中,观察和比较纺织 品在浸泡前后的颜色变化来评估其耐氯化水色牢度。纺织品耐汗色牢度、热压色牢度、唾液色牢度、耐 海水色牢度和氯化水色牢度是纺织品色牢度测试中的重要指标。这些测试能够评估纺织品在不同环境和 条件下的颜色稳定性,从而确保纺织品在实际使用中能够保持其原有的色彩和美观度。