

纺织品色牢度检测标准有哪些？

产品名称	纺织品色牢度检测标准有哪些？
公司名称	海恩斯坦纺织检验（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:海恩斯坦 产品:色牢度检测 别名:耐水洗测试；掉色测试；耐摩擦测试
公司地址	上海市长宁区长宁路1027号3201-3203
联系电话	02123568504 18516660620

产品详情

纺织品色牢度检测标准有哪些？

衣服洗完后掉色？晒久了颜色发黄？汗湿了沾色？这些都是纺织品色牢度问题，与纺织品、服装的原料、生产和加工有着密切关系，也是质量抽检中不合格率高的项目之一，因此，纺织品色牢度检测是许多标准中的常规检测项目。

什么是纺织品色牢度？

纺织品在其使用过程中会受到各种外界的作用，如挤压、摩擦、水洗等，有些印染纺织品还经过特殊的整理加工，如树脂整理、阻燃整理、砂洗、磨毛等，这些情况下要求印染纺织品的色泽相对保持一定牢度，这就是色牢度，而纺织品色牢度检测是衡量掉色程度的重要方法。

纺织品色牢度检测标准有哪些？

耐水洗色牢度：DIN EN ISO 105-C06、AATCC 61

耐水色牢度：DIN EN ISO 105-E01、AATCC 107

耐汗渍色牢度：DIN EN ISO 105-E04 AATCC 15

耐人造唾液及汗水色牢度：DIN 53160-1/-2

耐摩擦色牢度：DIN EN ISO 105-X12 AATCC 8

耐升华色牢度：DIN EN ISO 105-P01、AATCC 117

耐光照（日晒）色牢度：DIN EN ISO 105-B02、AATCC 16

耐氯（池）水色牢度：DIN EN ISO 105-E03、AATCC 162

耐海水色牢度：DIN EN ISO 105-E02、AATCC 106

耐干洗色牢度：DIN EN ISO 105-D01、AATCC 132

耐热压色牢度：DIN EN ISO 105-X11、AATCC 133

耐有机溶液色牢度：DIN EN ISO 105-X05

耐氯漂色牢度：DIN EN ISO 105-N01、AATCC 188

耐过氧化物漂白剂色牢度：DIN EN ISO 105-N02、AATCC 172

耐水渍色牢度：DIN EN ISO 105-E07、AATCC 104

耐碱斑色牢度：DIN EN ISO 105-E06、AATCC 6

纺织品色牢度检测有什么意义？

色牢度的好坏与人体的健康和安全有着直接影响，如果在穿着和使用过程中，纺织品中的染料在汗液、唾液中生物酶的作用下分解而脱落褪色，不仅会污染其他衣物或用品，其中的染料分子和重金属离子还可能被人体皮肤吸收，从而危害人体健康。因此纺织品色牢度检测对评价纺织品的质量、使用价值和与健康的影响有着重要意义。

海恩斯坦——纺织品检测、认证和研究

海恩斯坦成立于1946年，是一家专注在纺织领域已超过70年的检测认证及研发机构，在香港开设的实验室是获得CNAS认可和符合ISO/IEC 17025标准的测试实验室，可以根据欧盟标准EN、ISO、DIN进行纺织品色牢度检测。

海恩斯坦是一家专注在纺织领域已超过75年的检测认证及研发机构，在国际上享有声誉。海恩斯坦是OEKO-TEX国际环保纺织协会的联合创始人和官方发证机构，也是国际抗紫外线应用检测协会的创始人，参与制订了UV STANDARD 801标准，同时也是RAL-GZ 992官方发证机构及PPE个人防护用品的认证机构。

海恩斯坦经营至今已传承至第三代，在欧洲、亚洲、美洲等全球四十多个国家设有海外办事处，在德国总部伯宁海姆和分布于全球的实验室和办事处约有1150名员工。2007年，海恩斯坦在上海设立了中国总部，之后又分别在广州、宁波、福州以及青岛成立了办事处，并于2011年在香港开设亚洲实验室，竭力服务于亚洲和东南亚地区的客户，满足其对纺织品测试的需求。

