

GB/T 17685-2016 中将羽绒种类分为鹅绒、鸭绒、鹅毛、鸭毛。样品标称鹅毛(绒)的应进行鹅、鸭毛绒种类鉴定,而标称鸭毛(绒)的,无需进行种类鉴定。标称绒子含量<80%的鹅毛绒需要分别进行毛绒种类鉴定。绒子含量≥80%的鹅绒仅需进行绒种类鉴定。在鹅毛绒分离的过程中,通过显微镜将样品分离为鹅绒、鸭绒、不可区分绒、鹅毛、鸭毛和不可区分毛 6 类。

纺织品检测项目:

纤维含量: 纺织产品中各组分纤维的名称及含量,以该纤维的量占产品某部分的纤维总量的百分率表示。

甲醛含量: 甲醛为无色气体,有刺激性气味。含有甲醛的纺织品,在人们穿着过程中,会逐渐释出游离甲醛,通过人体呼吸道及皮肤接触引发呼吸道炎症和皮肤炎症,还会对眼睛产生刺激。

可分解致癌芳香胺染料: 可分解芳香胺染料是指由可致癌芳香胺合成的染料,即常说的"禁用偶氮染料"。可分解芳香胺染料制成衣服后,从纺织品外观上无法分辨,只有通过技术检验才能发现,而且无法消除,这种染料在与人的皮肤接触后,可引发多种恶性疾病、吸收致癌。

耐摩擦色牢度: 染色或印花的各类纺织品在使用或加工过程中,经受外部摩擦作用下的褪色程度。

耐汗渍色牢度: 染色或印花的各类纺织品在使用或加工过程中,经受汗渍作用下的褪色程度。

耐水色牢度: 染色或印花的各类纺织品在使用或加工过程中,耐水浸渍作用下的褪色程度。

耐干洗色牢度: 染色或印花的织物在使用或加工过程中,经干洗后的褪色程度。

耐光色牢度: 染色或印花的织物在使用或加工过程中,经受光照作用下的褪色程度。

面料起球: 织物在穿着过程中因织物本身的性能及受到外部摩擦力,使织物表面起毛起球,形成一端埋植在织物的纤维中,一端连接于布面的毛球,毛球易藏污纳垢,影响织物美观。织物表面的起毛起球现象,在天然纤维和化学纤维织物上都会出现,而毛织物、合成纤维及混纺织物中更容易出现。

羽绒部分检测标准

BS EN 13088-2001 羽毛和羽绒填充产品 填充产品总重量和填充重量的测定方法

BS EN 13186-2004 羽毛和羽绒.羽毛和羽绒填充的床上用品的规范

BS EN 13542-2001 填充羽毛和羽绒的制物 衣服压缩系数的测定方法

BS EN 13854-2003 只填充有羽毛和羽绒的制品 装饰部分和垫子的要求

BS EN 13855-1-2003 只填充有羽毛和羽绒的制品 垫子厚度和压缩系数的测量 第1部分:旋转测试法

BS EN 13855-2-2003 只填充有羽毛和羽绒的制品 垫子厚度和压缩系数的测量 第2部分:摆动测试法

EN 12132-1-1998 羽绒.纤维的连续密度的试验方法.第1部分:摩擦试验

CGSB 38.32-92-CAN/CGSB-1992 两用羽绒背心 代替 38-GP-32M

CGSB 139.1-M86-CAN/CGSB-1986 羽毛和羽绒 - 术语和特性 代替 139-GP-1 和部分 139-GP2M

CGSB 139.2-M86-CAN/CGSB-1986 通过人工整理的羽毛和羽绒混合物成分的测定