

羽绒是鹅鸭养殖业的副产品，它在获取过程中往往会沾染血液、组织液、粪便等污物。加工厂从屠宰场收购到这些毛羽，经过分毛、水洗、烘干、消毒和除尘等一系列工序后，才能提取到干净的羽绒原料，销售给羽绒制品企业去生产各类商品。临近年末，天气会越来越冷，有不少地区都开始穿羽绒服了，羽绒服可以起到很好的挡风保暖的作用，为了保证羽绒服的质量及使用安全，2005年1月1日起，强制性标准《纺织产品基本安全技术规范》全面实施。

羽绒服检测介绍

产品标准 GB/T 14272-2021

适用范围：适用于以纺织机织物为主要面料，以羽绒为填充物生产的服装，门襟、袋盖、风帽、领子等小部位可采用其他填充物。不适用于羽绒和纤维共混填充、分层或分区使用纤维填充的羽绒。

检测项目：外观质量、使用说明、理化性能[纤维含量、甲醛含量、pH值、可分解芳香胺染料、异味、AP和APnEO、面料色牢度(耐皂洗、耐水、耐摩擦、耐汗渍、耐光、拼接互染)、里料色牢度(耐皂洗、耐水、耐汗渍、耐干摩擦)、接缝性能、钻绒值、洗后外观]、充绒量、填充物要求(标称绒子含量、绒子含量偏差、绒丝+羽丝、蓬松度、耗氧量、浊度、残脂率、陆禽毛含量、鹅毛绒含量、异色毛绒、杂质、气味)(婴幼儿和儿童服装还需符合GB 31701指标要求)

怎样选择质量好的羽绒服？

- 1、羽绒服上的各种标记应当齐全，有厂名、厂址、面料和里料的成分含量、羽绒的种类及含绒量、充绒量的指标等。
- 2、含绒量与充绒量适宜。羽绒服的含绒量一般在70%以上为宜；充绒量的多少，则涉及羽绒服的保暖程度，应根据自己穿着的需要来确定。
- 3、回弹性强。将蓬松的羽绒服按一下再松开，迅速回弹、恢复原状的，说明羽绒的蓬松度良好；如含绒量低，掺有一定量的毛片或粉碎毛的，回弹性就差，并感到羽绒服拎在手里有沉重感。
- 4、羽绒制品面料、里料应具有防钻绒性能。由于羽绒具有柔滑的特性，有少量的绒丝从缝线中溢出是正常的。
- 5、羽绒服要具有一定的透气性。不要选购味道太重、刺鼻的产品。

检测流程：

- 1.确定检测标准：选用合适的国家标准或行业标准，如产品没有适用的标准，应制定企业标准作为检测依据；
- 2.检测费用报价：质检天下将根据检测标准及具体项目报价；
- 3.寄送样品：提供合适数量的样品邮寄给质检机构，以备检验；
- 4.产品检测：付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测；
- 5.获取质检报告：产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。