

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。出产的羽绒制品需要经过一系列的测试合格通过后方可上市销售，质检天下可承接各类羽绒产品的测试

羽绒防钻绒性（摩擦法）检测方法

防钻绒性可以按照 GB/T 12705.1-2009 《纺织品 织物防钻绒性试验方法 第 1 部分：摩擦法》检测

具体检测步骤如下：

将织物制成具有一定尺寸的试样袋，内装一定质量的羽绒、羽毛填充物。把试样袋安装在规定尺寸要求的塑料袋中（塑料袋用于收集从试样袋中完全钻出的填充物），将试样袋连同塑料袋固定安装在仪器上，经过挤压、揉搓和摩擦作用。计数从试样袋内部所钻出的羽绒、羽毛和绒丝根数来评价织物的防钻绒性。

羽毛的分类和区分

羽毛按其形态、功能可分为正羽、绒羽和纤羽三种。

正羽是覆盖禽体有大部分的羽毛，形成了禽体的基本外形，按照其不同的生长部位，有人又把它分为飞羽、覆羽和尾羽三种类型。

绒羽分布在鹅鸭和其它水禽的全身，被正羽覆盖，形成保温层，起保温作用，在胸部、和翼基部分布最多。但外表不易见到。绒羽无羽干或只有一细短而柔软蓬松的羽枝，呈放射状，形如棉绒。羽枝又发出小羽枝，但小羽枝上无锯齿状突起和小钩，故不形成羽片。新生幼稚羽似绒羽，为特殊的绒羽。

纤羽比绒羽细小，形如毛发状，故又称毛（状）羽。其只有一羽干，从其顶端发出少而短的羽枝。纤羽分布禽体全身各部，长短不一，拔去正羽和绒后方可以见到。它们的功能是感受角光。

羽绒检测流程：

- 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。