

# 泰州市羽绒服防钻绒性检测

产品名称	泰州市羽绒服防钻绒性检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

羽绒服翎毛化学纤维自身的物理性质相对稳定，在湿冷和微酸性的条件下，能为生物的繁衍和生长发育带来营养物质，协助细菌繁殖，导致羽绒服翎毛化学纤维损伤，抗压强度降低，危害羽绒服翎毛的质量。根据在氧化还原反应中的使用量来鉴定羽绒服翎毛中所包含的有机化学或无机物的氧化性化学物质。

### 残脂率

残脂率是水清洗后羽绒服（翎毛）企业品质内包含的脂质和吸附其他植物油脂的品质。假如在残脂率高的情形下，羽绒制品便会有刺鼻的气味，过低又毁坏了羽绒服的表面构造、使其非常容易粉碎并危害透气性能。

## 羽绒服微生物检验

GB/T 14272-2011规范中仅有耗氧过10mg/100g时才需检验微生物菌种。

### 微生物情况

#### 平板电脑计数法

#### 嗜性温需氧菌数

< 10<sup>6</sup> CFU/g

#### 粪链球菌数

< 10<sup>2</sup> CFU/g

#### 亚复原的梭状芽孢杆菌数

沙门菌

在20g中无

酸值（pH值）

GB/T 10288-2016《羽绒羽毛检验方法》中要求，pH值的评价指标体系为4.0~8.0。

防钻绒性

羽绒服装在衣着磨擦的历程中会促进羽绒服通电并产生异性相吸的状况，因此促使羽绒服从布料的微孔板或缝合处漏出来。危害羽绒衣的衣着和美观大方。

钻绒问题的罪魁祸首是“丝”太多产生的，绒丝羽丝的占比高，不但会提升钻绒几率，还会继续危害羽绒制品的透气性和舒适感。处理该问题，就必须严控绒丝羽丝的成分，调节购置一手货源配制，避免混用破碎的陆禽毛丝