

# 徐州市羽绒微生物检测 羽绒含绒量检测

产品名称	徐州市羽绒微生物检测 羽绒含绒量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

羽绒羽毛纤维本身的化学性质比较稳定，在潮湿和微碱性的环境下，能为微生物的繁殖和生长提供养分，帮助细菌繁殖，造成羽绒羽毛纤维受损，强度下降，影响羽绒羽毛的品质。通过在氧化反应中的消耗量来评定羽绒羽毛中所含有的有机或无机的还原性物质。

### 残脂率

残脂率是水洗后羽绒（羽毛）单位质量内含有的脂肪和吸附其它油脂的质量。如果在残脂率高的情况下，羽绒制品就会有难闻的气味，过低又破坏了羽绒的外表结构、使其容易破碎并影响保暖性能。

### 羽绒微生物检测

GB/T 14272-2011标准中只有耗氧量过10mg/100g时才需检测微生物。

### 微生物状态

### 平板计数法

### 嗜温性需氧菌数

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

### 粪链球菌数

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

### 亚还原的梭状芽孢杆菌数

### 沙门氏菌

在20g中无

酸度（pH值）

GB/T 10288-2016《羽绒羽毛检验方法》中规定，pH值的评价指标为4.0~8.0。

防钻绒性

羽绒服装在穿着摩擦的过程中会促使羽绒带电并发生同性相斥的现象，因而使得羽绒从面料的微孔或缝合处漏出。影响羽绒服的穿着和美观。

钻绒问题的元凶是“丝”过多造成的，绒丝羽丝的含量高，不仅会增加钻绒概率，还会影响羽绒制品的保暖性和舒适度。解决该问题，就需要严格控制绒丝+羽丝的含量，调整采购货源配比，杜绝混加粉碎的陆禽毛丝。