

# 东莞羽绒制品检测 羽绒鉴定 羽绒含绒量检测

产品名称	东莞羽绒制品检测 羽绒鉴定 羽绒含绒量检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

羽绒类检测 服装质量 羽绒的质量标准

### 1.羽绒的质量标准：

成分含量、填充物净重、（鹅鸭毛）种类鉴定（含绒量）、蓬松度、清洁度（透明度）、气味测试、水分含量、耗氧量、残脂率、羽绒布防漏性测试（钻绒性）、微生物测试等；

### 2.服装质量：

面料质量：包含服装面辅料的纤维标识、面料外观检验、面料的安全性能及功能性。

工艺质量：包含服装缝制质量、服装粘合质量、服装熨烫质量。

外观质量：污迹、色差、左右对称、制造缺陷、洗涤后有无脱色和沾色等现象。

检验方法检测标准：GB/T 10288-2016，适用于羽绒羽毛及其制品填充料的检验。

检测项目及说明：

成分分析：成分分析包括绒子、绒丝、羽丝、水禽羽毛、水禽损伤毛、陆禽毛、长毛片、大毛片、杂质的分离和分析。

鹅、鸭毛绒种类鉴定：样品标称鹅毛(绒)的,应进行鹅、鸭毛绒种类鉴定，样品标称鸭毛(绒)的,无需进行种类鉴定。

蓬松度：蓬松度是国际上度量羽绒保暖程度的重要指标，指的是在一定条件下每一盎司(30克)羽绒所占体积立方英寸的数值。羽绒的蓬松度越高，说明在同样充绒量下的羽绒可以固定更大体积的空气层来保温和隔热，所以羽绒的保暖性越好。蓬松度高的羽绒服不仅保暖性能好，而且轻便贴身，可以融合更多的设计元素。

耗氧量：羽毛绒的耗氧量是指100克毛绒中含有的还原性物质在一定条件下被氧化时消耗的氧的毫克数。

残脂率：采用索氏抽提法测定羽绒羽毛类产品的残脂与油脂含量。

更多检测项目：