

# 武汉羽绒服钻绒量检测绒子含量测试单位

产品名称	武汉羽绒服钻绒量检测绒子含量测试单位
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:3~5天 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

在我国《羽绒羽毛》及《羽绒羽毛检验方法》国家行业标准经修定，已经在2004年5月1日执行。国家标准增强了羽绒服微生物检验方法与限定指标值层面的相关规定。现行标准在我国羽绒服装检验标准判断羽绒服装的品质从两方面开展：一是羽绒服品质，二是服饰品质。

### (1) 羽绒服的产品质量标准

含绒量（包含鹅绒内含鸭绒指标的）：如80%灰鸭绒，就是指100克绒毛含有80克为绒子，其他20克为合乎型号的毛片等。

含绒量：含绒量的好差直接关系羽绒衣及制品透气性。

耗阻燃等级：羽绒服的耗阻燃等级指100克绒毛中所含的还原性物质，在一定前提下空气氧化时耗费的氧的mg数。耗阻燃等级 10为达标，超出表明羽绒服水洗工艺不足标准，也会引起细菌的繁殖，对身体健康不好。

洁净度：根据水作媒介，经波动把绒毛中含有的细微细颗粒物转到水里，这种细微细颗粒物水中呈悬浊状，随后用仪器设备来测量的水质清晰度，以测量羽绒服清理水平。洁净度 350mm为达标，相反没有达到指标值规定，表明羽绒服残渣多，很容易引起各种各样病菌粘附在羽绒服中，一样对身体健康造成不良影响。

含水量。

臭味级别：5名检验人员里的3意见与建议相同的情况下做为臭味鉴定结论，如臭味超过标准指标值时，表明水洗羽绒加工中清洗有什么问题，羽绒衣在衣着、储存环节中很容易引起质变，影响环境和身体健康。

### (2) 服饰品质

布料品质：包括服饰服装面料的化学纤维标志、布料外观检验、布料的安全系数及多功能性。

工艺质量：包括服饰缝纫品质、服饰黏合品质、服饰整烫品质。

服饰外观检查：无污渍、没有色差，左右对称，整平，无生产制造缺点。清洗后无褪色和沾色的现象。

应用领域：

适用羽绒服翎毛及其制品填充物的检测。

检测项目：

序号标准项目项目注解

1成分检测成分分析包含绒子、绒丝、羽丝、禽类翎毛、禽类损害毛、陆禽毛、毛多片、大毛片、杂质分离出来与分析。

2鹅、鸭绒毛类型评定试品标准鹅绒毛(绒)的,应做鹅、鸭绒毛类型评定，试品标准鹅毛(绒)的,不用开展类型评定。

3含绒量蓬松度是世衡量羽绒服防寒保暖水平的重要因素，是指在一定环境下每一盎司(30克)羽绒服占有的容积立方英寸的标值。羽绒服的含绒量越大，表明在相同充绒量中的羽绒服能够固定不动更大体积的空气来隔热和隔热保温，因此羽绒服的透气性就越好。含绒量强的羽绒衣不但透气性可以好，并且轻巧随身，能够结合更多设计风格。

4耗氧翎毛绒的耗氧就是指100克绒毛中所含的还原性物质在一定环境下被空气氧化时耗费的氧的mg数。

5浑浊度羽绒服翎毛的浑浊度即清晰度

6残脂率选用索氏抽提法测定羽绒服翎毛类产品的残脂与植物油脂成分。

7味道羽绒服味道就是指羽绒服的腥臭等，不包含添加物的香气水平。

8酸值（pH值）与肌肤较深接触的翎毛羽绒服pH值出现异常，会损害人体酸性条件，造成皮肤发痒或皮肤过敏。

9水份率/回潮率羽绒服翎毛中含有的水份品质占羽绒翎毛原重/绝体力劳动的百分比。