

羽绒服质量检测有害物质化验

产品名称	羽绒服质量检测有害物质化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:羽绒服检测 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

我国《羽绒羽毛》及《羽绒羽毛检验方法》国家标准经修订，已于2004年5月1日实施。新国标增加了羽绒微生物检测方法和限量指标方面的规定。

现行我国羽绒服装检验标准判定羽绒服装的质量从两个方面进行：一是羽绒质量，二是服装质量。

(1) 羽绒的质量标准

含绒量（包括鹅绒中含鸭绒的指标）：如80%灰鸭绒，是指100克毛绒中有80克为绒子，其余20克为符合规格的毛片等。

蓬松度：蓬松度的好差直接影响羽绒服及制品的保暖性。

耗氧指数：羽绒的耗氧指数指100克毛绒中含有的还原性物质，在一定情况下氧化时消耗的氧气的毫克数。耗氧指数 10为合格，超过说明羽绒水洗工艺不够规范，会引起细菌繁殖，对人体健康不利。

清洁度：通过水作载体，经震荡把毛绒中所含的微小尘粒转入水中，这些微小尘粒在水中呈悬浊状，然后用仪器来测定水质的透明度，以测定羽绒清洁程度。清洁度 350mm为合格，反之未达到指标要求，说明羽绒杂质多，容易引起各种细菌吸附在羽绒中，同样对人体健康产生不利影响。

水分含量。

异味等级：5名检验人员中的3个人意见相同时作为异味评定结果，如异味超出标准规定指标时，说明水洗羽绒加工过程中洗涤有问题，羽绒服在穿着、保存过程中容易引起变质，影响环境和人体健康。

(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。

服装外观质量：无污迹、无色差，左右对称，领袖平整，无制造缺陷。洗涤后无脱色和沾色等现象。