

羽绒服常规做哪些检测呢、含绒量测试 白鸭绒清洁度检测

产品名称	羽绒服常规做哪些检测呢、含绒量测试 白鸭绒清洁度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

产品详情

羽绒耗氧量检测 羽绒绒子含量检测 白鸭绒检测

在羽绒制品的质量考核中，关键的指标有充绒量、含绒量、绒子含量、蓬松度、耗氧量、残脂率、清洁度和气味等项目。

在羽绒制品的质量考核中，关键的指标有充绒量、含绒量、绒子含量、蓬松度、耗氧量、残脂率、清洁度和气味等项目。充绒量、含绒量、绒子含量和蓬松度这几项指标，决定了保暖的效果；而耗氧量、残脂率、清洁度这几项，是人体健康安全指标，不达标的产品有可能使消费者产生过敏、哮喘等呼吸道疾病。

这好几项指标，大部分可以通过字面的意思获得了解，唯*“耗氧量”一词，着实会令人摸不着头脑。对此，有一些读者在羽绒金网的留言中有所提及，因此小编整理了一些资料以供大家参考，也希望获得行家指正。

为什么要检测耗氧量

羽绒是鹅鸭养殖业的副产品，它在**过程中往往会沾染血液、组织液、粪便等污物。加工厂从屠宰场收购到这些毛羽，经过分毛、水洗、烘干、消毒和除尘等一系列工序后，才能提取到干净的羽绒原料，销售给羽绒制品企业去生产各类商品。

如果水洗工序不充分或后期储存不当，羽绒就会发生变质，甚至表面还残留着较多具有还原性的有机物、无机物杂质。还原性物质的化学活性较强，能为微生物的繁殖和生长提供养分，较终造成羽绒纤维受损，品质下降。

GB/T《羽绒服装》对此规定，当耗氧量不大于10mg/100g

时，不需检测羽绒羽毛的微生物指标；当耗氧量大于10mg/100g 时，则需要检测羽绒羽毛的微生物指标。

耗氧量和水质检测有关

耗氧量又称高锰酸盐指数，也称之为消费量。早在20世纪50年代，日本就将耗氧量列入生活饮用水的水质标准中。2001年6月我国卫生部在《生活饮用水卫生规范》中也列入了耗氧量。

实际上，耗氧量可以反映出油脂、蛋白质、腐殖酸、尿粪等对水体污染的程度，是评价水质受有机物污染总量的一项综合指标。

而羽绒耗氧量的测定的步，就是制造“污水”。