

羽绒耗氧量检测 广州羽绒全项指标检测

产品名称	羽绒耗氧量检测 广州羽绒全项指标检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

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，唯独“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。

羽绒是鹅鸭养殖业的副产品，它在获取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，才能提取到优质干净的羽绒原料，销售给羽绒制品企业去生产各类商品。

耗氧量又称高锰酸盐指数，也称之为高锰酸钾消费量。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”。

取样放入烧瓶中，并加入蒸馏水，将羽绒浸湿

用水平振荡仪振荡，振荡次数为4500 ~ 5000次

振荡后，将水用标准筛滤入大烧杯中待用。