

清远羽绒产品绒子含量检测 鹅鸭羽绒种类检测

产品名称	清远羽绒产品绒子含量检测 鹅鸭羽绒种类检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

羽绒产品绒子含量检测 鹅鸭羽绒种类检测

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

羽绒服的质量标准

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；

羽绒服的服装质量

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。

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，后造成羽绒纤维受损，品质下降。

GB/T 14272-2011《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。