

洪湖市矿石羽绒种类鉴定 绒子含量检测 耗氧量检测

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 洪湖市矿石羽绒种类鉴定 绒子含量检测 耗氧量检测 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 矿石羽绒种类:耗氧量检测 周期:3-5天 检测范围: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 | 0512-65587132 13906137644 |

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。

为什么要检测耗氧量

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。

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，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。

而羽绒耗氧量的测定的步，就是制造“污水”。