

白鸭绒MSDS报告编写单位、 灰鸭绒含绒量绒子含量分析

产品名称	白鸭绒MSDS报告编写单位、 灰鸭绒含绒量绒子含量分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/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

90白鸭绒检测 含绒量绒子含量检测中心

通常所说的羽绒全检包括羽绒种类、含绒量、绒子含量、充绒量、蓬松度、耗氧量、清洁度、气味、残脂率这几项内容。

以上指标的含义分别如下：

羽绒种类：包括灰鸭绒，白鸭绒，灰鹅绒，白e绒等；

含绒量：是指绒子和绒丝在羽毛羽绒中含量的百分比，羽绒的含绒量明示值不得低于50%；

绒子含量：绒子在羽毛羽绒中含量的百分比。绒子是羽绒中*有价值的部分，其含量越高，产品品质越好。

充绒量：是指羽绒服装中填充的羽绒的总质量，它的测定方法是“先称量羽绒服装总质量，然后将羽绒填充物取出，称剩余部分的质量，两者质量之差即为充绒量。”

蓬松度：是代表羽绒羽毛弹性程度的指标，蓬松度越大则保暖性越好。

耗氧量：在100g试样中，消耗氧的毫克数。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 450 mm 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收在羽绒中，同样对人体健康产生不利影响。

气味：气味根据强弱分成0(无异味)、1(极微弱)、2(弱)、3(明显)四个等级，只有当嗅觉判断作出大于2级的结论时，被检样品才能判定为不合格。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。

残脂率：羽绒是一种蛋白纤维，在羽绒的绒朵上，会有少量的脂肪，在羽绒行业中，称残脂率，如果在残脂率高的情况下，羽绒制品就会有难闻的气味。GB/T14272-2011标准中对残脂率的要求是不高于1.3%。

。