

广州90绒羽绒服检测 90白鸭绒绒子含量检测

产品名称	广州90绒羽绒服检测 90白鸭绒绒子含量检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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

广州90绒羽绒服检测 90白鸭绒绒子含量检测

广州90绒羽绒服检测和90白鸭绒绒子含量检测可以通过以下步骤进行：1.

收集样品：从羽绒服中收集样本，确保足够用于检测。2.

确定检测方法：根据相关标准和规定，确定检测方法和所需的设备。3.

实验室检测：进行绒子含量的检测，包括通过称重、物理性能、显微镜观察等方法进行评估。4.

数据分析和报告：对检测结果进行数据分析和解读，确定绒子含量是否符合标准要求。

如果需要更具体的步骤和建议，建议咨询相关实验室或检测机构。

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。绒子是羽绒中最有价值的部分，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%。

。