

# 羽绒被保暖性检测 QB/T1193-2012绒子含量检测

产品名称	羽绒被保暖性检测 QB/T1193-2012绒子含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围: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 18662248592

## 产品详情

### 羽绒被保暖性检测 QB/T1193-2012标准 绒子含量检测

在寒冷的冬季，一款优质的羽绒被是我们保暖的必备之选。羽绒被的保暖性能与羽绒的品质密切相关，而羽绒的品质又可以通过绒子含量来衡量。我国实施的羽绒被保暖性检测标准QB/T1193-2012，对绒子含量的检测有着严格的规定。

根据QB/T1193-2012标准，羽绒被的保暖性能主要取决于羽绒的蓬松度、含绒量和绒子结构。蓬松度是指羽绒在一定压力下所占空间的体积，它直接影响到羽绒被的保暖性能。含绒量是指羽绒中绒子和绒丝的总重量占羽绒总重量的比例，它是衡量羽绒品质的重要指标。而绒子结构则是羽绒纤维的分支结构，它影响着羽绒的柔软度和舒适度。

在QB/T1193-2012标准中，对绒子含量的检测方法有着详细的规定。检测过程主要包括样品准备、称重、洗涤、晾干、测速、计算等步骤。首先，从羽绒被中随机抽取一定数量的样品，经过称重后，将样品放入专用洗涤液中进行洗涤，以去除样品中的污渍和杂质。随后，将洗涤后的样品放入烘干机中进行晾干，以确保样品的重量变化在允许范围内。最后，通过测速仪器对晾干后的样品进行检测，计算出绒子含量。

根据QB/T1193-2012标准，羽绒被的绒子含量应在50%以上，以确保羽绒被的保暖性能。此外，标准还对羽绒被的蓬松度和含绒量进行了规定，以保证羽绒被的舒适度和保暖性能。

总的来说，QB/T1193-2012标准为我国羽绒被产业提供了一套科学的检测方法，确保了羽绒被的品质和保暖性能。消费者在购买羽绒被时，可以根据这个标准来判断羽绒被的优劣。通过掌握绒子含量、蓬松度和含绒量等指标，我们可以选购到适合自己的优质羽绒被，度过一个温暖舒适的冬季。