

羽绒羽毛被检测，QB/T1193-2012

产品名称	羽绒羽毛被检测，QB/T1193-2012
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

羽绒羽毛被的检测主要包括以下几个方面：

蓬松度检测：蓬松度是羽绒羽毛被保暖性能的重要指标。蓬松度越高，羽绒羽毛被的保暖性能越好。在检测过程中，通常会在一定直径的容器内，将一定量的羽绒样品在规定压力下所占的体积进行测量。

含绒量检测：含绒量是指羽绒羽毛被中绒子所占的质量百分比。绒子是构成羽绒保暖性能的关键，因此含绒量越高，羽绒羽毛被的保暖性能越好。国家标准的最低下限是羽绒服含绒量不得低于百分之五十。

清洁度检测：清洁度是反映羽绒羽毛被中杂质和微生物含量的指标。清洁度大于等于350mm的羽绒羽毛被才能被认定为合格。

耗氧量检测：耗氧量主要用来评估羽绒羽毛被中的有机物含量。如果耗氧指数超过一定标准，说明羽绒羽毛被在生产过程中可能使用了过多的化学处理剂，可能会对人体健康产生影响。

异味检测：异味检测是评估羽绒羽毛被在生产过程中是否使用了过量的化学处理剂，或者是否存在其他质量问题。通常通过闻取羽绒羽毛被的气味，以及让多名检测人员共同评估，来判断是否存在异味。

微生物检测：检测羽绒羽毛被中是否含有过多的细菌、霉菌等微生物，以评估其卫生安全性。

此外，购买时还应查看产品标识，确认是否标注了国家纺织产品安全技术性能指标、绒子含量、填充物质量等重要信息。

请注意，这些只是羽绒羽毛被检测的一些基本方面，具体的检测项目和标准可能会根据不同的国家或地区有所差异。因此，在购买和使用羽绒羽毛被时，建议遵循当地的法规和标准，以确保产品的质量和安全性。