

羽绒服装检测，GB/T 14272-2021

产品名称	羽绒服装检测，GB/T 14272-2021
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

羽绒服装检测是一个复杂且重要的过程，主要涉及到羽绒质量和服装质量两个方面。以下是关于羽绒服装检测的一些关键内容：

羽绒质量检测：

含绒量（绒子含量）：这是衡量羽绒服保暖性能的重要指标。国家标准规定，羽绒服的含绒量不得低于百分之五十，以确保其良好的保暖性能。

蓬松度：蓬松度与羽绒服的保暖性能密切相关。不同的含绒量对应不同的蓬松度要求，例如，当鸭绒含绒量为百分之九十时，蓬松度达到十四厘米才算合格。

清洁度：清洁度是反映羽绒服内部清洁程度的重要指标。清洁度大于等于350mm的羽绒服才能被认定为合格产品，否则可能引起各种细菌问题。

耗氧量：羽绒服耗氧指数小于等于十的，则说明不合格。

微生物测试：对羽绒服中的微生物进行检测，以确保产品的卫生安全性。常见的微生物包括嗜温需氧菌和亚硫酸还原的梭状芽孢杆菌等，这些微生物可能会对人体产生不同程度的危害。

服装质量检测：

面料质量：包括服装面辅料的纤维标识、面料外观检验、面料的安全性能及功能性。这些检测确保羽绒服的面料符合相关标准，具有良好的外观和安全性。

工艺质量：涉及服装缝制质量、服装粘合质量、服装熨烫质量等方面。这些检测确保羽绒服的制作工艺精良，无明显的制作缺陷。

外观质量：检查羽绒服是否存在污迹、色差、左右对称等问题，以及洗涤后是否有脱色和沾色等现象。这些检测确保羽绒服的外观美观且符合设计要求。

除了上述检测内容外，羽绒服还需要进行其他相关的测试，如色牢度测试、耐磨性测试等，以确保产品的质量和性能符合相关标准和要求。同时，消费者在购买羽绒服时也可以自行进行一些简单的质量检测，如检查表面线迹是否抛线、断线、漏线，表面是否有污迹，拼缝处是否牢固等。

请注意，羽绒服装检测是一个专业且复杂的过程，需要由具备相关资质和经验的检测机构进行。消费者在购买羽绒服时，应选择正规品牌和生产商，以确保购买到符合标准和要求的高质量产品。