

户外运动服装检测，冲锋衣检测，GB/T 32614-2016

产品名称	户外运动服装检测，冲锋衣检测，GB/T 32614-2016
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

户外运动服装中冲锋衣的检测是一个严谨且重要的过程，旨在确保产品的性能和质量符合标准，从而保障消费者的安全和舒适度。以下是冲锋衣检测的主要方面：

功能性检测：

防风性能：在特定风速（如5m/s）下，对穿着冲锋衣的人员进行静态测试，确保外部不能有透风现象。

防水性能：在特定的水压（如5000mm）下进行静态水压测试，确保冲锋衣的外层不渗水。

透气性能：通过模拟人体运动的环境，在一定的温度和湿度条件下，测试人员穿着冲锋衣进行运动，确保测试人员不感觉潮湿。

保暖性能：通过蓄热试验和穿着试验，检测冲锋衣的保暖性能是否符合标准。

外观检测：

线迹：确保线迹均匀平整，无跑丝、掉针现象。

颜色：颜色需均匀，无色差现象。

印花：印花应清晰立体，不易脱落、褪色。

拉链：拉链应灵活顺畅，不易脱落。

缝线：缝线需整齐，无抽整、拍褶现象。

对称性：衣服两侧需对称，包括袖子、下摆等部位。

材料检测：

冲锋衣的面料应满足防水、透气、耐磨等要求，常见的防水透气面料如Gore-tex、EVENT、SYMP-TEX等。

此外，还可能包括尺寸、风帽、防风、防水、防刮等细节方面的检测，确保冲锋衣的各方面都符合使用需求。

综上所述，冲锋衣的检测是一个全方位的过程，涵盖了功能、外观和材料等多个方面。只有通过严格的检测，才能确保冲锋衣的性能和质量达到标准，为消费者提供安全、舒适的户外运动体验。