

消防员防护服CE认证详细解读，防护服CE认证办理流程

产品名称	消防员防护服CE认证详细解读，防护服CE认证办理流程
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

产品详情

产品详细介绍

现代消防员穿的消防服分为*外面的反射层、中间的防水层、里面的隔热层等几层，消防防化服主体胶布采用经阻燃增粘处理的锦丝绸布，双面涂覆阻燃防化面胶制成，主体胶布遇火只产生炭化，不溶滴，又能保持良好强度。

EN 469-2005 EU standard for protective clothing for firefighters

EN 469-2005 欧盟消防员用防护服标准

EN469:2005适用范围

该欧洲标准规定了在消防操作和相关活动（如救援工作，灾害期间的辅助）穿戴中的防护服的*低性能要求所描述的衣服并不意味着防止有意的化学状语从句：或气体清洁操作。

该欧洲标准涵盖了一般服装设计，所用材料的*低性能水平以及用于确定这些性能水平的测试方法。可以通过使用一件或多件衣服来实现所需的性能水平。

该欧洲标准涵盖化学或易燃液体意外飞溅的情况，但不包括用于其他高风险情况的特殊服装，例如反光防护服。它不包括对头部的保护，手脚或防止其他危害，如化学，生物，放射和电气危害。这些方面可能包含在其他欧洲标准中。

相关参考标准

EN20811 纺织面料—测定对水的渗透力—静水压力的测试(ISO 811:1981)

ISO3175 纺织品—测定尺寸的变化和每氯乙烯的干洗—机械方法

ISO4674:1997 涂层织物与橡胶或塑料—测定扯裂强度

EN 24920 纺织面料—测定面料的表面抗湿(喷淋试验)ISO 4920 : 1981

ISO5077 纺织品—测定在洗水和干燥下的尺寸变化 .

ISO6081 纺织纤维—梭织面料—测定断裂强度和延伸度, (带条法)

ISO 6330:1984 纺织品—对于纺织品的家用洗涤和干燥程序测试

EN340 防护服—般要求

EN366:1993 防护服—防护热和火—测试方法：测定热传递与火焰接触

EN 368 防护服—对流质化学物的防护—测试方法：对流质渗透物料的阻力。

EN 532 防护服—防护热和火—测试方法是限制火的蔓延

EN31092 纺织口—物理效应—在稳定情况下测试对热和水蒸汽的阻力 (出汗防护具的测试)