

防火服材质检测，防火服第三方检测机构

产品名称	防火服材质检测，防火服第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

防火服是消防员及高温作业人员近火作业时穿着的防护服装，用来对其上下躯干、头部、手部和脚部进行隔热防护，包括防火上衣、防火裤、防火头套、防火手套以及防火脚套。

防火服检测项目

隔热性能、物理性能检测、拉伸强度检测、防火等级检测等。

防火服检测标准

- 1、ISO 9151-2016 隔热及防火服. 暴露在火焰中的热传递测定
- 2、ASTM F1939-2015 采用连续加热法的防火服材料防热辐射的标准试验方法
- 3、ISO 12127-1-2015 隔热及防火服. 防护服或组成材料接触传热的测定. 第1部分: 利用加热汽缸产生接触热
- 4、GOST ISO 11612-2014 职业安全标准体系. 隔热及防火服. 总则和性能要求
- 5、KS K ISO 17492-2012 隔热和防火服. 暴露于火和辐射热时防护服的热传递的测定

- 6、ANSI/NFPA 2113-2011 工业人员阻暴燃用防火服的选择,防护,使用和护理标准
- 7、ASTM F1930-2011 用人体模型评估防火服对模拟急骤燃烧的防御能力的标准试验方法
- 8、BS EN 1486-2007 消防人员防护服.特制防火专用反射服的检验方法和要求
- 9、DIN EN 1486-2008 消防人员用防护衣服.专门防火用反射服的试验方法和要求
- 10、ASTM F1449-2008 工业用防火服、防热服和防电弧服维护与使用指南

防火服检测范围

芳纶防火服、铝箔防火服、森林防火服、消防防火服、重型防火服、石棉防火服等。

防火服检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关防火服检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答，可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。