

消防员隔热防护服GA 634-2015全项检测

产品名称	消防员隔热防护服GA 634-2015全项检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

GA 634—2015消防员隔热防护服

范围

本标准规定了消防员隔热防护服的术语和定义、型号与规格、设计要求、性能要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于消防员在靠近火焰或强热辐射区域进行灭火救援时穿着的隔热防护服。

本标准不适用于消防员在灭火救援时进入火焰区或与火焰有接触时,以及处置危险化学品物品作业时穿着的防护服。

6性能要求

6.1面料外层性能

6.1.1阻燃性能

损毁长度不应大于100 mm,续燃时间不应大于2s,且不应有熔融、滴落现象。

6.1.2断裂强力

经、纬向干态断裂强力不应小于650 N。

6.1.3撕破强力

经、纬向撕破强力不应小于100 N。

6.1.4剥离强力

如复合层能够与基材分离，则经、纬向剥离强力不应小于9 N/30 mm.

6.1.5热稳定性能

经热稳定性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率不应大于10%，且不应有变色、脱层、炭化、熔融和滴落现象。

6.1.6耐静水压性能

耐静水压不应小于17 kPa。

6.1.7耐弯折性能

经耐弯折性能试验后，不应出现复合层材料或纤维脱层、脱落现象，且经、纬向断裂强力不应小于500 N。

6.1.8抗辐射热渗透性能

内表面温升达到24 的时间不应小于60 s。

6.2面料隔热层性能

6.2.1阻燃性能

损毁长度不应大于100 mm，续燃时间不应大于2s，且不应有熔融、滴落现象。

6.2.2热稳定性能

经、纬向尺寸变化率不应大于10%，且不应有变色、炭化、熔融和滴落现象。

6.3材面料舒适层性能

6.3.1阻燃性能

6.3.2断裂强力

经、纬向干态断裂强力不应小于300 N。6.4隔热头罩性能

6.4.1耐高温性能

经耐高温性能试验后,隔热头罩不应有炭化、熔融和滴落现象，视窗不应有明显变形或损坏的现象。6.4.2
视野

左、右水平视野应不小于105°，上视野应不小于7°，下视野应不小于45%。

6.4.3视窗透光率

无色透明视窗透光率不应小于85%.浅色透明视窗透光率不应小于18%。

6.5隔热手套性能

6.5.1面料性能

当隔热手套与隔热上衣采用的不是同一种面料或组合时，应符合6.1、6.2、6.3的要求。

6.5.2隔热手套灵巧性能

隔热手套灵巧性能不应低于GA 7-2004规定的3级要求。

6.6隔热脚盖性能

当隔热脚盖与隔热上衣采用的不是同一种面料或组合时，应符合6.1、6.2、6.3的要求。

6.7硬质附件耐高温性能

经耐高温性能试验后，硬质附件应保持其原有的功能。