

消防员化学防护服装XF 770-2008检测机构

产品名称	消防员化学防护服装XF 770-2008检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
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

XF 770-2008消防员化学防护服装

本标准参考国外技术先进国家有关消防员化学防护服装标准的相关内容,结合我国消防队伍的实际使用状况以及我国现有的技术水平和生产能力而制定。为满足消防员在处置化学事件中对个人防护服装的化学防护需求,根据国内实际使用的情况及国外先进国家的理念,本标准规定了消防员化学防护服装在设计、性能等方面的最低标准要求,并规定了消防员化学防护服装的分级:一级和二级。国内原有两种不同结构的消防员化学防护服装,一种是全密封,正压式消防空气呼吸器是内置式,与外界空气隔绝;第二种是简易式,正压式消防空气呼吸器是外置式。由于这两种化学防护服装已在消防部队中普及使用,为便于部队管理,在本标准中对消防员化学防护服装的分级作了对应规定。

7 试验方法

7.1 化学防护服装气密性试验

气密性试验方法按附录A进行,其结果应符合6.1.1的要求。

7.2 化学防护服装抗水渗漏性试验

抗水渗漏性试验方法按附录B进行,其结果应符合6.1.2的要求。

7.3 贴条的黏附强度试验

贴条的黏附强度试验方法按GB/T 532—1997进行,其结果应符合6.1.3的要求。

7.4 超压排气阀气密性试验

超压排气阀气密性试验方法按附录C进行,其结果应符合6.1.4.1的要求。

7.5超压排气阀通气阻力试验

超压排气阀通气阻力试验方法按附录D进行,其结果应符合6.1.4.2的要求。

7.6通风系统分配阀定量供气量试验

通风系统分配阀定量供气量试验方法按附录E进行,其结果应符合6.1.5.1的要求。

7.7通风系统分配阀手控最大供气量试验

通风系统分配阀手控最大供气量试验方法按附录E进行,其结果应符合6.1.5.2的要求。

7.8拉伸强度试验

拉伸强度试验方法按HG/T 2580—1994进行,其结果应符合6.2.1的要求。

7.9撕裂强力试验

撕裂强力试验方法按 HG/T 2581—1994中梯形法进行,其结果应符合6.2.2的要求。

7.10耐热老化性能试验

耐热老化性能试验方法按HG/T 3049—1999进行,其结果应符合6.2.3,6.3,6.4的要求。