

欧盟标准 EN 469 安全服饰, 个人防护服测试

产品名称	欧盟标准 EN 469 安全服饰, 个人防护服测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

Test item 测试名称: Firefighters protective clothing 消防员防护服

Refer products 涉及产品 : 安全服饰, 个人防护服

Test info 测试内容 :

PROPERTY	TEST METHOD	REQUIREMENT
6.1 Flame spread (test flame to outer fabric)	EN ISO 15025, Procedure A	EN 533 No flame No hole No flame Mean a Afterglow
6.1 Flame spread (test flame to innermost lining)	EN ISO 15025 Procedure A	EN 533 No flame No hole No flame Mean a Afterglow

6.2 Heat transfer – Flame	EN 367	HTI24 HTI24- (based
6.3 Heat transfer – Radiation	EN ISO 6942 Method B at 40kW/m	RHTI2 RHTI2 (based
6.4 Residual strength	EN ISO 6942 Method A at 10kW/m	Tensile
6.5 Heat resistance	ISO 17493 at 180 ° C	Material
6.6 Tensile strength (outer material)	EN ISO 13934-1	450
6.6 Tensile strength (seamed outer)	EN ISO 13935-2	225
6.7 Tear strength (outer material)	EN ISO 13937-2	25N
6.8 Surface wetting	EN 24920	Spray r
6.9 Dimensional change	ISO 5077	Max ±
6.10 Resistance to penetration by liquid chemicals	EN ISO 6530 1. 40% NaOH 2. 36% HCl 3. 30% H2SO4 4. 100% o-xylene	No per
6.11 Resistance to water penetration (moisture barrier)	EN 20811	Level 1 Level 2
6.11 Resistance to water penetration (seamed specimen)	EN 20811	Level 1 Level 2
6.12 Water vapour resistance	EN 31092	Level 1 Level 2

标准规定基本的安全要求如下：

火的蔓延

传热（火焰）

热传递（辐射）

当暴露于辐射热时物料的剩余强度。

热阻

拉力强度

撕扯强度

表面湿度

尺寸变化

流质化学物质的渗透性

Lead time 测试周期: 常规 regular service 8 weeks working days

Sample size 送样规格: 6 samples(set of clothing) and 4 m material(with all layers)

Others 其他信息:

Sample Report 报告样本 :