

泰州海陵区纺织品燃烧性能检测 防护服装阻燃等级检测

产品名称	泰州海陵区纺织品燃烧性能检测 防护服装阻燃等级检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

GB8965.2-2009防护服装 阻燃防护 第2部分：焊接服

GB8965.2-2009防护服装 阻燃防护 第2部分：焊接服，英文名：Protective clothing - Flame-retardant protection - Part 2: Protective clothing for welders，本标准规定了焊接及相关作业场所用防护服装的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装及储存。GB8965.2-2009防护服装 阻燃防护 第2部分：焊接服规范标准适用于焊接及相关作业场所,可能遭受熔融金属飞溅及其热伤害的作业人员用焊工服。

注：GB8965.2-2009防护服装 阻燃防护 第2部分：焊接服规范替代GB15701-1995焊接防护服，于2009-04-01由中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会发布，并于2009-12-01开始实施执行

GB8965.2-2009防护服装 阻燃防护

第2部分：焊接服规范与GB15701-1995焊接防护服相比，主要技术指标的修改和增加部分在于：

- 1、增加术语和定义(见第3章);
- 2、根据作业场所将防护服进行分级,并按不同级别给出不同的技术要求(见第4章);
- 3、结构设计中增加了提高安全性能的要求(见5.3.1);
- 4、技术要求中增加了对防护服面料撕裂强力、透湿量、热稳定性、热防护性、甲醛含量及pH值的要求(见5.5.1);
- 5、增加了对防护服附件的要求(见5.5.2);
- 6、对检验规则进行了修改和补充(见第7章);

7、取消了原标准中作为补充件的附录A。

引用标准：

下列文件中的条款通过GB8965的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注明日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的新版本。凡是不注日期的引用文件,其新版本适用于本部分。

GB/T2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法)

GB/T3291 纺织 纺织材料性能和试验术语

GB/T3917.3 纺织品 织物撕破性能 第3部分:梯形试样撕破强力的测定

GB/T3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定条样法

GB/T5455 纺织品 阻燃性能测试 垂直法

GB/T7573 纺织品 水萃取液pH值的测定

GB8965.1 防护服装 阻燃防护 第1部分:阻燃服

GB/T12704-1991 织物透湿量测定方法 透湿杯法

GB/T13640 劳动防护服号型

GB/T17596-1998 纺织品 织物燃烧试验前的商业洗涤程序

GB/T17599 防护服用织物防热性能抗熔融金属滴冲击性能的测定

GB/T20097 防护服 一般要求

FZ/T81007 单、夹服装

QB/T2710 皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定