

# 酸碱类化学品防护服检测

产品名称	酸碱类化学品防护服检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

## 产品详情

GB 24540-2009防护服装酸碱类化学品防护服SCI-TECH INNOVATION1范围本标准规定了酸碱类化学品防护服的分级、技术要求、测试方法、检验规则及标识等。本标准适用于工业作业场所作业人员使用的防护液态酸碱类化学品的防护服。本标准不适用于消防、应急救援等作业场所使用的酸碱类化学品防护服。本标准不适用于针对氢氟酸、氨水、有机酸碱的防护服。注：本标准涉及的产品防护对象为液态酸碱类化学品，但本标准无法涵盖对所有液态酸碱类化学品的防护，使用者应根据作业现场的实际情况，结合生产商提供的防护性能数据、并参考相关选择和配备标准选用合适的防护装备。SCI-TECH INNOVATION2规范性引用文件下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，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标准，然而，鼓励根据本标准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，其新版本适用于本标准。GB/T 2912.1-1998 纺织品 甲醛的测定第1部分：游离水解的甲醛（水萃取法）（eqv ISO 14184 1：1997）GB/T 3917.3-1997 纺织品 织物撕破性能 第3部分：梯形试样撕破强力的测定（eqv ISO 9073-4：1984）GB/T 3920-2008纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度（ISO 105-X12：2001，MOD）GB/T 3923.1-1997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（neq ISO 13934-1：1994）GB/T 4288-2008家用和类似用途电动洗衣机GB/T 7573-2002 纺织品 水萃取液pH值的测定（ISO 3071：1980，MOD）GB/T 12586-2003 橡胶或塑料涂覆织物耐屈挠破坏性的测定（ISO 7854：1995，IDT）GB/T 12903个体防护装备术语GB/T 13640劳动防护服号型GB/T 20655-2006防护服装 机械性能抗刺穿性的测定（ISO 13996：1999，IDT）AQ 6102-2007耐酸（碱）手套HG/T 2580-1994 橡胶或塑料涂覆织物拉伸强度和扯断伸长率的测定（eqv ISO 1421：1977）

3术语和定义GB/T 12903确立的以及下列术语和定义适用于本标准。3.1指示服absorbent coverall由吸水材料制成，用于显示试剂透过防护服程度的服装。3.2标准指示液standard test liquid用于标识防护服被穿透部位的液体。注：由湿润剂和染色剂溶解于水制成。