

防护服指防御物理尺寸、外观、结构、面料检测、质量检测、重金属铅 镉检测服务

产品名称	防护服指防御物理尺寸、外观、结构、面料检测、质量检测、重金属铅 镉检测服务
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:BF15 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

防护服指防御物理尺寸、外观、结构、面料检测、质量检测、重金属铅 镉检测服务 防护服检测哪里能做？防护服检测项目和标准有哪些？防护服色牢度检测如何收费？防护服检测多久出报告？材料检测实验室可提供各类防护服检测服务，项目包括重金属检测，面料检测、防护等级检测，色牢度，断裂伸长率，燃烧性能检测等。作为第三方检测中心，检测设备齐全，数据科学可靠，5-10个工作日便可出具国家认可的防护服检测报告。

防护服指防御物理、化学和生物等外界因素伤害，保护人体的工作服。

防护服种类包括消防防护服、工业用防护服、医疗款防护服、军用防护服和特殊人群使用防护服。防护服主要应用于消防、jungong、船舶、石油、化工、喷漆、清洗消毒、实验室等行业与部门。

防护服的结构，具有抗渗透功能，透气性好，强力高，高耐静水压的特点，主要应用于工业、电子、医疗、防化、防细菌感染等环境下的使用

除满足高强度高耐磨等穿用要求之外，常因防护目的、防护原理不同而有差异，从棉、毛、丝、铅等天然材料，橡胶、塑料、树脂、合纤等合成材料，到当代新材料及复合材料等，如：抗冲击的对位芳族聚酰胺及高强度高模量聚乙烯纤维制品，拒油的含氟化合物，抗辐射的聚酰亚胺纤维，抗静电集聚的腈纶络合铜纤维，抗菌纤维及经相关防臭整理的织物。

防护服检测范围有哪些？

医护人员防护服、森林防火服、阻燃服、焊接服、防酸碱防护服、静电防护服、孕妇防护服、劳保防护服、核防护服、灭火防护服、特种防护服、消防防护服、铅防护服、一次性防护服等。

防护服检测项目有哪些？

尺寸、外观、结构、面料检测、质量检测、重金属：铅/镉、性能检测、防护等级检测、老化检测、防尘检测、甲醛、PH、微生物检测、过滤效率、气密性检测、防火等级检测、燃烧性能检测、抗穿刺性能检测、断裂伸长率、撕裂性能检测、安全性检测、使用寿命评估检测、色牢度检测（耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度、耐水色牢度、耐洗色牢度、耐皂洗色牢度、耐干洗色牢度）等。

防护服检测标准是什么？

GB 19082-2009 医用一次性防护服技术要求

GB/T 38300-2019 防护服装 冷环境防护服

GB/T 29511-2013 防护服装 固体颗粒物化学防护服

GB/T 28895-2012 防护服装.抗油易去污防静电防护服

GB/T 28408-2012 防护服装.防虫防护服

GB 24540-2009 防护服装.酸碱类化学品防护服

GB 24539-2009 防护服装.化学防护服通用技术要求

GB/T 24536-2009 防护服装 化学防护服的选择、使用和维护

GB 19082-2009 医用一次性防护服技术要求

GB/T 23463-2009 防护服装.微波辐射防护服

GB/T 13640-2008 劳动防护服号型

GB/T 13459-2008 劳动防护服.防寒保暖要求

GB 12014-2019 防静电工作服

GB/T 24249-2009 防静电洁净织物

GB 8965.1-2020 防护服装 阻燃防护 第1部分：阻燃服

GB 8965.2-2009 防护服装 阻燃防护 第2部分：焊接服

GB 20653-2020 职业用高可视性警示服

GB/T 33536-2017 防护服装 森林防火服