

手术衣刺破强力试验、手术衣干态落絮检查

产品名称	手术衣刺破强力试验、手术衣干态落絮检查
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

用防护服符合标GB19082-2003《用一次性防护服技术要求》，由高密度聚经闪蒸法，在高温高压下形成微细的长丝，用防护服经加工后热压而成的无纺布。其结构致密，不透水却允许水蒸气透过。B级大量喷溅型防化服 1.一般要求：需要与及化学防护靴、手套配合使用。 2.主要应用：高等级的呼吸危害和较低等级的皮肤危害同时存在时。在已知对皮肤无影响或不能渗透，仅对呼吸系统造成威胁时配备。 B级防护服，要求呼吸防护等级达到A级，而皮肤防护等级相对**A级，能够防止液态物质的渗透，但不能防止有害蒸气或气体的渗透。该类防护服，主要侧重于液态有毒物质防护，而非气态有毒物质。防护服检测需要时间主要看测试的标准与项目，有些需要带血液渗透、微生物指数、穿透之类的测试的，大概在15个工作日左右。但是现在从事这个行业企业越来越多，检测机构每天都会收到大量货物，所以正常情况下都需要20个工作日左右才会出结果。不过如果企业比较着急，也可以加钱进行处理，一般10个工作日就可以得到结果。如果是测试渗水透水性能的话，那就简单了，在杭美检测的周期只需3个工作日，还可以做处理。

防护服是指医务人员(、护士、公共卫生人员、清洁人员等)及进入特定卫生区域的人群(如患者、探视人员、进入感染区域的人员等)所使用的防护性服装。其作用是隔离病菌、有害*细粉尘、酸碱性溶液、电磁辐射等，保证人员的安全和保持环境清洁。 1) 对一次性防护服的测试项目比较全面，对阻燃性能、皮肤性和环氧乙烷残留量做出规定。 2) 在一次性防护服的舒适性方面，GB 19082—2009 规定防护服材料的透湿量应不**2500 g/(m²·d)，按人体表面每蒸发1g水分带走热量约243J计算，蒸发水分2500g可带走6075.00J热量，远**NFPA 1999: 2008 的要求。 3)与美国及欧盟标准比较，GB 对防护服关键部位静水压的要求为不**1.67 kPa，且只测试防护服关键部位材料的断裂强力，没有对胀破强力、接缝强力、刺破强力做出规定。