

手术抗穿刺性能检测、手术衣Level 3等级测试

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 手术抗穿刺性能检测、手术衣Level 3等级测试 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | 600.00/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

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 $\leq 2500 \text{ g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$ ，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 \leq 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 $\leq 1.67 \text{ kPa}$ ，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。防护服检测项目性能检测，防护等级检测，微生物检测，气密性检测，防火等级检测，安全性检测，使用寿命评估检测，老化检测，防尘检测，面料检测，质量检测，出厂检测，色牢度检测，燃烧性能检测，抗穿刺性能检测，撕裂性能检测等。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。防护服卸装注意事项：1、在防护服尚有足够的空气时离开工作现场或“热区”，使安全地清除污染，及时脱去防护服。2、如果防护服接触了有毒化学品，要先适当地去毒，然后脱去防护服。3、按穿上防护服的相反顺序脱去防护服，勿接触防护服上可能沾有化学品的地方。4、如果有可能，对防护服进行全面去毒，清洗，检视及气压检测，以备再用。5、如果不能对防护服进行去毒时，应当用安全的方法将防护服抛弃。

EN13795检测根据不同国家要求，大致可以分为：（YY/T0506-2005）、美标（ANSI/AAMI PB70）、欧标（EN/ISO）一次性隔离衣：一次性隔离衣通常由无纺布材料制成，或与具有好防渗透性能的材料如塑料薄膜结合制成。通过各种无纺布纤维接合技术的使用而不是编织和针织材料的几何联锁使其具有完整性和韧性。隔离衣应能遮住躯干和全部的衣服，以构成微生物和其他物质传播的物理屏障。应具有防渗透性、 \leq 性和防撕裂性能[2]。目前国内没有专门的标准，仅在《隔离技术规范》中有关于隔离衣的穿脱的简要介绍（隔离衣应后开口，能遮盖住全部衣服和外露的皮肤），但是没有关于规格及材质等相关指标。隔离衣可以是重复使用的，也可以是一次性的，不带帽子。从《隔离技术规范》中隔离衣定义来看，没有防渗透方面的要求，隔离衣可以是 \leq 的也可是不 \leq 的。