

防护服气密性检查、手术单表面抗湿性检测

产品名称	防护服气密性检查、手术单表面抗湿性检测
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

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）具体检测标准（欧标）：1.阻隔性：1）Resistance to microbial penetration-dry 2）Resistance to microbial penetration-wet 3）Resistance to liquid penetration 2.微生物传递：4）Cleanliness-Microbial 5）Cleanliness-Particulate 6）Linting 3.强度：7）Bursting strength-dry 8）Bursting strength-wet 9）Tensile strength-Dry 10）Tensile strength-wet

欧洲标准中规定化学防护服必须符合欧标对个人防护用品（PPE）中高危害性防护，及“ ”类要求，并定义6种不同类别的防护服，通过面料性能测试和成品综合性能现场实际测试后，得出下列几项分类：欧标防护服类型 描述1类（type 1）EN943-1，EN943-2 气密性防护服2类（type 2）EN942-1 非气密性防护服3类（type 3）EN14605 液体致密性防护服4类（type 4）EN14605 喷雾致密性防护服5类（type 5）EN ISO 13982-1:2014 防固态颗粒物防护服6类（type 6）EN13034 防轻度化学液体飞溅

防护服一次性隔离衣：用于医务人员在接触避免受到血液、体液、和其他感染性物质污染，或用于保护患者避免感染的防护用品。隔离衣是既防止医护人员被感染或污染又防止病人被感染，属双向隔离。一次性防护服：医务人员在接触甲类或按甲类病管理的病患者时所穿的一次性防护用品。防护服是防止医护人员被感染，属单项隔离。一次性手术衣：手术衣在手术过程中起双向防护作用。首先，手术衣在患者与医务人员之间建立一道屏障，手术过程中降低医务人员接触患者血液或其他体液等潜在感染源的概率；其次，手术衣可以阻断定植 / 黏附在医务人员皮肤或衣服表面的各种传播给手术患者，有效避免多重耐药菌如耐甲氧西林金葡萄球菌（MRSA）、耐万古肠球菌（VRE）等的交叉感染。因此，手术衣的屏障功能被视为手术过程中降低感染风险的关键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。ANSI/AAMI PB70:2012 各级别的阻隔性能要求，分为四个级别：级别1为低风险 AATCC 42（冲击渗水性能）级别2为低风险 AATCC 42（冲击渗水性能）AATCC 127（耐静水压测试）级别3为中风险 AATCC 42（冲击渗水性能）AATCC 127（耐静水压测试）级别4为高风险