

绍兴手术单EN ISO 13938-1-2019胀破强度检测

产品名称	绍兴手术单EN ISO 13938-1-2019胀破强度检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
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	18662582269 18662582269

产品详情

、防水性能的测试标准 在目前，国内外织物防水性能的标准主要有以下几种：中国国家标准：| GB/T 4745-1997《纺织织物表面抗湿性测定 沾水试验》| GB/T 4744-1997《纺织织物抗渗水性测定 静水压试验》| GB/T 14577-1997《纺织拒水性测定 邦迪斯门淋雨法》 中国行业标准：| FZ/T01004-1991《涂层织物抗渗水性试验方法(静水压试验)》 国际标准：| ISO 4920:1981《纺织织物表面抗湿性测定 喷淋试验》| ISO 811:1981《纺织织物抗渗水性测定 静水压试验》| ISO 1420:1987《橡胶和塑料涂层织物抗渗水性测定 静水压试验》 日本标准：| JIS L-1092《纺织品抗水性静水压实验 A》 美国纺织化学家和染色家协会标准：| AATCC21-83《拒水性静态法吸水测试》| AATCC76-83《拒水性 动态法吸水测试》| AATCC-22:1996《纺织织物防水性试验：喷淋试验》| AATCC22-2001《防水性：(沾水、淋水试验)》| AATCC35-2000《防水性：防止雨水测试》| AATCC42-2000《防水性：渗透作用测试》| AATCC127-2003《织物防水性 静水压》 美国标准：| ASTM D751-95《涂层织物 抗水性测定》| ASTM D3393《涂层织物防水性标准说明》 德国标准：| DIN 53888《织物拒水性测定 邦迪斯门淋雨法》| EN 20811-1992《纺织纤维-耐水渗透性的测定.静水压试验》| EN 24920-1992《纺织品.织物耐表面浸湿性的测定(喷雾试验)》