

# 广州防护服拉伸强度检测 EN14126标准检测

产品名称	广州防护服拉伸强度检测 EN14126标准检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定）部门
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

防护服拉伸强度检测 EN14126标准检测

防护服 防传病毒防护服 的性能 要求和试验方法 EN 14126-2003

目前国内医用防护服主要使用的是GB19082《医用一次性防护服技术要求》，国外医用防护服检测标准：医用防护服相关标准、法规及文件：《医用防护服产品注册技术审查指导原则》GB19082-2009医用一次性防护服技术要求YY/T1499-2016医用防护服的液体阻隔性能和分级GB15979-2002一次性使用卫生用品卫生标准GB/T3923.1-2013纺织品织物拉伸性能第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定条样法GB/T4744-2012纺织品防水性能的检测和评价静水压法(eavS0811:1981)GB/T4745-2012纺织品防水性能的检测和评价沾水法(egv|SO4920:2012)GB/T5455-2014纺织品燃烧性能垂直方向损毁长度阴燃和续燃时间的测定GB/T5549-2010表面活性剂用拉起液膜法测定表面张力GB/T12703.1-2008纺织品静电性能的评定第1部分:静电压半衰期GB/T12704.1-2009纺织品织物透湿性试验方法第1部分:吸湿法GB/T12704.2-2009纺织品织物透湿性试验方法第2部分:蒸发法GB15980-2009一次性使用医疗用品卫生标准GB18278.1-2015医疗保健产品灭菌确认和常规控制要求工业湿热灭GB182791GB/T182792-2015医疗器械环氧乙烷灭菌确认和常规控制GB18280.1-2015GB182802-2015医疗保健产品灭菌确认和常规控制要求辐射灭菌GB/T168861-2011医疗器械生物学评价第1部分,评价与试验GB/T16886.7-2015医疗器械生物学评价第7部分:环氧乙烷灭菌残留量GB/T16886.10-2005医疗器械生物学评价第10部分:刺激与迟发型超敏反应试验GB/T19633.1.GB/T19633.2-2015终灭菌医疗器械的包装GB/T14233.1-2008医用输血、输液、注射器具检测方法第1部分:化学分析方法GB/T14233.2-2005医用输血, 输液, 注射器具检测方法第2部分:生物试验方法