

# 国标 GB 19082 医用一次性防护服技术要求测试

产品名称	国标 GB 19082 医用一次性防护服技术要求测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

项目	样品数量	依据的标准（方法）名称
外观	5套	<a href="#">《医用一次性防护服技术要求》GB 1908210个工</a>
结构		
号型规格		
抗渗水性		
透湿量		
抗合成血液穿透性		
表面抗湿性		
断裂强力		
断裂伸长率		
过滤效率		
阻燃性能		
抗静电性		
静电衰减性能		

皮肤刺激性	
微生物指标	
标识	

1、屏蔽性防止细菌穿透防护服的能力是医用防护服性能优劣的关键，在实验中以拒水性来间接表示其屏蔽性能。采用GB/T4744-1997《纺织织物抗渗水性测定静水压测定》，一般优异的防护服其透湿量应不小于2500g/m<sup>2</sup>d，用静水压测定在静水压17cmH<sub>2</sub>O时，防化服的沾水等级一般高于GB3，部分产品还要求抗酒精性标准为IST80.6-95应达到10级。2、血液穿透性能防护服应具备良好的血液阻隔性能，不得渗漏。做血液穿透试验，使用表面张力为(42~60)\*10<sup>-5</sup>N/cm的合成血液(TWEEN-80)最小样品尺寸75mm x 75mm，最少测试3件防护服，将60ml合成血液引入测量池，停留5min，以13.8 x 10<sup>3</sup>pa (2psi)的压力持续加压1min，5min后观察表面渗透。符合具有良好的血液阻隔性能，不渗漏，同时有良好的生物性能，即满足GB19082-2009《医用一次性防护服技术要求》，对皮肤无过敏、致敏、经口毒等可依据GB/T16886-2000《医疗器械生物学评价检测》。3、舒适性指穿着者的舒适程度，用柔软度和宽松防水吸潮来表示。

Photo for reference 涉及图片:

Sample report 样本报告 :