

# 南昌隔离服质量检测 防护服透湿量检测

产品名称	南昌隔离服质量检测 防护服透湿量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

### 隔离衣GB19082-2009测试流程和测试项目

隔离服，又称洁净工作服，洁净工装，净化服，无尘衣，无菌服，防静电工装，无尘工作服，隔工作服，防护服等。除了衣服本身不能成为散发尘源以外，还兼有防止人体散发尘埃的效果，同时作为无菌服，在材料和设计上应具备安全保护性、舒适性、作业方便性、审美性等基本性能，广泛应用于电子、制药、食品、生物工程、光学、航天、航空、彩管、半导体、精密机械、塑胶、喷漆、医院、环保等行业洁净车间，有多种颜色和规格适用于不同的防静电或洁净环境。

隔离衣对于近两年全世界人民来说都不陌生，是接触传染病人时所穿的外衣，用以预防传染病的传播。隔离衣在销售前需要提供第三方检测机构出具的检测报告，需要按照GB19082-2009检测标准进行抗渗水性、透湿量、抗合成血液穿透性、表面抗湿性、断裂强力、阻燃性能、抗静电性等检测合格后出具检测报告。

- 1、 项目申请--向第三方检测机构监管递交办理质检报告申请。
- 2、 资料准备--根据GB19082-2009要求，企业准备好相关的认证文件。
- 3、 产品测试--企业将待测样品寄到检测实验室进行测试。
- 4、 编制报告--认证工程师根据合格的检测数据，编写报告。
- 5、 递交审核--工程师将完整的报告进行审核。
- 6、 签发证书--报告审核无误后，颁发质检报告。

### 隔离衣GB19082-2009测试

隔离衣GB19082-2009检测报告测试项目：

- 1、外观（GB 19082-2009第5.1条款）（过程检验、成品检验进行抽样检测）
- 2、号型规格（GB 19082-2009第5.3条款）控制不当易导致成品穿戴不便甚至不可用
- 3、抗渗水性（GB 19082-2009第5.4.1条款）控制不当易导致成品渗液、渗血，对医护人员造成感染风险
- 4、透湿量（GB 19082-2009第5.4.2条款）控制不当易导致成品渗液、渗血，对医护人员造成感染风险
- 5、抗合成血液穿透性（GB 19082-2009第5.4.3条款）控制不当易导致成品渗液、渗血，对医护人员带来感染风险
- 6、表面抗湿性（GB 19082-2009第5.4.4条款）控制不当可致稍碰液体就会引起防护服被沾湿
- 7、断裂强力（GB 19082-2009第5.5条款）控制不当易引起防护服穿脱时破损
- 8、断裂伸长率（GB 19082-2009第5.6条款）控制不当易引起防护服穿脱时撕裂
- 9、过滤效率（GB 19082-2009第5.7条款）控制不当易导致成品气溶胶渗透，对医护人员造成感染风险
- 10、阻燃性能（GB 19082-2009第5.8条款）控制不当，特殊环境中万一碰到明火会发生燃烧伤及医护人员
- 11、抗静电性能（GB 19082-2009第5.9条款）
- 12、静电衰减性能（GB 19082-2009第5.10条款）
- 13、无菌（标志为“灭菌”或“无菌”字样或图示的防护服，按照GB/T 14233.2-2005试验）控制不当易致菌落数超标，对医护人员和患者造成感染
- 14、环氧乙烷残留量（GB 19082-2009第5.13条款）