

常州市医用一次性防护服抗静电性检测

产品名称	常州市医用一次性防护服抗静电性检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
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 17312626973

产品详情

GB 19082—2009医用一次性防护服技术要求

1范围

本标准规定了医用一次性防护服的要求、试验方法、标志、使用说明,包装和贮存等内容。

本标准适用于为医务人员在工作时接触具有潜在感染性的患者血液、体液、分泌物、空气中的颗粒物等提供阻隔、防护作用的医用一次性防护服(以下简称防护服)。

4.4.4表面抗湿性

防护服外侧面沾水等级应不低于3级的要求。

4.5：断裂强力

防护服关键部位材料的断裂强力应不小于45 N。

4.6断裂伸长率

防护服关键部位材料的断裂伸长率应不小于15%。

4.7过滤效率

防护服关键部位材料及接缝处对非油性颗粒的过滤效率应不小于70%。

4.8阻燃性能

具有阻燃性能的防护服应符合下列要求:a)损毁长度不大于200 mm;

b)续燃时间不超过15 s;c)阴燃时间不超过10 s.

4.9抗静电性

防护服的带电量应不大于0.6 pC/件。

4.10静电衰减性能

防护服材料静电衰减时间不超过0.5 s。

4.11皮肤刺激性

原发性刺激记分应不超过1.4.12微生物指标

4.12.1防护服应符合GB 15979—2002中微生物指标的要求,见表4。

4.12.2包装上标志有“灭菌”或“无菌”字样或图示的防护服应无菌。

5.10静电衰减性能

5.10.1 测试环境

样品测试前,在相对湿度为50%±3%,温度为23 ±1 环境下放置24 h。测试也在这一条件下进行。

5.10.2取样

在防护服关键部位各取一块规格为89 mm × (152±6)mm的样品。取样过程中应注意戴好乳胶或棉织手套,防止样品表面的污染。

5.10.3测试

按照IST 40.2(01)的方法,将测试样材安装在至少可产生正负5 000 V电压的静电衰减测量仪上,然后给材料加上5 000 V的电压,接着测量电荷衰减时间,5个测试样材的衰减时间均应符合4.10的要求。