

医用检查手套检测报告怎么办理？

产品名称	医用检查手套检测报告怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

医用检查手套检测报告怎么办理？

防护手套是用以保护手部不受伤害的用具。在医疗方面主要是用于医疗检查隔离防护之用。主要有医用检查手套、无菌医用手套、医用X射线防护手套等。

防护手套的种类繁多，医用防护手套有检查手套、无菌医用手套、医用X射线防护手套等。

医用橡胶手套标准

GB 一次性使用灭菌橡胶外科手套

GB 一次性使用医用橡胶检查手套

GB 一次性使用聚氯乙烯医用检查手套

GB 医用手套表面残余粉末、水抽提蛋白质限量

1. 检查手套

管理类别：类医疗器械，分类名称：一般医疗用品

1) 背景与结构

属医用高分子材料及制品，现有的检查手套一般是由聚乙烯（PE）制成，PE是乙烯经聚合制得的一种热塑性树脂。PE无臭、无毒，手感似蜡，具有优良的耐低温性能（使用温度可达-100~-70），化学稳定性好，能耐大多数酸碱的侵蚀（不耐具有氧化性质的酸）。常温下不溶于一般溶剂，吸水性小，电绝缘性优良。但由于此类手套没有弹性，佩戴时多为松弛状态，对病人检查时，触摸感觉不好，不容易摸出病人身体上的肿块，细小的更不易摸到，而且使用时手套也容易因进气影响触摸感觉，。

已研制出新型的医用检查手套，主体由乙烯-乙酸乙烯共聚物（EVA）制成，手套主体内增加一层EVA放大膜，可放大触摸感觉，使平时徒手触摸不易察觉的肿块、结节能明显的触摸到。其手套主体和EVA放大膜的中间部位设置了多个透气孔，使进入手套的气体能排出，不影响触摸感觉。EVA放大膜位于手套主体内，且尺寸和整个手套主体契合，厚度在0.01~0.08mm之间，EVA放大膜表面涂有一层纳米液体，形成纳米液体膜，厚度为4~9微米。手套形状分有连指手套型和五指手套型，透气孔一般为3~5个，直径为3~8mm。