

医用检查手套质检报告需要检测什么项目？

产品名称	医用检查手套质检报告需要检测什么项目？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

医用检查手套质检报告需要检测什么项目？

现研制出的新型X射线防护手套，包括手套本体，是由柔性材料制成的防护胶层，防护胶层内设有可阻挡X射线的重金属粉层，并且金属粉层是为金属粉粘附固定于防护胶层内形成的重金属粉层，在防护胶层内侧设有纺织纤维层，提高了操作者使用时的舒适性。其结构简单、实用、方便、防护性能好，在手指能够灵活操作的同时也可有效地防止临床上X射线透视和介入手术治疗时对操作者手部的辐射危害。

一次性使用聚乙烯医用检查手套检验标准是什么%title插图%num

GB

本标准规定了非灭菌或灭菌包装的作为医用检查和诊断过程中防止病人和使用之间交叉感染的聚氯乙烯手套要求或治疗病患时为防止交叉感染而使用的聚氯乙烯手套要求,也包括用于处理污染性

医疗材料的聚乙烯手套。本标准规定了一次性使用聚氯乙烯医用检查手套性能和安全性的要求,但检查手套的安全、正确使用和灭菌过程及随后的处理、包装和贮存过程不在本标准的范围之内。

本标准适用于医用检查、诊断或治疗病患以及处理污染性医疗材料的一次性使用聚乙烯医用检查手套

在对病人进行X射线或对病人进行介入手术治疗时，都是需要在使用X射线的照射辅助下完成的，在这其

中医生在操作和处理病灶的时候，通常会在不同的位置，如对病人进行X光透射或对病人进行大腿根部的股动脉穿刺，进行腹部如肝脏、胸部如心脏、头部如脑血管等的介入手术，这时，只要患者需透射部分或患者的病灶部暴露在X光下，医生就可以在X光透射或在X光的监视下进行手术操作，而现有技术在进行X射线透射或介入手术治疗时，医生手部没有专门的防护设施来进行防X光射线的保护，久而久之医生的手指会受X射线的大幅度辐射，从而摄入大量的射线，严重影响医护人员健康，由此人们制造了铅手套，但由于铅手套比较厚重，使得手指不够灵活，影响操作。而使用普通的医用手套因无防辐射性能则对医生的手指缺乏防护，不能够在进行透射和手术操作时对医生进行屏蔽，有效的对医生手部进行保护。