

一次性医用乳胶手套/丁腈手套GB/T 7543-2020检测报告怎么办理

产品名称	一次性医用乳胶手套/丁腈手套GB/T 7543-2020检测报告怎么办理
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

医用手套种类

按照材料分，主要分为：乳胶手套、丁腈手套、聚乙烯(PE)手套和聚氯乙烯(PVC)手套。

按照工作性质区分，主要分为：灭菌手套和非灭菌手套，而非灭菌手套又分为清洁检查手套和家政手套。

1、灭菌手套 又称外科灭菌手套，是在无菌环境下一次性使用的医用防护手套，主要用于无菌程度要求较高的操作如手术操作、分娩、中央导管置管、全胃肠外营养液配制等。

2、非灭菌手套（1）清洁检查手套：清洁非无菌，一次性使用；用于直接或间接接触患者的血液、体液、分泌物、排泄物及被体液明显污染的物品时使用。（2）家政手套：清洁可重复使用；主要用于不直接接触人体的情况下，环境物表的清洁均可使用家政手套。

按照处理方式分，主要分为：消毒型和不消毒型。

03

一次性医用乳胶手套有粉和无粉的区别

一些医用乳胶手套会在手套上涂布一层粉状物体，这是因为普通的手套比较滑，而且橡胶手套比较干涩，长时间使用会黏在一起，所以在生产过程中，厂家会在手套中加入玉米粉或者是滑石粉，以此来降低摩擦力，一方面是为了防止手套粘连，另一方面则是为了方便穿戴。

二者的区别主要是有粉手套摩擦力较小，防滑能力更强。一般来说，这两者各有优劣，且不同行业也需要这两种不同的手套，比如说静电行业选择的就是不加粉的手套，比如说电子行业和医疗行业，因为这些环境需要无尘洁净，因为环境本身都很少会有尘埃，所以有粉手套用在这些行业并不合适；而有粉的

手套则多用于食品行业。