



中华人民共和国国家标准

GB 10213—1995

一次性使用橡胶检查手套

Singie-use rubber
examination glove—Specification

1995-12-20发布

1996-08-01实施

国家技术监督局发布

前　　言

本标准是非等效采用 ISO/DIS 11193.1—1991《一次性使用橡胶检查手套规范》对 GB 10213—88 进行修订的。

这样,通过采用国际标准,能提高我国检查手套的水平。同时为出口创汇,使我国的检手产品能参与国际竞争,以及有效地帮助企业向社会主义市场经济并轨打下坚实的基础。

在漏水试验中,原国标中规定漏水试验中加入的水量为 300 mL,检查水平为 S-4,AQL 值为 2.5。而这次修订加水量为 1 000 mL,检查水平为 S-4,AQL 值为 2.5。

本标准于 1995 年 12 月 20 日发布,于 1996 年 8 月 1 日实施。

本标准从生效之日起,同时代替 GB 10213—88。

本标准附录 A 为标准的附录。

本标准由中华人民共和国化学工业部提出。

本标准由化学工业部乳胶工业研究所负责起草。

本标准主要起草人:赵萍、汤瑞华。

中华人民共和国国家标准

一次性使用橡胶检查手套

GB 10213-1995

代替 GB 10213-1988

**Singie-use rubber
examination glove—Specification**

1 范围

本标准规定了以天然橡胶胶乳为原料的检查手套的技术要求、抽样检查方法、试验方法、包装、标志和贮存。

本标准适用于医疗检查、卫生防护等用处的检查手套。

2 引用标准

下列标准包含的条文,通过本标准中引用而构成为本标准的条文。在标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 528-92 硫化橡胶和热塑性橡胶拉伸性能测定

GB 2828-87 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适应于连续批的检查)

GB/T 3512-83(89) 橡胶热空气老化试验方法(neq ISO 188:1976)

GB/T 5723-93 硫化橡胶或热塑性橡胶试验用试样和制品尺寸的测定(eqv ISO 4648:1991)

3 材料

手套应用天然橡胶胶乳制造,所采用的任何材料应安全无害,任何利于穿戴手套的表面处理,如粉末隔离剂、润滑剂应按要求予以说明。任何表面处理剂应是生物可吸收的。

4 设计

4.1 袖边

袖边应松紧合适,在使用时不应有任何回卷或起皱。

5 抽样和试样选择

5.1 抽样

应按 GB 2828 对手套进行抽样检查。检查水平和合格质量水平(AQL)应符合表 1 的规定。

注:有关双方可协调使用更严格的检查水平和 AQL。

表 1 检查水平和 AQL

性 能	检 查 水 平	AQL
物理尺寸(长、宽、厚)	S-2	4.0
漏水性	S-4	2.5
拉伸强度和扯断伸长率(老化前后)	S-2	4.0

当每批产品的检验结果不超过表 3 规定的 AQL 时,则该批产品为合格批。