

ICS 13.020
C 51



中华人民共和国国家标准

GB/T 18204.7—2000

理发用具微生物检验方法 金黄色葡萄球菌测定

Methods of microbiological examination for barber's tools—
Determination of *Staphylococcus aureus*

2000-09-30 发布

2001-01-01 实施

国家质量技术监督局 发布

前　　言

为贯彻执行《公共场所卫生管理条例》和 GB 9663～9673—1996、GB 16153—1996《公共场所卫生标准》，加强对公共场所卫生监督管理，特制定本标准。本标准中的方法是与 GB 9663～9673—1996，GB 16153—1996 相配套的监测检验方法。

本标准为首次发布。

本标准由中华人民共和国卫生部提出。

本标准起草单位：广东省卫生防疫站、江苏省卫生防疫站、中国预防医学科学院环境卫生监测所、天津市卫生防疫站、北京市卫生防疫站。

本标准主要起草人：蔡玟、封幼玲、陈西平、张淑兰、高晖。

中华人民共和国国家标准

理发用具微生物检验方法 金黄色葡萄球菌测定

GB/T 18204.7—2000

Methods of microbiological examination for barber's tools
—Determination of *Staphylococcus aureus*

1 范围

本标准规定了理发用具金黄色葡萄球菌的检验方法。

本标准适用于公共理发用具的金黄色葡萄球菌的检验,美容用具金黄色葡萄球菌检验可参照使用。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,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 18204.3—2000 公共场所茶具微生物检验方法 大肠菌群测定

GB/T 18204.6—2000 理发用具微生物检验方法 大肠菌群测定

3 定义

本标准采用下列定义。

金黄色葡萄球菌 *staphylococcus aureus*

指在 Baurd Parker 培养基或血平板培养基上生长良好,分解甘露醇产酸,血浆凝固酶阳性的革兰氏阳性葡萄球菌。

4 仪器

- 4.1 显微镜。
- 4.2 培养箱。
- 4.3 离心机。
- 4.4 灭菌吸管。
- 4.5 灭菌试管。
- 4.6 载玻片。
- 4.7 酒精灯。
- 4.8 革兰氏染色用有关器材。

5 培养基和试剂

5.1 胰酪胨大豆肉汤

成分:胰酪胨(或胰蛋白胨) 17 g

植物蛋白胨(或大豆蛋白胨)3 g