



中华人民共和国国家标准

GB/T 15268—1994

桑 蚕 鲜 茧

Mulberry silkworm fresh cocoons

1994-11-15 发布

1995-06-01 实施

国家技术监督局 发布

目 次

前言

1 范围	(1)
2 引用标准	(1)
3 定义	(1)
4 要求与分级	(2)
5 样茧准备	(3)
6 试验方法	(5)
附录 A(提示的附录) 实例	(10)

前 言

为了适应制丝业技术进步的需要,本标准通过采用先进的茧检定自动缫丝机等设备,使桑蚕鲜茧检验达到快速、准确的要求。与 GB 9111—88 桑蚕茧(干茧)检验方法标准相比,虽然工艺流程相同,但采用设备不同,检验方法也不同。

本标准的附录 A 是提示的附录。

本标准由中国纤维检验局、农业部农业司、中国丝绸工业总公司、中国丝绸进出口总公司、国家物价局提出。

本标准由中国纤维检验局归口。

本标准由浙江丝绸科学研究院负责起草。

本标准参加起草单位:农业部农业司、国家物价局、中国丝绸工业总公司、中国丝绸进出口总公司、中国农科院蚕业研究所、浙江省农业厅、浙江省丝绸联合公司、浙江省供销合作社、浙江省缫丝试样厂、广东省丝绸集团公司、江苏省农业厅、江苏省丝绸总公司、浙江省海宁市丝绸公司、中国纤维检验局、浙江省纤维检验所、江苏省纤维检验所、浙江省第二茧质检定所、浙江省第三茧质检定所。

中华人民共和国国家标准

GB/T 15268—1994

桑 蚕 鲜 茧

Mulberry silkworm fresh cocoons

1 范围

本标准规定了桑蚕茧(鲜茧)检验项目、检验流程、操作方法、分级标准及检验结果计算。
本标准适用于桑蚕茧(鲜茧)交易中,采用缫丝检定的茧质检验。

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。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 1798—86 生丝检验规则
- GB 8170—87 数值修约规则
- GB 9111—88 桑蚕茧(干茧)检验方法

3 定义

本标准采用下列定义。

- 3.1 烘率 drying percentage of cocoon
烘得的干茧质量对鲜茧质量的百分率。
- 3.2 理论烘率 theoretical drying percentage of cocoon
根据鲜茧茧层率和茧层蛹体的适干参数换算得到的烘率。
- 3.3 鲜茧茧层率 fresh cocoon shell percentage
鲜茧茧层质量对鲜茧质量的百分率。
- 3.4 剥光率 cocoon peeling percentage
光茧粒数对总茧粒数的百分率。
- 3.5 供试茧 cocoon for testing
供检验用的上车茧。
- 3.6 等粒等量 equality in cocoon grain number and weight
每区茧粒数相等,质量相等。若遇总粒数为奇数时,二区粒数允差1粒,但每区基准质量必须相等。
- 3.7 上车茧率 reelable cocoon percentage
上车茧质量对干毛茧质量的百分率。
- 3.8 下茧率 waste cocoon percentage
下茧质量对干毛茧质量的百分率。
- 3.9 平均粒数 average grain number
平均每绪的绪下茧粒数。
- 3.10 缫剩茧粒数 number of carry-over cocoons