

UDC 638.271/.272
W 41



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 样品准备	(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

桑蚕鲜茧

GB/T 15268—1994

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 缫剥茧粒数 number of carry-over cocoons

国家技术监督局1994-11-15批准

1995-06-01实施