

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 1556.1—2007

机制蚕簇 第一部分 纸板方格簇

Machine-made cocooning frame
Part 1: Checker-carboard cocooning frame

2007-12-18 发布

2008-03-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前　　言

NY/T 1556—2007《机制蚕蔟》分为二个部分：

——第一部分：纸板方格蔟

——第二部分：塑料折蔟

本部分为 NY/T 1556—2007 的第一部分。

本部分由中华人民共和国农业部提出。

本标准起草单位：农业部蚕桑产业产品质量监督检验测试中心（镇江）、中国农业科学院蚕业研究所、江苏省丝绸总公司镇江苏丝塑料蚕具厂、浙江省富阳市恒丰蔟具厂、四川省南充蚕具研究有限公司。

本部分起草人：李奕仁、梁培生、陈涛、俞祥彬、吴华祥、青学刚、沈兴家。

机 制 蚕 簇

第一部分 纸板方格簇

1 范围

本标准规定了方格簇的技术规范。

本标准适用于生产、销售的商品桑蚕用纸板方格簇。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适合于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可以使用这些文件的最新版本。凡是不注明日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 10739—1989 纸浆、纸和纸板试样处理与试验的标准大气

GB 2679.5 纸与纸板耐折度的测量法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

簇具 cocooning frame

熟蚕吐丝营茧的场所,也称蚕簇。

3.2

纸板方格簇 partitioned cocooning frame

蚕簇的一种,以纸板为原料制成的孔格状的可折叠式簇具。

3.3

簇框 frame

方格簇的边框,可折叠,展开后为矩形。

3.4

簇芯 core

方格簇的内部结构,由宽度相同的条状纸板纵横交叉构成长方形孔格,四周与簇框连接成为成品方格簇。

3.5

耐折度 resistant to break

簇框四个弯角处耐弯折的程度。

3.6

刚度 stiffness

方格簇的刚性大小,即坚挺程度。

3.7

抗拉强度 strength

使簇芯与簇框剥离所需的最大拉力,反映簇芯与簇框之间的粘接牢固度。