



中华人民共和国国家标准

GB/T 22335—2008

棉花加工技术规程

Technical regulations for cotton processing

2008-12-31 发布

2009-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 一般要求	1
4 人员	2
5 籽棉收购与贮存	2
6 加工	3
7 包装、标示及贮存	3

前 言

本标准由中华全国供销合作总社提出。

本标准由全国棉花加工标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：邯郸金狮棉机有限公司、中国棉花协会棉花加工分会、中华全国供销合作总社郑州棉麻工程技术设计研究所、北京中棉机械成套设备有限公司、南通棉花机械有限公司、新疆生产建设兵团农七师棉麻公司。

本标准主要起草人：苏英杰、胡春雷、关纪培、李久喜、王瑞霞、赵明山、钱鹏、李付堂、董春强、秦玉斌。

棉花加工技术规程

1 范围

本标准规定了棉花在收购及加工全过程的技术要求。

本标准适用于棉花加工企业的籽棉收购及加工。

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)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 1103 棉花 细绒棉

GB 6975 棉花包装

GB/T 13786—1992 棉花分级室的模拟昼光照明(eqv ISO 4911:1980)

GB/T 18353 棉花加工企业基本技术条件

GB 19635—2005 棉花 长绒棉

GB/T 20223 棉短绒

GB 50016 建筑设计防火规范

GH/T 1043—2007 棉花加工工艺系统安装及制作通用技术条件

3 一般要求

3.1 棉花加工企业的设立

3.1.1 应按照国家有关规定取得资格认定,如合理规划布局的要求、加工资格证书、质量保证能力资格认定及有关消防条件符合要求的证明等。

3.1.2 建筑设计和总平面设计应符合 GB 50016 的规定。

3.1.3 离居民区的最小距离应大于 500 m,棉花加工企业的生活区、生产区、储存区应当分开,达到安全的距离。

3.2 消防安全

3.2.1 棉花加工企业应设置消防水池和消防车道。

3.2.2 棉花加工企业应具备可靠的消防电源、水源、消防器具等。

3.3 计量器具

棉花加工企业所使用的计量器具应按规定进行计量检定,并在检定周期内使用。

3.4 棉检设施

3.4.1 棉花标准

3.4.1.1 应有棉花、棉短绒相关国家标准或行业标准。

3.4.1.2 应有棉花品级实物标准。

3.4.2 设备和仪器

具备电测器、衣分试轧机、水分探测仪、台秤、衣分秤、天平、原棉杂质分析仪和气流仪等。

3.4.3 棉花检验室

3.4.3.1 棉花检验室有试轧室、棉花分级室、棉样储藏室和仪器检验室等。

3.4.3.2 棉花分级室应符合 GB/T 13786—1992 模拟昼光照明要求,或具备北窗光线。