

ICS 65.040.20
B 93
备案号: 35076—2012



中华人民共和国供销合作行业标准

GH/T 1072—2011

籽棉货场安全技术规范

Technical specification of seedcotton yard security

2011-12-16 发布

2012-03-01 实施

中华全国供销合作总社 发布

前 言

本标准按 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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(SAC/TC 407)归口。

本标准起草单位：中棉工业有限责任公司、中国棉花协会棉花加工分会、邯郸金狮棉机有限公司、中国农业机械化科学研究院、北京中棉工程技术有限公司、中华全国供销合作总社郑州棉麻工程技术设计研究所、新疆兵团农七师供销合作总公司、安徽财经大学、北京中棉工业信息技术有限公司、新疆农业科学院经济作物研究所。

本标准主要起草人：尹青云、胡春雷、苏英杰、叶军、秦玉斌、王瑞霞、徐守东、吴国新、于峻渊、王思楠、刘忠山。

籽棉货场安全技术规范

1 范围

本标准规定了对籽棉货场设立、籽棉货场消防安全、籽棉收购安全、籽棉储存安全及籽棉货场管理的要求。

本标准适用于棉花加工企业、籽棉收购站的籽棉货场安全管理。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 1103 棉花 细绒棉

GB/T 18353 棉花加工企业基本技术条件

GB/T 22335 棉花加工技术规程

GB 50016 建筑设计防火规范

棉花加工厂消防安全管理暂行规定[(85)商棉联字第 33 号]

3 设立籽棉货场的基本要求

- 3.1 应按照国家有关规定取得资格认定。
- 3.2 建筑设计和总平面设计应符合 GB 50016 的规定。
- 3.3 离居民区的最小直线距离应大于 500 m,与生活区、生产区、皮棉储存区之间应设隔离墙,保持安全距离。

4 籽棉货场消防安全

- 4.1 籽棉货场的消防安全管理应符合《棉花加工厂消防安全管理暂行规定》。
- 4.2 应设置消防蓄水池、地下消防输水管线及连续供水设施和消防通道。
- 4.3 应配备与生产加工独立分开的可靠消防电源,以及相配套的消防水源和消防器材等。
- 4.4 用电线路应采用地下电缆。电缆、电线应采用暗线,外露部分的电缆、电线及电器不应和籽棉直接接触,电缆、电线的中间不应有接头。
- 4.5 籽棉货场内,上垛装置、喂花装置等应配备防爆电机、防爆电器。
- 4.6 照明灯杆与棉垛的距离不应小于杆高的 1.5 倍,照明电灯应采用防水、防爆灯具。
- 4.7 进入籽棉货场内的人员不应带入火柴、打火机等火种。
- 4.8 进入籽棉货场内的车辆应配带兜油装置和防火装置,并按照货场管理人员发放的编号顺序逐辆进入,按指定的卸车垛位、方向停靠。随车进入货场的人员应仅限于驾车人员和售棉人员。
- 4.9 在籽棉货场内,不应维修车辆、电瓶、马达和发动机车。
- 4.10 不应使用电焊、氧焊及其他明火。
- 4.11 籽棉收购与储存期间,货场内不应堆放与棉花无关的杂物。棉垛与棉垛之间不应存放过多籽棉,并保持安全距离。