

ICS 65.160
X 94
备案号: 19396—2007

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 87.2—2006
代替 YC/T 87.2—1996

YC/T 87.2—2006

烟草机械 贮柜 第 2 部分: 技术条件

Tobacco machinery—Reserve cupboard—
Part 2: Technical specifications

中华人民共和国烟草
行业标准
烟草机械 贮柜
第 2 部分: 技术条件
YC/T 87.2—2006

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码: 100045

网址 www.spc.net.cn
电话: 68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

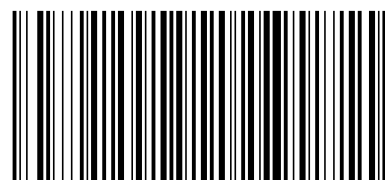
开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 15 千字
2007 年 2 月第一版 2007 年 2 月第一次印刷

*

书号: 155066·2-17445 定价 10.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究

举报电话: (010)68533533



YC/T 87.2—2006

2006-10-13 发布

2006-10-13 实施

国家烟草专卖局 发布

- c) 制造企业名称;
- d) 制造日期及出厂编号。

6.1.2 安全标志应符合 GB 2894 的有关规定。

6.1.3 包装储运标志应符合 YC/T 10.13—2006 中 3.5 的规定;

6.2 使用说明书

产品应有使用说明书,使用说明书的编写应符合 GB 9969.1 的规定。

7 包装、运输、贮存

7.1 包装

7.1.1 贮柜的包装应按 YC/T 10.13—2006 的有关规定。

7.1.2 贮柜随带文件应按 YC/T 11.2—2006 的有关规定。

7.1.3 出口贮柜的包装应符合产品出口的有关规定。

7.2 运输

7.2.1 产品应使用额定载质量大于本产品毛重的运输工具运输。

7.2.2 产品装卸、运输应符合 YC/T 10.13—2006 中第 4 章的有关规定。

7.3 贮存

7.3.1 贮柜贮存应符合 YC/T 10.13—2006 中第 4 章的有关规定。在开箱验货前,若在露天放置包装箱时,应采取防雨水措施。

7.3.2 产品交付采购方后超过贮存期限而发生的质量问题,由采购方负责,供方宜提供有偿服务。

烟草机械 贮柜 第 2 部分:技术条件

1 范围

YC/T 87 的本部分规定了贮柜的技术要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、包装、运输和贮存等。

本部分适用于烟草制丝生产线和打叶复烤生产线中贮存烟草物料的贮柜。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 YC/T 87 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

GB 2894 安全标志(GB 2894—1996, neq ISO 3864:1984)

GB/T 3768—1996 声学 声压法测定噪声源声功率级 反射面上方采用包络测量表面的简易法 (eqv ISO 3746:1995)

GB 5226.1—2002 机械安全 机械电气设备 第 1 部分:通用技术条件(IEC 60204-1:2000, IDT)

GB 9969.1 工业产品使用说明书 总则

GB/T 13306 标牌

GB/T 14436 工业产品保证文件 总则

GB 16798—1997 食品机械安全卫生

YC/T 10.10—2006 烟草机械 通用技术条件 第 10 部分:金属镀覆与化学处理

YC/T 10.11—2006 烟草机械 通用技术条件 第 11 部分:涂漆

YC/T 10.12—2006 烟草机械 通用技术条件 第 12 部分:装配

YC/T 10.13—2006 烟草机械 通用技术条件 第 13 部分:包装

YC/T 10.15—2006 烟草机械 通用技术条件 第 15 部分:电气控制系统装配

YC/T 11—2006(所有部分) 烟草机械 产品图样及设计文件

YC/T 87.1—2006 烟草机械 贮柜 第 1 部分:型式与基本参数

《卷烟工艺规范》 国家烟草专卖局编 中央文献出版社

3 技术要求

3.1 图样及设计文件

贮柜图样及设计文件应符合 YC/T 11—2006 和国家机械制图、技术制图的有关标准规定,并按企业规定的设计程序进行审核、批准。

3.2 工作条件

贮柜在下列条件下应能正常工作:

- a) 环境温度:10℃~40℃;
- b) 环境相对湿度:不大于 80%;
- c) 海拔高度:不高于 2 000 m;