

ICS 65.160
X 94
备案号: 31594—2011

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 393—2011

烟草机械 专用工艺装备 图样及设计文件代码编制方法

Tobacco machinery—Coding method
for drawing and documents of special machining tooling

2011-03-25 发布

2011-04-01 实施

国家烟草专卖局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由国家烟草专卖局提出。

本标准由全国烟草标准化技术委员会信息分技术委员会(SAC/TC 144/SC 7)归口。

本标准起草单位：中烟机械技术中心有限责任公司。

本标准主要起草人：徐庆涛、徐祖发、龚美华。

烟草机械 专用工艺装备 图样及设计文件代码编制方法

1 范围

本标准规定了烟草机械专用工艺装备图样及设计文件代码的编制方法。

本标准适用于烟草机械专用工艺装备(以下简称工装)图样及设计文件代码(以下简称代码)的编制。

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。

JB/T 9167.1—1998 工艺装备设计管理导则 术语

YC/T 213.1—2006 烟草机械产品用物料 分类和编码 第1部分:总则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

工艺装备 machining tooling

产品制造过程中所用的各种工具总体,包括刀具、夹具、模具、量具、检具、辅具、钳工工具和工位器具等。

[JB/T 9167.1—1998,定义 2.1]

3.2

接合件 dead joint part

由若干组成部分(零件、部件),以不可拆卸的形式组成的成品。

[YC/T 213.1—2006,定义 3.6]

3.3

接合零件 joint-part

组成接合件的零件。

[YC/T 213.1—2006,定义 3.7]

4 编制方法

4.1 总图和零件图

注:不包括接合件图和接合零件图,接合件图和接合零件图编码见 4.2。