

ICS 79.120.99
B 97

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1800—2008

木工数控加工中心

Computerized numerical control wood processing center

2008-09-03 发布

2008-12-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准由全国人造板机械标准化技术委员会提出并归口。

本标准由国家林业局北京林业机械研究所负责起草。

本标准主要起草人：王晓军、李晓旭、南生春、张伟。

木工数控加工中心

1 范围

本标准规定了木工数控加工中心的主参数、要求、检验规则及标志、包装和贮存。

本标准适用于加工实木和人造板的木工数控加工中心(以下简称加工中心)。

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/T 191 包装储运图示标志(GB/T 191—2008,ISO 780:1997,MOD)

GB/T 3168 数字控制机床 操作指示形象化符号(GB/T 3168—1993,neq ISO 2972:1979)

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

GB/T 7932 气动系统通用技术条件(GB/T 7932—2003,ISO 4414:1998,IDT)

GB/T 8196 机械安全 防护装置 固定式和活动式防护装置设计与制造一般要求(GB/T 8196—2003,ISO 14120:2002,MOD)

GB/T 13306 标牌

GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件

GB/T 18003 人造板机械设备型号编制方法

GB/T 18262 人造板机械通用技术条件

GB/T 18514 人造板机械安全通则

GBZ 2.1 工作场所有害因素职业接触限值 第1部分:化学有害因素

JB/T 9873 金属切削机床 焊接件通用技术条件

JB/T 9953 木工机床 噪声声(压)级测量方法

3 简图

加工中心的简图如图1所示。