

ICS 65.060.80
B 95

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1188—2007
代替 LY/T 1188—1996

链锯 导板

Chain saw—Guide bar

2007-09-10 发布

2007-10-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
链锯 导板

LY/T 1188—2007

*

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 19 千字
2007年11月第一版 2007年11月第一次印刷

*

书号: 155066·2-18286

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

前 言

本标准是对 LY/T 1188—1996《链锯 导板》的首次修订。

本标准与 LY/T 1188—1996 相比主要变化如下：

- 增加了标准的英文标题；
- 修改了规范性引用文件(1996 年版的第 2 章,本版的第 2 章)；
- 增加了 11 个术语(1996 年版的第 3 章,本版的第 3 章)；
- 修改了导板的结构及类型(1996 年版的图 1,本版的图 1)；
- 修改了导板型号(1996 年版的 4.1,本版的 4.1)；
- 删除了导板全长的名义尺寸规格(1996 年版的 4.2)；
- 修改了导板槽尺寸与锯链匹配的关系(1996 年版的表 1,本版的表 1)；
- 修改了导轨面的硬度值要求(1996 年版的 5.2,本版的 5.2)；
- 修改了导板体静载试验后的残余挠度规定值(1996 年版的表 2,本版的表 2)；
- 修改了导板寿命规定值(1996 年版的表 3,本版的表 3)；
- 修改了导板体导轨面的硬度检测方法(1996 年版的 6.1,本版的 6.1)；
- 修改了导板体静载试验方法(1996 年版的 6.2,本版的 6.3)；
- 修改了导板寿命试验方法(1996 年版的 6.3,本版的 6.4)；
- 增加了导板有效长度优选数系列(本版的附录 A)。

本标准自实施之日起代替 LY/T 1188—1996。

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由全国林业机械标准化技术委员会提出并归口。

本标准负责起草单位：金华市辉煌工具有限公司、南京林业大学。

本标准主要起草人：许林云、赵志火、林石、杨宏博、朱羽明、赵志杰、卫家楣。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- LY/T 1188—1996。

链锯 导板

1 范围

本标准规定了导板的术语、型号、规格、技术要求、试验方法、检验规则和包装要求。
本标准适用于油锯及手提式电链锯的导板。

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 230.1 金属洛氏硬度试验 第1部分：试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺)
(GB/T 230.1—2004,ISO 6508-1:1999,MOD)

GB/T 1958 产品几何量技术规范(GPS) 形状和位置公差 检测规定

GB/T 2829 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)

GB/T 3077 合金结构钢(GB/T 3077—1999,neq DIN EN 10083-1:1991)

GB/T 4340.1 金属维氏硬度试验 第1部分：试验方法(GB/T 4340.1—1999,eqv ISO 6507-1:1997)

GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

导板 guide bar

支撑锯链并为其导向的构件。

注：导板的结构及类型如图1所示。