

**LY**

# **中华人民共和国林业行业标准**

**LY/T 1046—91**

---

## **林业机械产品鉴定规程**

**1991-07-07发布**

**1992-01-01实施**

**中华人民共和国林业部 发布**

## 目 次

1	主题内容与适用范围 .....	( 1 )
2	鉴定目的 .....	( 1 )
3	鉴定形式 .....	( 1 )
4	鉴定条件 .....	( 1 )
5	鉴定程序 .....	( 2 )
6	鉴定内容 .....	( 3 )
7	鉴定结论 .....	( 3 )
	附录 A(补充件) 林业机械产品鉴定申请书 .....	( 4 )
	附录 B(补充件) 林业机械产品视同鉴定证书 .....	( 6 )
	附录 C(补充件) 林业机械产品鉴定证书 .....	( 11 )

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1046—91

## 林业机械产品鉴定规程

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了林业机械产品鉴定的目的、形式、条件、程序、内容及结论。

本标准适用于林业机械的产品技术鉴定和产品定型鉴定以及主要性能和结构有重大改进的和转厂产品的定型鉴定。

### 2 鉴定目的

产品技术鉴定是考核被鉴定产品的主要技术经济指标是否达到设计规定的要求；产品定型鉴定是考核生产技术措施能否保证产品批量生产的要求。

### 3 鉴定形式

3.1 检测鉴定：由省、部级以上同行业专业技术检测机构按照国家标准、行业标准或者有关技术指标进行检验、测试和评价，并作出结论。

3.2 验收鉴定：由验收单位按照技术合同或计划任务书所规定的验收标准和方法进行测试和评价，并作出结论。

3.3 专家评议：由同行专家对产品的有关技术资料，以书面形式进行审查、评价，并由组织鉴定单位汇总后作出结论；对属于国家和省、部重大项目不宜函审的产品必要时可以召开专家鉴定会议，对鉴定产品及技术文件进行审查、评价，并作出结论。

3.4 视同鉴定：属于下列情况之一的产品，均视同已通过鉴定：

- a. 经生产实践证明技术上成熟，取得经济、社会效益，并由实施单位出具证明的。
- b. 经技术合同登记机关登记的技术项目，经按合同约定验收合格，在生产实践后取得经济、社会效益，并由使用单位出具证明的。
- c. 经中国专利局授予专利权的发明专利，实施后取得经济、社会效益，并由实施单位出具证明的。

### 4 鉴定条件

4.1 提交技术鉴定的样机必须达到技术合同或计划任务书规定的技术要求。

4.2 产品定型鉴定应在通过产品技术鉴定的基础上进行，在条件具备时，允许产品技术鉴定和产品定型鉴定同时进行。工厂应具有保证产品质量稳定可靠的工艺规程、工艺装备、检测量具及测试设备，并使产品生产安全、环保和卫生达到国家规定的要求。

4.3 提交鉴定样机的数量，按同类机型的国家标准或行业标准的规定执行。没有相应标准的新机型，按下列规定办理：

- a. 提交产品技术鉴定的样机数量不得少于二台；大型样机和设备经组织鉴定单位批准后可减少到一台。
- b. 提交产品定型鉴定的样机数量，根据产品大小、复杂程度及生产类型，参照年产量的1%～5%确定；亦可根据主管部门批准的新产品试制计划的规定确定，但不得少于三台。