

B 70
备案号:3947—1999

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1330—1999

抗 静 电 木 质 活 动 地 板

Anti-static wood based moveable floor

1999-08-16 发布

1999-12-01 实施

国 家 林 业 局 发 布

前　　言

本标准是对 GB/T 7910.1～7910.4—1987《木质活动地板》的修订。修改主要内容有：

——幅面尺寸和厚度尺寸的偏差均比原标准小；

——电性能指标由二级改为一级；

——增加了横梁支架的强度要求及测试方法；

——防火性能按 GB/T 50222—1995《建筑内部装修设计防火规范》要求规定；

——检测方案由百分比抽查改为按 GB/T 2828—1987 规定的二次抽样方案进行检查。

本标准自实施之日起，GB/T 7910.1～7910.4—1987 作废。

本标准由全国人造板标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：北京市木材厂、电子工业防静电产品质量监督检测中心。

本标准主要起草人：罗忻、孙廷林、谢天相、刘俊英。

本标准 1987 年首次发布。

中华人民共和国林业行业标准

抗静电木质活动地板

LY/T 1330—1999

Anti-static wood based moveable floor

1 范围

本标准规定了抗静电木质活动地板的技术要求、试验方法和检验规则。

本标准适用于计算机房及其他电子设备的地面设施。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 2828—1987 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

GB/T 50222—1995 建筑内部装修设计防火规范

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 抗静电木质活动地板 anti-static wood based moveable floor

以木质材料为基材,并与其他材料相配合而组成的可拆装的一种结构地板。

3.2 系统电阻 system resistance

结构地板的板面与支架接地处的电阻值。

3.3 系统高度 system height

地板上表面到房间地面的距离。

3.4 翘曲度 bending

产品(部件)一平面上整体的平面度。

3.5 邻边垂直度 adjacent verticality

指产品矩形面(部件)的不矩程度。

3.6 集中载荷 centralize load

地板所受的载荷,其作用力集中在一定的面积($5\text{ cm} \times 5\text{ cm}$)上。

3.7 额定集中载荷 specified centralize load

地板在规定变形量的条件下,所承受的最低集中载荷值。

4 技术要求

4.1 产品分为优等品和一等品。

名称类别代号如下:

MHD-	× × × -	× × × -	× ×
抗静电木质活动地板			

抗静电木质活动地板 幅面尺寸(mm) 系统高度(mm) 等级