

# 中华人民共和国国家标准

**GB 6650—86**  
降为 SJ/T 10796-96

---

## 计算机机房用活动地板技术条件

Specification for raised floor of computer room

1986-07-31发布

1987-08-01实施

---

国家标准局 批准

# 计算机机房用活动地板技术条件

## Specification for raised floor of computer room

本标准适用于计算机机房及其他电子设备房间中铺设的活动地板。该活动地板在计算机机房及其他电子设备房间中铺设在房屋建筑地面上作安装设备、设备的走线及空调风库空间等用。

其他类似房间需用的活动地板亦可参照此标准执行。

### 1 术语

#### 1.1 活动地板高度

由活动地板上表面至房间地面之间的距离。

#### 1.2 四周支承式

地板支架含有横梁，地板铺在横梁上的安装方式。

#### 1.3 四角支承式

地板的四角直接铺在支撑上的安装方式。

#### 1.4 活动地板系统电阻

活动地板上表面至地板支撑底座的电阻。

### 2 结构

2.1 活动地板按支撑方式分四周支承式和四角支承式。

2.2 四周支承式活动地板由地板、支撑、横梁、缓冲垫等组成，见图1。

2.3 四角支承式活动地板由地板、支撑、缓冲垫等组成，见图2。

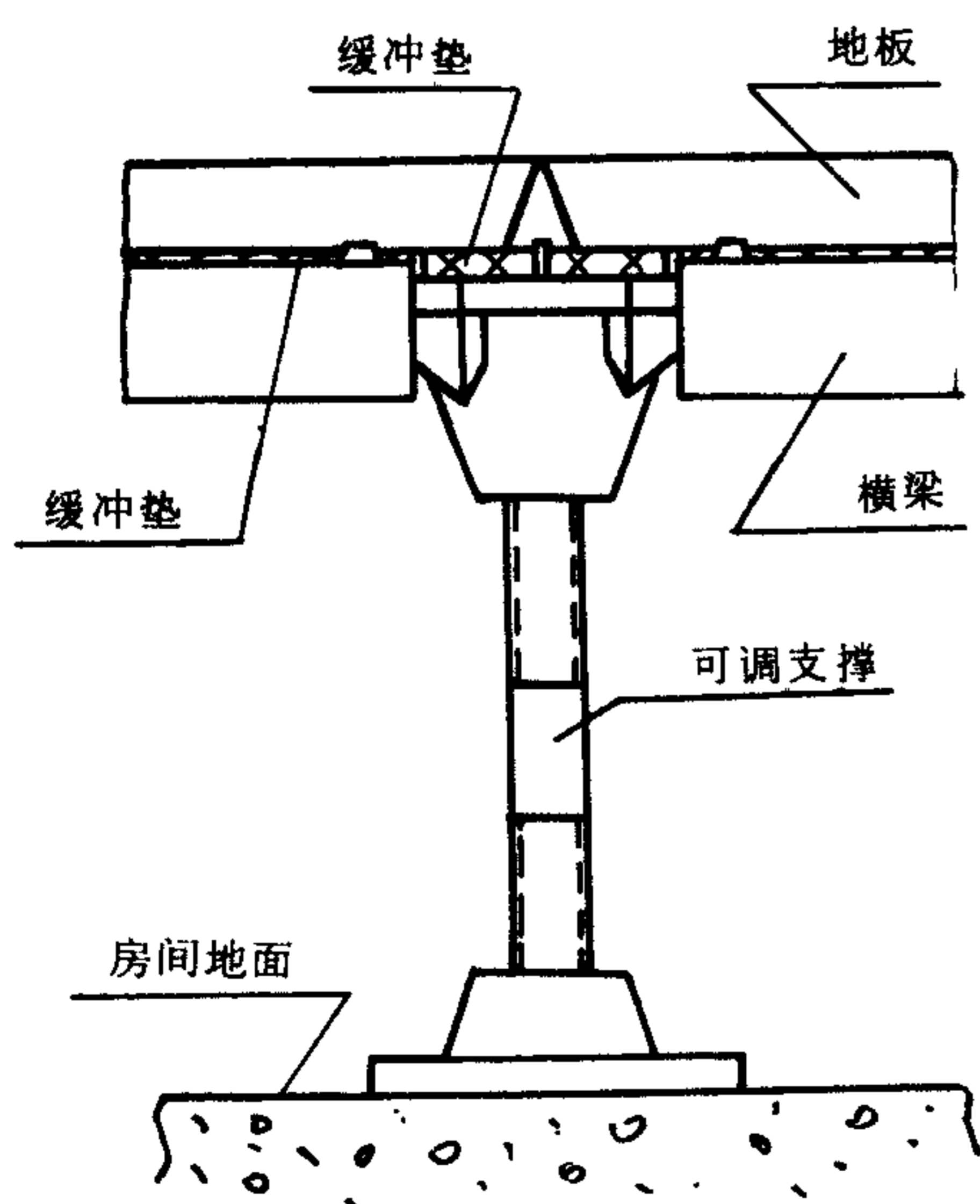


图 1

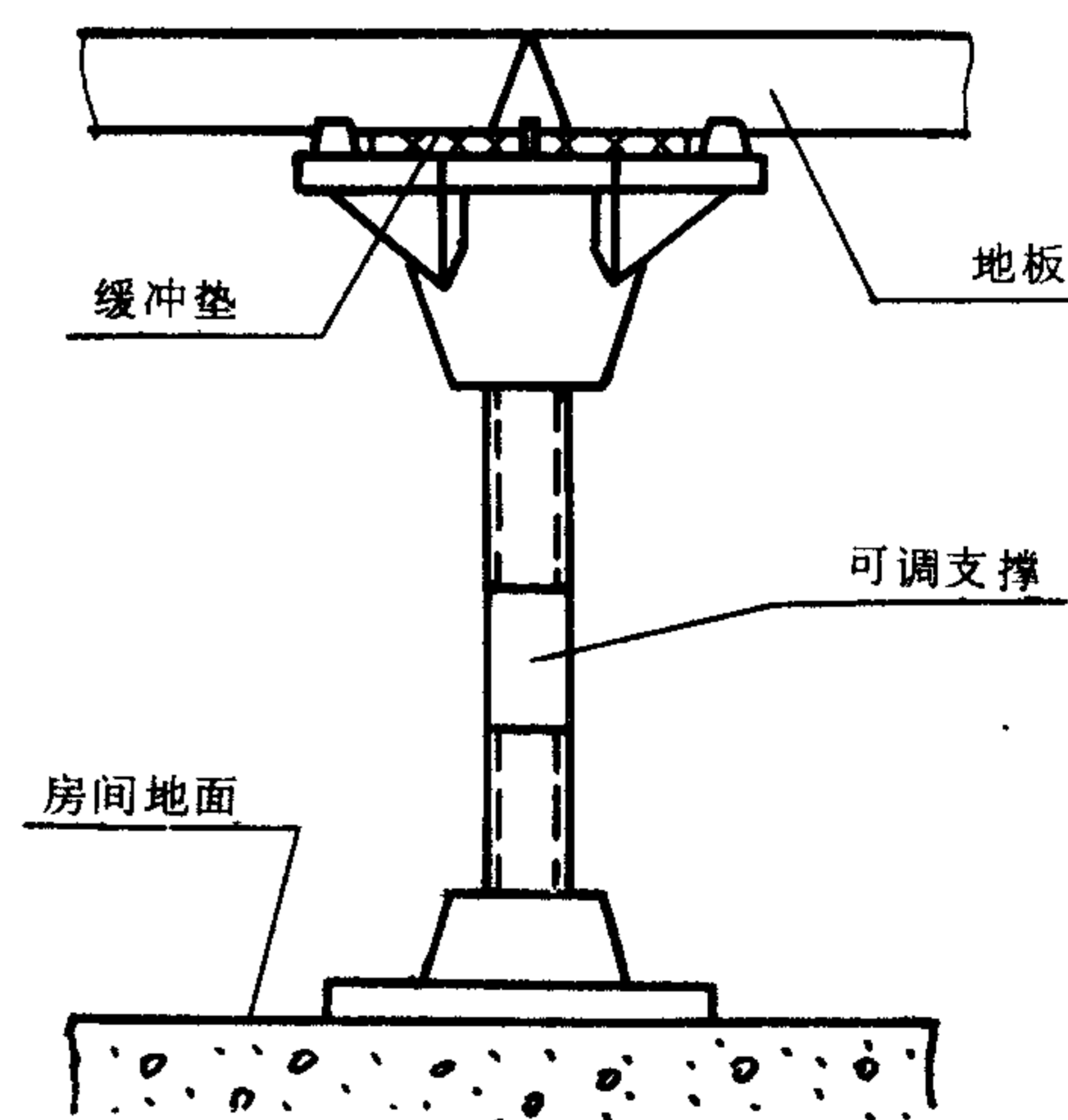


图 2

3 活动地板规格及型号编制方法

3.1 活动地板高度分两种，见表1。

表 1 mm

类 型	基 本 尺 寸	可 调 范 围	备 注
H <sub>1</sub>	200	± 20	—
H <sub>2</sub>	350		地板下空间兼作风库

3.2 地板幅面尺寸及尺寸公差见表2，形位公差见表3。

表 2 mm

类 型	板 幅		板 厚	
	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差
A	500 × 500	± 0.2	20、25、30、35	± 0.2
B	600 × 600			

表 3 mm

类 型	形 状 公 差	位 置 公 差	备 注
A	地板表面平面度 0.3	地板相邻边垂直度 0.3	
B			

注：木质基地板参照表2表3执行。

3.3 型号编制方法

活动地板的型号用下述方法表示。

