

田径场地厚度测量方法

B. 1 仪器

游标卡尺或厚度计，精度为 0.01mm。

B. 2 测量步骤

田径场长度在 300m 以上的取 90 个点，分别在第 2、5、7 道均匀取 30 个点；300m 以下的取 45 个点，分别在第 2、5、7 道均匀取 15 个点；篮球、排球和网球场地取 24 个点，在篮、排、网球场地端线开始向对侧测量三排点，每排 8 个测点，视场地长短均匀排定。把厚度仪放在田径、篮球、排球和网球场地上，手持厚度仪垂直向下，压向运动地面直至停止，停顿 2s 后拔出，厚度仪上相对应的数字即为测量厚度。

B. 3 测量结果

$$P(\%) = R_1/R_2 \times 100$$

式中：

p——厚度合格率，%；

R₁——合格点数；

R₂——总测量点数。

B. 4 试验报告

试验报告包括以下内容：

- a) 取样位置；
- b) 试验结果；

c) 特殊记录;

d) 试验者;

e) 试验日期。

