附件2：

体能测评项目实施规则

一、10米×4往返跑

**场地器材：**10米长的直线跑道若干，在跑道的两端线（S1和S2）外30厘米处各划一条线。木块（5厘米×10厘米）每道3块，其中2块放在S2线外的横线上，一块放在S1线外的横线上。秒表若干块，使用前应进行校正。

**测评方法：**受测者用站立式起跑，听到发令后从S1线外起跑，当跑到S2线前面，用一只手拿起一木块随即往回跑，跑到S1线前时交换木块，再跑回S2交换另一木块，最后持木块冲出S1线，记录跑完全程的时间。记录以秒为单位，取一位小数，第二位小数非“0”时则进1。

**注意事项：**当受测者取放木块时，脚不要越过S1和S2线。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S1 | 　 | S2 |
| 　 | 　 | 　 |
| ←→　 | ← 10米 → | ←→ |
| 　 |  | 30厘米 |

 图1

二、1000（800）米跑

**场地器材：**田径跑道。地面平坦，地质不限。秒表若干块，使用前应进行校正。

**测评方法：**受测者分组测，每组不得少于2人，用站立式起跑。当听到口令或哨音后开始起跑。当受测者到达终点时停表，终点记录员负责登记每人成绩，登记成绩以分、秒为单位，不计小数。

三、原地纵跳摸高

**场地要求**：通常在室内场地测评。如选择室外场地测评，需要在天气状况许可的情况下进行测评，当天平均气温应在15~35摄氏度之间，无太阳直射、风力不超过3级。

**测评方法**：准备测评阶段，受测者双脚自然分开，呈站立姿势。接到指令后，受测者屈腿半蹲，双臂尽力后摆，然后向前上方快速摆臂，双腿同时发力，尽力垂直向上起跳，同时单手举起触摸固定的高度线或摸高器测试板。

**注意事项**：（1）起跳时，受测者双腿不能移动或有垫步动作；（2）受测者指甲不得超过指尖0.3厘米；（3）受测者徒手触摸，不得带手套等其他物品；（4）受测者统一采用赤脚（可穿袜子）起跳，起跳处铺垫不超过2厘米的硬质无弹性垫子。