

中国击剑协会青少年运动员 骨龄检测与参赛年龄认定办法

为确保青少年击剑比赛公平公正举行，为青少年运动员成长与发展创造良好的环境，促进击剑项目的健康发展，中国击剑协会（以下简称“本协会”）组织开展青少年运动员骨龄检测并根据检测结果认定运动员参赛年龄。

一、骨龄检测

骨龄是骨骼年龄的简称，借助于骨骼在 X 光摄像中的特定图像来测定。手腕部集中了大量的长骨、短骨和圆骨，反映了全身骨骼生长和成熟状况，且通过手腕部测定骨龄方法简便、结论准确，因此通常通过拍摄手腕部的 X 光片，观察手掌指骨、腕骨及桡尺骨下端的骨化中心的发育程度来确定骨龄。

二、检测对象

参加全国少年、儿童赛的运动员（港澳台及外籍运动员除外）。

三、检测办法

（一）骨龄检测在全国少年、儿童赛赛区进行，赛前本协会将在赛区信息公告处张贴须参加骨龄检测的运动员名单。

（二）骨龄数据采集将在赛区符合资质的医院或体检机构进行，一般为拍摄运动员非持剑手掌骨 X 光片，再由骨龄检测专家读取骨龄数值。骨龄数据采集相关经费由运动员自理。

（三）本协会将委派骨龄检测专家赴赛区进行骨龄检测与参赛年龄认定。骨龄检测与参赛年龄认定将遵循《中国人手腕骨发育标准-中华 05》。

（四）运动员骨龄检测结果将张贴在赛区信息公告处。

四、参赛年龄认定

(一) 如专家读取的骨龄与运动员身份证显示的年龄之间差值不超过 2 岁 (24 个月), 则运动员身份证显示的年龄即为参赛年龄。

运动员信息将被录入骨龄检测“通过”人员数据库, 之后参赛前不再需要参加骨龄检测。

(二) 如专家读取的骨龄与运动员身份证显示的年龄之间差值超过 2 岁 (24 个月), 则以骨龄测定值取整认定运动员参赛年龄。例如: 运动员骨龄测定值为 12.X 岁, 则参赛年龄认定为 12 岁。

如认定参赛年龄超过所报名组别年龄限制, 则运动员不得参加该组别的比赛; 如认定参赛年龄符合较高年龄组别限制条件, 则运动员可参加较高年龄组别的比赛; 如认定参赛年龄超出比赛所有组别年龄限制, 则运动员不可参加当场比赛。本协会与比赛组委会不负责向运动员赔偿因此而产生的差旅费、食宿费等参赛费用损失。

运动员信息不录入骨龄检测“通过”人员数据库, 之后参赛前可再次参加骨龄检测并进行参赛年龄的重新认定。

五、附则

(一) 本办法解释权与修订权归中国击剑协会。

(二) 本办法自 2018 年 3 月 1 日起施行。