



中华人民共和国国家标准

GB/T 30229—2013

比赛用台安装使用技术要求

Technical requirements for competing podium of installment and usage

2013-12-31 发布

2014-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会

发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国体育用品标准化技术委员会(SAC/TC 291)提出并归口。

本标准起草单位:中国体育用品业联合会、泰山体育产业集团有限公司、国家体育用品质量监督检验中心、浙江金耐斯体育用品有限公司、天津春合体育用品厂、河北张孔杠铃制造有限公司。

本标准主要起草人:力航、张之林、钟德全、赵同庆、陈宝生、张小晶、杨有涛、陈晓巍、黄勇。

比赛用台安装使用技术要求

1 范围

本标准规定了比赛用台的要求、检验方法和检验规则。

本标准适用于举重、跆拳道、击剑、摔跤、柔道和武术项目中使用的比赛用台。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 18401—2010 国家纺织产品基本安全技术规范

GB 18584—2001 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量

GB/T 28238—2011 体育用品售后服务的要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

比赛用台 competing podium

由刚性框架、硬质台面和覆盖面组成的,用于放置比赛设施的平台。包括:举重、跆拳道、击剑、摔跤、柔道和武术项目中搭建的平台。

4 要求

4.1 结构要求

4.1.1 比赛用台整体尺寸应符合竞赛规则或比赛组织者的要求。

4.1.2 结构应便于安装与拆卸。

4.1.3 高度支撑件应具有高度微调及微调锁紧结构,微调范围应不小于 20 mm。

4.1.4 与地面接触的支撑件应避免损伤地面。

4.2 安装要求

4.2.1 比赛用台上的覆盖层应平整无褶皱,覆盖层接缝不应凹凸不平。

4.2.2 各紧固件在紧固后螺纹突出部分应为 1~3 个螺距,并有防松装置,螺母紧固扭矩为 10 N·m~15 N·m。

4.2.3 台面连接缝隙应不大于 5 mm。

4.2.4 在使用过程中,比赛用台应无异响。

4.2.5 比赛用台零部件应无缺失和损坏。

4.2.6 比赛用台整体安装后平面度应不大于 5 mm。