附件1：

**滑板运动设施建设验收规范**

1. 范围

本部分适用于由中央集中彩票公益金资助建设的滑板运动场地、设施的验收。

本规范由国家体育总局社会体育指导中心负责解释。

1. 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。凡是标注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是未标注日期的引用文件，其最新版本适用于本文件。

结构工程施工质量验收规范（GB50206-2002）

建筑地面工程施工质量验收规范（GB50209-2002）

建筑装饰装修工程施工质量验收规范（GB50210-2001）

1. 主体设施

场地主体设施涵盖街式区域、碗池区域。其中碗池面积不小于1000平米，街式面积不小于800平米。

大型或比赛场地需配有选手休息区、看台等配套辅助设施。

水泥、钢木结构是现有技术下最可靠的工艺，也是目前的主要建造工艺。

1. 建设安全要求
   1. 滑板场地面层施工
      1. 混凝土、钢木材质的场地面层必须要处理平整，不粗糙。
      2. 钢木材质面层需注意龙骨结构密度，最大限度保证面层硬度。
      3. 混凝土面层铺设完后需注意关键养护，24小时后洒水养护，两天内禁止投入使用。
   2. 滑板场地斜面道具施工
      1. 斜面道具需注意平面与斜面连接处的处理，保证滑轮平顺通过。
      2. 独立或组合等斜面道具，应充分考虑到动作失误造成人员伤害的安全问题，可架设防护栏或贴墙设计来防止此类问题发生。
   3. 滑板场地弧面道具施工
      1. 弧面道具需注意平面与弧面连接处的处理，保证滑轮平顺通过。

4.3.2 四分之一或碗池等弧面道具，应充分考虑到动作失误造成人员伤害的安全问题，可架设防护栏或贴墙设计来防止此类问题发生。

* 1. 滑板场地其他附属设备施工
     1. 滑杆需用钢强度管材，管壁不小于6mm，直径不小于60mm。
     2. 四分之一或碗池等弧面道具镶边滑杆凸起高度范围为5mm-8mm。
     3. 如场地内有承重柱，需用软性抗冲击材料包裹，防止运动冲撞。
     4. 如场地内有海绵池，填充海绵高度不小于起跳道具高度的90%。
     5. 室内场地道具距离天花板灯具、排气管道不小于4m的距离。
     6. 滑板场地实际使用区域需和休息区域隔离，防止安全事故。
     7. 滑板场地道具布置需合理，防止线路冲撞。
     8. 室外场地的碗池等低位区需设置排水设施。

1. 配套设施
   1. 装备室。应配备可满足比赛和训练用的各项装备，包括工具列明清单等。
   2. 管理用房。应设管理用房，用于场地设施的日常管理。
   3. 其他设施。应配备更衣室、卫生间、休息区等常用功能区，配置广播音响系统和灯光系统。
2. 场地环境要求
   1. 应设置醒目的安全要求及警示标识。
   2. 滑板场所及周边、更衣室、卫生间、过道等公共区域应有防滑措施。
   3. 场地区域照度应不小于300勒克斯。
   4. 开放夜场的滑板场所应有应急照明灯。
   5. 室内滑板场所应有通风设施。
   6. 应有覆盖整个滑板场所的广播设备。
   7. 应在滑板场地区域内安装视频安防监控系统。
3. 项目建设
   1. 承建单位

可根据各地实际选择符合国家相关规定和要求的承建单位，涉及资质要求的需提供相关资质证明。

* 1. 施工过程

承建单位应保证施工过程符合国家关于安全、环保等方面的规定。

施工过程中如遇突发情况需启动应急预案，并通报相关单位，待突发情况处理完毕后方可继续施工。

做好相关材料整理记录汇总工作并留档保存以备查阅，包括设计施工图、建造方案、施工记录和应急预案等。

* 1. 施工材料和要求

钢木结构面板应选用国内外知名品牌，采用环保材料，不易褪色，经久耐用，热胀冷缩变形系数小，使用寿命长。

面板间拼接应严密整齐、缝隙小，抗冲击、防水性好，过渡滑顺自然。

主体钢架应由正规厂家按国标生产，并由专业公司确定规格。

根据各地气候特点做适当防腐处理，达到结构安全、支撑稳定并符合设计和相关规范的要求。