

中国田径协会健身步道审定管理办法

(试行)

第一章 总则

第一条 为适应我国田径运动普及与发展的需要，促进健身步道建设水平提升，满足群众健身锻炼的需要，维护建设单位的利益和施工企业信誉，增强健身步道审定工作的规范性和科学性，结合中国田径协会团体标准 T/CAAB 0001《健身步道指南》及相关法律法规，制定本办法。

第二条 本办法所称健身步道审定是指由中国田径协会根据相关标准和要求对健身步道进行核实，并授予相应等级证书的审定活动。

第三条 在中华人民共和国境内从事健身步道审定工作及其监督管理均适用本办法。

第四条 中国田径协会实行统一的健身步道审定制度，开展健身步道审定，统筹实施全国的审定工作。

第五条 健身步道审定采用统一的审定标准和审定程序，执行统一的审定收费标准（详见《附件 1》），使用统一的审定标志和审定标牌。

第六条 中国田径协会鼓励健身步道建设、施工及运营服务等单位申请健身步道审定。

第七条 通过审定的健身步道，可以承接由中国田径协会主办、协办或指导的群众性赛事活动，如群众性田径赛事、体育教育培训活动、业余运动等级达标活动等。相应的赛事活动申办可参见中国田径

协会“大众田径健身达标活动”等管理办法。

第二章 审定对象、审定机构和审定人员

第八条 凡在中华人民共和国境内对社会开放的健身步道均可申请参加审定。

第九条 中国田径协会健身步道审定工作由中国田径协会负责组织实施。

第十条 中国田径协会负责制定审定工作的整体规划和具体政策；负责健身步道审定人员（验收专家、丈量员等）的遴选、培养和管理工作；协调审定服务机构开展组织审定工作，包括负责健身步道审定的申报受理、文件审查、现场审定计划统筹、现场审定、审定结论建议形成与汇总；颁授或授权颁授各等级标牌；监督各级各类健身步道审定工作。

第三章 审定依据与内容

第十一条 中国田径协会健身步道审定的依据为本办法、中国田径协会团体标准 T/CAAB 0001《健身步道指南》的最新有效版本及中国田径协会健身步道的其他要求。

第十二条 健身步道审定的内容依据第十一条规定的审定依据确定。

健身步道星级划分为三级，从高到低依次为五星级(★★★★★)、四星级(★★★★)、三星级(★★★)健身步道，审定细则详见《附件4》。五星级(★★★★★)健身步道应达到90分，四星级(★★★★)健身步道应达到70分，三星级(★★★)健身步道应达到50分。具

备智慧功能的健身步道可在步道星级后标明“智慧型”。

第十三条 健身步道审定的方式包括首次审定和续证。

第四章 审定实施

第十四条 申请。申请方对照 T/CAAB 0001《健身步道指南》及本办法等审定依据，进行自查和材料准备，明确申请健身步道审定的等级，并经田径认证服务管理系统 renzheng-sys.chinaath.com（简称：“管理系统”）申请审定并提交如下材料：

（一）健身步道审定申请表（详见《附件 3》），包括名称、地址、健身步道配置基本情况等信息；

（二）申请人的法人证明以及其他合法经营资质的证明；

（三）申请人自查自评材料（参考《附件 4》）；

（四）面层取样确认函（合成材料、碎石、木材、防滑涂料，详见《附件 5》）及中国田径协会指定实验室出具的合格检测报告；

（五）健身步道平面图或路线图；

（六）保证执行标准和技术规范，以及审定申报材料真实性的声明承诺（详见《附件 6》）；

（七）其它有关材料。

第十五条 资料预审与缴费。管理系统收到申请人提交的申请后确定申请审定的健身步道名称、位置、距离等信息内容，并在 3 个工作日内根据上述内容确认应缴纳的审定费用（详见《附件 1》）。

第十六条 申请资料受理。申请方完成缴费后，如需进行健身步道面层性能检测，申请方应及时将健身步道面层样品寄送至中国田径

协会指定实验室进行材料检测（检测项目详见《附件2》）。管理系统将同步对指定实验室提交的面层检测结果和申请方的申请材料进行审查，确认申请材料符合 T/CAAB 0001《健身步道指南》及本办法的要求。

第十七条 现场审定。申请资料审查合格后，中国田径协会将抽选 2 名健身步道审定人员组成审定组进行现场审定。审定组根据 T/CAAB 0001《健身步道指南》及本办法的要求进行现场评审和检查，并按照现场评审要求记录评审情况，并结合现场验收结果，召开由场地建设单位、施工单位和审定组等共同参加的审定会，由审定组对健身步道做出现场评价。

第十八条 审定结论及材料的提交。审定组应根据现场审定的结果形成审定结论，编制审定报告。现场审定结束后审定组应在规定的时间内完成并提交审定材料。

第十九条 中国田径协会应组织人员对审定组提交的审定材料进行审核，重点复核材料的完整性、标准的符合性以及结论的准确性，结合中国田径协会指定实验室的健身步道面层检测报告做出审定决定。对经审定合格的健身步道，中国田径协会应确定步道等级，并经管理系统颁发审定证书，准予使用审定标牌。对经审定不合格的健身步道，应做出审定不通过的决定，并将不通过的原因通知申请方。如申请方对审定决定有异议，可以向中国田径协会进行申诉。

第二十条 续证。在证书有效期满前 3 个月，对于提出需要继续使用审定证书的证书持有方，中国田径协会对其实施续证。续证程序

与首次审定相同，续证费用详见《附件 1》。

第二十一条 申请通过审定的健身步道，如因后续维修或改造导致设施设备、服务发生变化，或需关闭全部或部分服务设施、设备，或者取消、更改经审定的某些服务项目，必须向中国田径协会进行报备。在证书有效期内，中国田径协会也将组织对已审定的健身步道进行抽查，若发现已经改造而未报备的情况，视情节给予相应处罚或撤销其证书。经改造的已审定健身步道，复核或重新审定之后允许变更申请者名称、等级等审定信息。

第二十二条 经中国田径协会审定授牌的健身步道经改造升级之后，可按照本办法规定申请更高等级的审定。

第五章 审定证书、标志和标牌

第二十三条 审定证书和审定标牌的有效期为 5 年。

第二十四条 中国田径协会对获得审定资格的申请人经管理系统颁发审定证书、准予使用审定标志和标牌。

第二十五条 中国田径协会健身步道审定证书和标牌为中国田径协会所有，通过审定的健身步道得到授权后方可使用。

第二十六条 证书内容包括建设单位、施工单位(可包含工程总承包单位)、场地运营单位、面层生产单位、步道名称、等级(★)、距离、证书编号，发证日期、发证机关印章。

标牌内容包括步道名称、等级(★)，距离、证书编号，发证日期、发证机关印章。

通过审定的步道，其审定证书和标牌应明确审定等级，审定标牌

上★的数目应与通过审定的等级对应。

第二十七条 审定证书、标牌基本式样、颜色、尺寸按照统一样式制作（见《附件7》）。

第六章 审定活动的监督管理

第二十八条 中国田径协会场地器材准备委员会负责对健身步道审定活动进行监督管理。

第二十九条 中国田径协会将步道获证信息情况在相应网站及公众信息平台中予以公开。

第三十条 任何组织和个人对健身步道审定活动均可提出意见和建议，可向中国田径协会提出和反映。

第三十一条 申请方在申请健身步道审定时未如实提供证明材料或履行其承诺的，将退回审定申请，并在两年内不准其再申报审定；健身步道审定结果公告后发现申请方提供的证明材料失实或未能履行其承诺的，将撤销其审定证书并在两年内不准其再次申报健身步道审定。

第三十二条 证书有效期内，获证健身步道如发生重大事故或造成恶劣影响的，中国田径协会可视情节责成申请方停止使用健身步道等级标志、撤销健身步道审定证书并予以公告。

第七章 附 则

第三十三条 本审定办法由中国田径协会负责解释。

第三十四条 本审定办法自下发之日起施行。

附件 1

健身步道审定费用

基础费 (元)	审核费 (元)				注册费 (元)	面层材料检 测费
	距离≤5km	5km<距离≤10km	10km<距离≤21km	距离>21km		
5,000	6000	11000	20000	36000	2,000	见附件 2

注 1: 首次审定费用=基础费+审核费+注册费+面层材料检测费。

注 2: 当面层材料检测结果不合格时, 申请方应补缴检测费用并重新取样进行再次面层材料检测。再次检测结果合格, 则进入申请资料受理审查阶段。如申请方不进行再次面层材料检测或再次面层材料检测结果为不合格, 申请方可取消申请, 除检测费用、基础费之外的费用将退还申请方。

注 3: 续证费用=基础费+审核费/2+注册费 (不包括线路调整的获证健身步道)。

注 4: 步道升级: 步道升级改造后, 如需调整星级, 参照本办法, 重新进行相应申请流程和费用缴纳。

注 5: 申请方为中国田径协会会员单位时, 注册费予以减免。

注 6: 审定费用于协会工作人员和专家预审验收资料及现场验收所产生的市内交通、仪器使用和劳务补贴及样块的检测费用。专家的差旅、住宿由申请方承担, 按照中央和国家机关差旅费管理办法执行。

注 7: 健身步道审定费用中的基础费、审核费、注册费应在提交申请文件后五个工作日内汇入账户:

收款单位: 中田认证服务(北京)有限公司

账 号: 110060635013001762575

开 户 行: 交通银行股份有限公司北京三元支行

业务联系:

中田认证服务(北京)有限公司

办公地址: 北京市朝阳区博大路 3 号院 1 号楼 17 层

邮编: 100023 电话: 010-87161759

主要负责人: 陈玲梨

业务联系人: 杨天赐 13810006851 陈媛 15611561275 王金辉 13552847590

注 8: 健身步道审定费用中的材料检测费应在提交申请文件后及时汇入对应检测实验机构的收款账户。

附件 2

检测项目及费用

一、合成材料

表 1 合成材料检测项目及费用

类别	项目名称	指标要求	费用
物理性能要求	厚度/mm	≥7	16500元
	冲击吸收/%	20~70	
	垂直变形/mm	6	
	抗滑值(BPM, 20℃)	≥47 (湿测) 或 80~110 (干测)	
	阻燃性能	I	
	拉伸强度/ Mpa	≥0.4	
	拉断伸长率/%	≥40	
有害物质含量	3种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP) 总和/ (g/kg)	≤1.0	16500元
	3种邻苯二甲酸酯类化合物 (DNOP、DINP、DIDP) 总 和/ (g/kg)	≤1.0	
	18种多环芳烃总和 ^a / (mg/kg)	≤50	
		≤20 ^b	
	苯并[a]芘/ (mg/kg)	≤1.0	
	短链氯化石蜡 (C10-C13) / (g/kg)	≤1.5	
	4, 4'-二氨基-3, 3'-二氯二苯甲烷 (MOCA) / (g/kg)	≤1.0	
	游离甲苯二异氰酸酯 (TDI) 和游离六亚甲基二异氰 酸酯 (HDI)总和/ (g/kg)	≤0.2	
	游离二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI) 总和/ (g/kg)	≤1.0	
	可溶性铅/ (mg/kg)	≤50	
	可溶性镉/ (mg/kg)	≤10	
可溶性铬/ (mg/kg)	≤10		
可溶性汞/ (mg/kg)	≤2		
有害物质释放量	总挥发性有机化合物 (TVOC) / (mg/ (m ² ·h))	≤5.0	16500元
	甲醛/ (mg/ (m ² ·h))	≤0.4	
	苯/ (mg/ (m ² ·h))	≤0.1	
	甲苯、二甲苯和乙苯总和/ (mg/ (m ² ·h))	≤1.0	
	二硫化碳/ (mg/ (m ² ·h))	≤7.0	

类别	项目名称	指标要求	费用
气味	气味强度/级	≤3	
无机填料	无机填料含量/%	≤60	

注：^a18种多环芳烃的具体名称:萘、蒽、苊、芴、菲、蒽、荧蒽、芘、苯并[a]蒽、蒾、苯并[b]荧蒽、苯并[j]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[a]芘、苯并[e]芘、茚并[1, 2, 3-cd]芘、二苯并[a, h]蒽、苯并[g, h, i]芘。

^b取距合成材料面层上表面5 mm以内部分进行测试。

二、碎石材料

表 2 碎石材料检测项目及费用

类别	项目名称	指标要求	费用	
物理性能要求	含泥量（按质量计）/%	<1.5	4900元	
	泥块含量（按质量计）/%	<0.7		
	针片状颗粒含量（按质量计）/%	<25		
	坚固性（质量损失）/%	<12		
	强度	岩石抗压强度/MPa		火成岩≥80 变质岩≥60 水成岩≥30
		压碎指标/%		碎石<30 卵石<16
		表面密度/（kg/m ³ ）		<2600
		连续级配松散堆积空隙率/%		≤47
	吸水率/%	≤2.0		
化学性能要求	硫酸盐和硫化物含量（按照SO ₃ 质量计）/%	≤1		
	有机物含量	合格		

三、木质材料

表 3 木质材料检测项目及费用

类别	项目名称	指标要求		费用
		基材发泡	基材不发泡	
木塑材料性能	最小集中载荷/N	≥2200	≥3400	
	静曲强度/MPa	≥14.0	≥26.0	
	弹性模量/MPa	≥2000	≥3000	
	常温落球冲击/mm	凹坑直径≤12，且试件无破损		

类别	项目名称	指标要求		费用	
		基材发泡	基材不发泡		
	密度/ (g/cm ³)	≥0.75		20750元	
	吸水率/%	≤5.0	≤1.0		
	吸水尺寸变化率/%	长度方向≤0.3 宽度方向≤0.4 厚度方向≤0.5			
	表面胶合强度/MPa	≥1.0			
	表面耐划痕	4.0N表面装饰花纹未划破			
	表面耐磨	g/100 r	≤0.10		
		r	≥4000 仅用于评判浸渍纸饰面木塑地板		
	抗滑值	≥35			
	蠕变恢复率/%	≥75			
	线性热膨胀系数/℃ ⁻¹	≤5.0×10 ⁻⁵			
	耐沸水	表面无开裂、无粉化			
	耐冷热循环	表面无开裂，无鼓泡，无油斑， 长度尺寸变化率≤0.3%			
	抗冷融性	表面无开裂，无鼓泡，无孔洞， 静取强度保留率≥80%。			
	耐真菌腐蚀/%	质量损失率≤10			
	低温落锤冲击	-10℃无裂纹			
防腐木 载药量	硼化合物/ (kg/m ³) %	不建议使用		4700元	
	氨(胺)溶季铵铜 (ACQ)和微化铵铜 (MCQ) / (mg/kg)	MCQ	≥4.0		
		ACQ-2	≥4.0		
		ACQ-3	≥4.0		
		ACQ-4	≥4.0		
	铜唑(CuAz)/(mg/kg)	CuAz-1	≥3.3		
		CuAz-2	≥1.7		
		CuAz-3	≥1.7		
		CuAz-4	≥1.0		
	柠檬酸铜(CC) / (mg/kg)	≥4.0			
	铜铬砷(CCA-C) / (mg/kg)	≥4.0			
	CuHDO / (mg/kg)	≥2.4			
戊唑醇(TEB) / (mg/kg)	≥0.24				
唑醇啉(PTI) / (mg/kg)	≥0.29或0.21+防水剂				

类别	项目名称	指标要求		费用
		基材发泡	基材不发泡	
	8-羟基喹啉铜 (Cu8) / (mg/kg)	≥0.32		
	环烷酸铜 / (mg/kg)	≥0.64		

注1：素面木塑材质不做表面胶合强度、表面耐划痕。
注2：背面开槽的地板静曲强度和弹性模量由双方协商。

四、防滑涂料

表 4 防滑涂料检测项目及费用

类别	项目名称	指标要求		费用
		热熔型防滑涂料	冷涂型防滑涂料	
有害物质含量	铅 / (mg/kg)	≤100		3000元
	镉 / (mg/kg)	≤100		
	铬 / (mg/kg)	≤100		
	汞 / (mg/kg)	≤100		
	砷 / (mg/kg)	≤100		
	锑 / (mg/kg)	≤100		
有害物质释放量	挥发有机化合 / (g/kg)	≤50	≤5200	

注：

- 1、检测费用汇入对应检测实验机构的收款账户。
- 2、检测费用用于中国田径协会指定实验室进行检测及出具检测报告。

中国田径协会指定检测实验机构

1. 华东理工大学运动场地合成材料检测中心

地址：上海市梅陇路 130 号华东理工大学实验一楼

邮编：200237 电话：021-64253375、18917103187

主要负责人：陈建定

联系人：林 珩 13764420904，陈舰波 13311935966

2. 北京华安联合认证检测中心

地址：北京市丰台区南三环中路 15 号院 8 号楼 1-2 层

邮编：100075 电话：010-67657046 传真：010-67657046

主要负责人：刘海鹏

联系人：焦洪旺 13366277779 王欣 13811010065

3. 国家工程复合材料产品质量监督检验中心/江苏省产品质量监督检验研究院

地址：江苏省南京市光华东街 5 号

邮编：210007 电话：025-84470296/84470292 传真：025-84470297

主要负责人：陈韶

联系电话：18013956858（郭晓明）、18061777329（陈韶）

4. 广州质量监督检测研究院/国家高分子工程材料及制品质量监督检验中心(广东)

地址：广州市番禺区石楼镇潮田工业区珠江路 1-2 号

邮编：511447 电话：020-31002729 传真：020-82022335

主要负责人：陈伟力

业务联系人：陈伟力、黄宇梁

联系电话：020-31002729 手机 15920377361

5. 中国国检测试控股集团股份有限公司

地址：北京市朝阳区管庄东里 1 号国检大楼

邮编：100024 电话：010-51167798

主要负责人：郭中宝

业务联系人：李倩男 13381182365 王明玉 13381189589 王强强 13381289713

附件 3

中国田径协会健身步道审定申请表

申请企业名称			
是否为会员企业	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
申请企业负责人		联系方式	
联系人		联系方式	
步道名称			
步道地址			
步道单程距离	km	步道最小宽度	m
申请审定类别	<input type="checkbox"/> 首次审定 <input type="checkbox"/> 续证	建成时间	
申请审定距离(含 1 个折返点)	km	智慧功能	<input type="checkbox"/> 具备 <input type="checkbox"/> 不具备
面层类型	<input type="checkbox"/> 合成材料 <input type="checkbox"/> 碎石 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 防水涂料 <input type="checkbox"/> 沥青 <input type="checkbox"/> 水泥 <input type="checkbox"/> 其他:_____		
检测实验机构			
建设单位			
运营单位			
步道施工企业			
面层生产企业			
施工监理单位			
施工监理单位资质			
证书邮寄地址			
证书邮寄联系人		手机号码	
建设单位联系人和手机号码:			
施工企业联系人和手机号码:			

填表须知:

- 1、请如实将表格内信息填全，并在“□”处划“√”。
- 2、申请前可按审定表先行自评。

申请审定单位盖章:

年 月 日

附件 4

健身步道审定表

序号	审定项目		审定说明	分数			
				满分	中项	小项	得分
1	基础要求			14			
1.1	面层材料		面层材料为沥青、水泥（1分），面层材料为防滑涂料、木质材料、碎石（+2分），面层材料为合成材料（+5分）。		6		
1.2	周边环境		两侧应平坦，无凸起及尖锐物体，并与两侧连接道路有明显颜色差异。		1		
			远离化工厂、垃圾处理场等有空气污染的区域。		0.5		
			移动通讯网络全覆盖。		0.5		
			应因地制宜，与现有自然条件和环境、风景地貌相协调。步道设施相对封闭。		1		
1.3	可达性		步道一侧紧邻城市主干道（1分），步道位置紧邻多条城市主干道（+1分），周边1km内具有公共交通站点（+2分）。		3		
1.4	救护资源		15 min车程范围（3公里）内有提供必要救助的设施或条件。		1		
1.5	布局合理		结合群众的健身需求和体育建设布局，位置合理。		1		
2	距离及宽度			24			
2.1	距离		单程最短距离应不小于200 m，步道距离≤5km（10分）；5km<步道距离≤10km（+5分）；10km<步道距离≤21km（+10分）；（距离可包含1个折返点）		20		
2.2	宽度		步道最小宽度应不低于1.2 m（1分），不低于2 m（+1分），3 m以上（+3分）。 注：步道宽度小于1.2m时不予审定。		4		
3	配套设施要求			53			
3.1	辅助设施				31		
3.1.1	环卫设施	垃圾桶	在步道出入口设置（1分），沿线每500 m设置相应的垃圾桶（+2分）。			2	
		卫生间	在步道出入口设置（2分），预留布置临时卫生间的空间（+2分）、依据服务半径宜不高于500 m设置相应的卫生间（+4分）			6	
3.1.2	移动通讯网络		基础移动通信网络全面覆盖步道			2	
3.1.3	休息座椅		沿线每500 m设置相应的休息椅凳。且距离步道边缘距离不应小于1.5m。			2	
3.1.4	活动广场		在步道入口或起点处具备开阔的活动广场。			2	
3.1.5	步道服务中心		步道出入口方圆200m内具备步道服务中心（1分），具有行李寄存（+1）、商品售卖功能（+1）、洗漱淋浴功能（+2）			5	
3.1.6	停车场		步道出入口方圆200m内具备自行车、汽车停车场			2	
3.1.7	宣传栏		配置健身知识、社会主义文化等内容宣传栏			2	
3.1.8	照明设施		具备夜间照明设施（如夜间荧光标识等）			2	
3.1.9	应急呼叫装置		具备紧急呼叫系统、应急救援或报警装置			2	
3.1.10	无障碍设施		具备无障碍设施且符合GB 50763要求。			2	
3.1.11	监控设施		具备监控设施。			2	
3.2	活动及赛事服务基础设施				22		

序号	审定项目	审定说明	分数			
			满分	中项	小项	得分
3.2.1	准备区	起终点应具备布置赛事/活动准备区及相关器械,如热身区、拉伸区、休息区、更衣区等的空间,预留设置临时赛事/活动用的控制中心、媒体区等工作区域的空旷且便于疏散空间。占地面积500m ² (4分)、1500m ² (+2分)、3000m ² (+4分)、5000m ² (+6分)			10	
3.2.2	控制中心及媒体区					
3.2.3	观赛区	具备布置观赛区域的空旷且便于疏散空间。			2	
3.2.4	补给区	预留开展比赛活动时所需设置休憩区、补给点、饮水点/供水站的空间(1分),预留空间间隔宜为2.5km(+1分)。			2	
3.2.5	医疗区	具备布置临时医疗救护站/固定医疗点、医疗救护车、赛事配置应急柜(移动医疗救护设备,包括AED)的空间。			2	
3.2.6	计时设施	设置提供运动计时的设施或设备。			4	
3.2.7	信息传递	设置可提供实时的气象资料的附属设备。			2	
4	标识系统		9			
4.1	内容设计	标识信息应简单、准确、完整,易于理解。符合GB/T 10001.1、GB/T 10001.4和GB/T 15566.7,同类别或同一个目标位置的标识应具有 consistency,包括颜色、字体、规格等表现方式,便于群众识别。标识文字宜采用双语(中文、英文)。		1		
4.2	安装维护	标识系统安装时应确保足够稳固并定期维护,避免因掉落、倾倒等原因发生安全事故。		1		
4.3	信息标识	位置	在起终点、步道出入口、停车场、步道沿线、配套设施集中或人流量大的节点处等处设置。	0.5		
		内容	提供健走步道名称、位置、长度、不同线路、使用说明等信息。	0.5		
4.4	距离标识	位置	应每间隔500m设置一个距离标识(0.5分),宜间隔100m(+0.5分)。	1		
		内容	提供距离信息。在起终点、步道沿线由中国田径协会指定人员进行距离测量时要求标识的地点,采取地面标识或标识牌形式设置。满足分时多段起跑的步道,不同起点的距离标识应能明显区分。	0.5		
4.5	健身指导标识	位置	设置在起终点、出入口、主要交叉口、步道沿线、配套设施集中或人流量大的节点处。	0.5		
		内容	应提供正确的锻炼方法与功效、运动恢复、运动损伤的预防与救护及运动量评估等健身指导信息。	0.5		
4.6	指向标识	位置	设置在起终点、出入口、主要交叉口、停车场及中国田径协会指定人员(丈量员、裁判等)进行丈量时要求标识的地点,可采取地面标识或标识牌的形式。	0.5		
		内容	以箭头加文字或图形的方式标明方向和线路。条件有限的健走步道可将指向标识与里程标识合并设置。	0.5		
4.7	安全警示标识	位置	应设置在起终点、特殊路段与危险地点及距离该点20m~50m处。	0.5		
		内容	应标明禁止和警示事项及距离	0.5		
4.8	其他信息标识	应提供服务设施信息、体育科普宣传信息、管理信息、活动信息等多种信息。		0.5		
4.9	赛事场地特殊标识	满足中国田径协会相关赛事组织管理规定。(如,直线段外侧辅助区设50米或100米的直线速跑标识)		1		
5	加分项		15			
5.1	智慧功能	具备智慧化硬件及配套软件功能,满足群众健身及赛事活动需求,健身步道智慧信息系统功能及配置要求参考《中国田径协会智慧步道指导意见》		5		
5.2	距离	单程总距离不低于21km。		5		
5.3	自然环境	步道区域内的绿化面积到80%以上或30%的步道毗邻河流湖泊。		5		
总分			115			

注:1、审定分值原则:普遍性、重要性和引导性,总分值115分(含加分项)。

2、基础类分值范围0.5-1分;重要类分值范围2-3分;引导类分值范围4分以上。

取样确认函

中国田径协会：

经建设方和承建方双方确认：（此处应填写场地名称）健身步道面层送检样品特征如下：

面层颜色：

面层材质：（合成材料或碎石或木材或防滑涂料）

面层厚度：（单位毫米）

取样人员如下：

建设方代表：（建设方代表签字）电话：

承建方代表：（承建方代表签字）电话：

在二人共同见证下完成现场取样，并寄送至中国田径协会指定实验室进行检测，建设方和承建方双方确保该取样过程真实可信并承担相应责任。

建设方盖章

年 月 日

承建方盖章

年 月 日

承诺书

本单位____单位名称____(社会信用统一代码:_____)系____步道名称____的建设方/施工方, 步道位于____地址____

本单位承诺如下:

1、上述步道面层材质为____, 步道总距离(可含1个折返点)____, 步道最小宽度____, 面层厚度____, 经自测步道无明显高差。步道总距离、最小宽度、面层厚度、平整度及材料性能符合中国田径协会团体标准T/CAAB 0001《健身步道指南》的规定。

2、上述步道所在区域不属于地质灾害风险区, 无塌陷等风险。

3、上述步道所在区域不属于化工厂、垃圾处理厂等空气污染区域, 无空气污染等风险;

4、上述步道不存在可能造成使用者人身损害的潜在风险或隐患;

5、本单位上报之材料均真实有效。

本单位违反上述承诺而引发的法律责任, 由本单位独立承担, 与中国田径协会无关; 如果中国田径协会及其关联方因此承担法律责任, 可以向本单位追偿, 本单位愿承担法律风险。

承诺人(签字盖章):

承诺日期: 年 月 日

评定证书、评定标牌基本式样



图 1 智慧型健身步道证书示意图



图 2 健身步道证书示意图