

**厦门市土木建筑学会**  
**《海峡两岸无障碍设施应用场景设计标准体系框架》**  
**（征求意见稿）编制说明**

1 任务来源及编制背景

1.1 任务来源

根据福建省市场监管局关于下达两岸标准共通试点项目的通知（闽市监标准〔2022〕147号），厦门市土木建筑学会《两岸建筑设计标准》列为福建省共通试点项目。按照试点工作计划，厦门市土木建筑学会下达2023年第一批团体标准编制计划项目的通知（厦建学会综字〔2023〕4号），将《海峡两岸无障碍设施应用场景设计标准体系框架》（T/XMTM-X-202X）的编制列入年度计划。厦门市土木建筑学会组织有关单位以及专家，在对现有无障碍设计规范进行研究的基础上，编制工作。

标准编制组由两岸专业技术人员组成，在广泛调研、分析比对两岸无障碍设施设计标准的基础上，结合海峡两岸地域人文、经济发展、行业需求等特点，为解决行动不便人群“最后一公里”的入户问题制定本体系标准。

1.1.2 编制背景

2019年1月2日，习近平总书记在《告台湾同胞书》发表40周年纪念会上的讲话指出：“两岸要应通尽通，提升经贸合作畅通、基础设施联通、能源资源互通、行业标准共通”。

2019年4月2日，习近平总书记对民政工作作出重要指示：各级党委和政府要坚持以人民为中心，聚焦特殊群体，聚焦群众关切，更好履行基本民生保障、基本社会服务等职责，为全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化国家作出新的贡献。

2020年2月12日，时任福建省委书记于伟国强调要“精准推进闽台经济合作，持续推进两岸应通尽通，建设台胞台企登陆的第一家园”。

2021年1月5日，福建省委书记尹力在“省城市和农村建设工作视频会议”上提出“加快推进以人为核心的新型城镇化。要持续提升城市功能品质，加快推进无障碍设施建设与管理”。

福建省近年来已实施一系列先行先试对台开放政策。但因台湾地区和大陆的建筑行业标准存在差异，台湾地区建筑企业与执业人员对大陆建筑行业的理解和执行上出现困难与偏差，同时台湾地区建筑技术规范在福建省的实施也出现部分适应性问题，由海峡两岸建筑标准差异带来的问题日益凸显，对两岸建筑业技术交流、施工图审查、建筑工程管理等建筑活动带来不利影响。福建省作为海峡两岸交流的前沿，台商投资地集中地区，更有必要和有条件开展海峡两岸标准共通研究。为进一步扩大建筑服务领域对台湾地区的开放，促进海峡两岸建筑行业更好融合发展，需要加快制定海峡两岸建筑行业标准，以实现两岸标准融合互通。

## 2、前期工作

2020年5月厦门市土木建筑学会与厦门市标准化研究院共同开展《海峡两岸无障碍设计规范比对》课题研究。课题组先后与金马建筑师公会座谈调研，走访厦门市残疾人联合会就厦门市无障碍建设及无障碍设施的管理使用情况开展调研。多次组织召开课题专家研讨会，2020年9月完成课题研究。继而开展《海峡两岸无障碍设施设计标准》和《海峡两岸无障碍设施术语对照》编制。

2022年6月2日福建省住建厅印发《福建省无障碍设施改造提升工程建设技术导则》和《福建省无障碍设施样板项

目和样板区建设指引》（试行）的通知。为了更好开展无障碍设施建设，有必要编制海峡两岸无障碍设施应用场景设计标准体系框架，以指导海峡两岸无障碍设施设计标准的编制。

### 3、成立编制组

在《海峡两岸无障碍设施设计标准》和《海峡两岸无障碍设施术语对照》编制的基础上，在原编制组的基础上邀请部分编制组成员一起研究开展《海峡两岸无障碍设施应用场景设计标准体系框架》的可行性，进一步收集资料，分头探讨。2022年5月30日研究小组召开讨论会，讨论黄晓琼起草讨论稿。会后再由江清源修改为第二次讨论稿，于2022年10月16日研究小组邀请厦门市标准化研究院对标准体系有较深研究的专家一起讨论第二次讨论稿，以此进行修改，2022年11月1日形成《海峡两岸无障碍设施应用场景设计标准体系框架（草案）》提交厦门市土木建筑学会申请团体标准立项。2023年4月11日编制组召开第三次讨论会，对草案再行讨论，提出修改意见，形成“征求意见稿”，2023年5月在全国团体标准平台公开征求意见。

### 4、本文件编制原则

- 1) 本文件只是无障碍设施应用场景设计标准体系框架，

不是无障碍设计标准的完整体系。

2) 标准体系是一个动态的系统，在使用过程中应不断优化完善，并随着业务需求、技术发展的不断变化进行维护更新。本标准体系框架只考虑海峡两岸无障碍设施应用场景的设计标准框架，不限于文件所列标准名称，具体应用场景尚可扩展标准。

3) 本标准体系框架不以行政机构管辖范围划分，而是根据具体应用场景需要列举和扩展。

编制组

2023.5.8

厦门市土木建筑学会团体标准