

# 珠海市质量协会

珠质协[2021]5号

## 珠海市质量协会 团体标准制定工作管理办法

### 第一章 总则

**第一条** 为加强珠海市质量协会（以下简称“协会”）团体标准的规范化管理，顺应国家标准化深化改革总体思路，发挥协会团体标准引领行业发展的作用，根据《中华人民共和国标准化法》、《广东省标准化条例》和《团体标准管理规定》等规定，特制定本办法。

协会制定的团体标准，接受国家、行业和地方标准化主管部门指导与监督。

**第二条** 团体标准制修订工作应当遵循以下原则：

（一）遵守国家有关的法律、法规和强制性标准的要求，符合国家有关产业政策。确保公开信息的合法性、真实性。

（二）坚持公平、公正、开放、透明的原则。

（三）坚持以市场为主导。珠海市质量协会团体标准由市场主体自主制定、自由选择、自愿采用，发挥市场优胜劣汰的竞争

机制。

（四）坚持以政府为引导。加强法律法规和制度建设，营造团体标准发展的良好政策环境，引导珠海市质量协会团体标准依法、有序发展。

（五）坚持创新驱动。鼓励协会团体标准及时吸纳科技创新成果，促进科技成果市场化、产业化，提升市场主体核心竞争力。

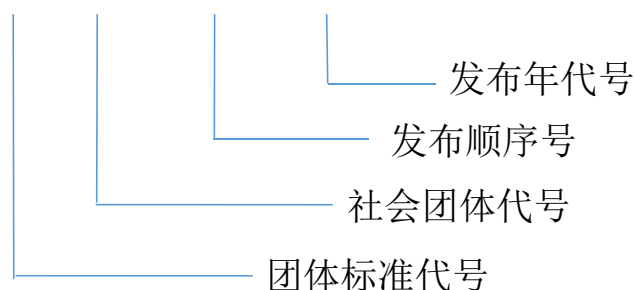
（六）坚持协调推进。统筹协会团体标准与现有国家标准体系，形成优势互补、良性互动、协同发展的新型标准体系；鼓励制定高于推荐性标准相关技术要求的团体标准；鼓励制定具有国际领先水平的团体标准。

**第三条** 团体标准主要以中文编撰。根据需要，部分标准以中文和英文两种语言编写并出版。发生异议时，以中文文本为准。

**第四条** 从事团体标准制修订工作的负责人应当在本专业教学、管理、经营、科研等方面具有较高理论水平和较丰富实践经验，具有高级以上技术职称；从事协会标准制修订工作的人员应当有从事本领域、行业、专业等方面具有较高理论水平和较丰富实践经验，具有中级以上技术职称。

**第五条** 标准编号由团体标准代号（T/）、社会团体代号、团体标准顺序号和年代号组成。其中协会的编号为 ZHAQ，团体标准编号结构如下所示：

**T/ZHAQ XXXX-XXXX**



## 第二章 标准化组织及其职责

**第六条** 协会是团体标准的主管部门，负责协会团体标准的立项、批准和发布。团体标准的制修订项目由协会发布立项通知。

**第七条** 协会标委会是协会团体标准的技术组织，负责组织团体标准的立项、编制、审查、报批、复审、修订、修改、出版等工作。

**第八条** 协会标委会组织成立标准审核组、标准起草组及标准审查组。

（一）标准审核组，由协会领导及标委会委员组成。负责协会标准的立项审批、标准审批、标准编号、标准发布等工作；

（二）标准起草组，由承担该项目的企业或单位或专家组成。主要负责标准立项、标准起草、标准修订等工作；

（三）标准审查组，根据项目内容由协会标委会相关专家组成。主要负责专家意见征求、标准审查等工作。

**第九条** 标委会秘书处负责团体标准日常事务性工作。

## 第三章 标准的立项

**第十条** 会员单位向协会提出团体标准立项申请，并填写团体标准制修订项目立项申请书（见附表1），须附相应论证资料，其内容一般包括：

（一）标准制定的目的、意义，与该项标准有关的国内外状况。

(二) 标准主要技术要素及参数说明。

(三) 具有法定资质的检验机构出具的相关检测（测试）报告。

**第十一条** 立项申请书经协会标准审核组评审，评审通过后批准立项，同时下发立项通知。如项目评审未通过，则不予立项。

**第十二条** 团体标准制修订主要有以下几个阶段：立项、起草、征求意见、标准审查、批准、发布和标准复审六个阶段。（详见附件 1-8）

序号	标准制定阶段	形成的标准文件
1	立项	立项申请
2	起草	标准草案
3	征求意见	标准征求意见稿
4	标准审查	标准送审稿
5	批准、发布	标准报批稿
6	标准复审	标准复审稿

#### 第四章 标准起草

**第十三条** 标准立项后，由承担该项目的企业或单位征集相关人员或企业参与该项目（不少于三家机构）组成标准起草组，进行团体标准草案的起草和修订工作，包括资料收集，国内外状况分析，必要的实验验证等。

**第十四条** 团体标准的编写应当符合国家标准的编写规则，编

写“编制说明”。

**第十五条** 标准起草组完成标准草案初稿编写后，组织有关专家（或委托协会）进行标准研讨和论证。

**第十六条** 标准起草组按照标准研讨（论证）会意见，对标准草案初稿进行修订、完善，形成标准草案。

## 第五章 标准征求意见

**第十七条** 由协会组织召开专家征求意见会，对标准草案进行专家征求意见。

**第十八条** 标准起草组根据专家意见，对草案进行修订、完善，形成标准征求意见稿。标准征求意见稿须在全国标准信息平台（<http://www.ttbz.org.cn/>）上发布征求意见，为期 30 天。

**第十九条** 起草组对征集的意见进行分析调研、归纳整理，作出是否采纳结论。对比较重大的意见，应当说明论据或者提出技术论证。对标准征求意见稿进行修订、完善，形成团体标准送审稿。

**第二十条** 团体标准起草完成时限不超过 1 年（从立项日期起算，草案提交标委会秘书处日期截止）。逾期 1 年未提交审查的，且没有申请延期的，项目终止。如有特殊情况不能按时提交审查，可由项目主要负责人申请一次延期，延期时限为半年。

**第二十一条** 对于项目标准中技术、内容等方面有重大修改的，标准起草组应再次上报协会组织会议进行讨论，并退回至起

草阶段。

## 第六章 标准审查

**第二十二条** 协会组织召开团体标准审查会，对标准送审稿进行专家审查。会议审查组专家不少于5人，四分之三同意方为通过。函审不少于7人，超过四分之三即为通过。

**第二十三条** 标准起草组须提交标准送审稿、编制说明以及有关附件。

**第二十四条** 标准审查有会议审查(简称会审)和发函审查(函审)两种形式。对于意见众多、意义重大的标准采用会审，对于个别简单问题可以进行函审。

**第二十五条** 标准送审稿经标准审查会表决通过后，标准起草组根据标准审查会意见，对标准送审稿进行修订、完善，形成标准报批稿。

**第二十六条** 标准起草组将标准报批稿提交标准审核组进行审核。

**第二十七条** 通过立项论证的标准项目在制修订中出现重大技术难关，不能制订成正式标准的项目将被终止。

**第二十八条** 标准未通过审查的，可根据反馈意见，进行再一次审查。重新审查没有通过的，该项目将被撤消。

## 第七章 标准发布

**第二十九条** 协会会长或秘书长工作会批准、编号、发布。在协会标准审核组对标准报批稿审核通过后，在全国团体标准信息平台（<http://www.ttbz.org.cn/>）公开发布。

**第三十条** 制修订团体标准过程中形成的有关资料，由协会标委会秘书处按档案管理规定的要求存档，存档期限不少于五年。

## 第八章 标准复审

**第三十一条** 标准实施后，应根据相关领域的发展需要，由标委开展标准复审。复审周期一般不超过五年。

**第三十二条** 复审分为继续有效、修订、废除三种形式。废除的标准需要重新申请。复审形式有会审和函审两种形式。审查结束时填写复审结论单。

**第三十三条** 团体标准复审结果按下列情况分别处理：

（一）不需要修改的团体标准确认为继续有效；确认继续有效的团体标准不改变顺序号和年号。当团体标准重新出版时，在团体标准封面上，标准编号下写明“XXXX年确认有效”字样。

（二）需要修改的团体标准作为修订项目立项，修订的团体标准顺序号不变，原年号改为修订的年号。

（三）已无存在必要的团体标准，予以废止。废止的标准号不再用于其它标准的编号。

**第三十四条** 复审结果在全国团体标准信息平台（<http://www.ttbz.org.cn/>）公开发布。

## 第九章 经费

**第三十五条** 制修订团体标准的经费来源：

- （一）其他社会团体、企事业单位或个人赞助。
- （二）由立项单位承担。
- （三）由起草单位共同承担。
- （四）争取地方政府部门政策性财政支持。

**第三十六条** 团体标准的经费包括（但不限于）会务费、材料费、差旅费、专家费、办公场地费和标准管理费等。

## 第十章 附则

**第三十七条** 团体标准的发布与应用归协会管理，各会员单位应积极配合做好相关工作。

**第三十八条** 本办法由协会负责解释。

**第三十九条** 本办法自发布并日起施行。





附件 1

珠海市质量协会团体标准项目建议书

建议项目名称 (中文)		建议项目名称 (中文)	
制定或修订	<input type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号	
国际标准名称 (中文)		国际标准名称 (中文)	
ICS 分类号		中国标准分类号	
牵头单位		计划起始时间	
目的、意义 或必要性			
范围和主要 技术内容			
国内外情况 简要说明			
牵头单位	(签字或盖公章) 年 月 日		
珠海市质量协会标 准化工作委员会	(签字或盖公章) 年 月 日		

附件 2

珠海市质量协会团体标准项目计划调整申请表

标准名称		计划项目批准文 号及项目编号	
申请调整的内容			
理由和依据			
主要起草 单 位	负责人：   <div style="text-align: right;">(签名或盖公章)      年 月 日</div>		
珠海市质量协会标 准化工作委员会	负责人：   <div style="text-align: right;">(签名或盖公章)      年 月 日</div>		

附件 3

珠海市质量协会团体标准征求意见汇总处理表

标准项目名称：

承办人：

共 页 第 页

主要起草单位：

电话：

年 月 日 填写

序号	标准章条编号	意见内容	提出单位	处理意见及理由

说明：① 发送“征求意见稿”的单位数： 个。

② 收到“征求意见稿”后，回函的单位数： 个。

③ 收到“征求意见稿”后，回函并有建议或意见的单位数： 个。

④ 没有回函的单位数： 个。

附件 4

珠海市质量协会团体标准草案征求意见稿

函审结论表

标准项目名称		
主要起草单位		
函审时间	发出日期	年 月 日
	投票截止日期	年 月 日
<p>回函情况：            函审单总数：            赞成：共 个单位            赞成，但有建议或意见：共 个单位            不赞成，如采纳建议或意见改为赞成：共 个单位            弃权：共 个单位            不赞成：共 个单位            未复函：共 个单位</p>		
<p>函审结论：</p>		
<p>审查工作组组长：</p> <p style="text-align: right;">(签名或盖公章) 年 月 日</p>		

附件 5

珠海市质量协会团体标准征求意见稿函审表

标准项目名称	
主要起草单位	
发出日期	年 月 日
投票截止日期	年 月 日
表决态度	<input type="checkbox"/> 赞成； <input type="checkbox"/> 赞成，有建议或意见； <input type="checkbox"/> 不赞成，如采纳意见或建议改为赞成； <input type="checkbox"/> 弃权； <input type="checkbox"/> 不赞成
建议或意见	
技术负责人（签名）	年 月 日

说明：

- ①在选定的方框内划“√”表决，只可划一个，否则按废票处理（废票不计数）。
- ②回函说明提不出意见的单位按赞成票计；没有回函说明理由的，按弃权票计。
- ③回函日期，以邮件日期为准；建议或意见和理由栏，幅面不够可另附纸。

审查工作组承办人：

联系方式：

附件 6

珠海市质量协会团体标准报批签署单

标准项目名称		计划项目编号	
		标准分类号	
	标准项目 负责起草单位	代替、废止标准号	
标准 主要 起草 人	姓名	单位	
标准 说明	标准性质	(1) 推荐性标准	
	标准类别	(1) 管理标准 (2) 技术标准 (3) 工作标准 (4) 其他	
	采用国际标 准或国外先 进标准情况	(1) 等同采用 (2) 等效采用 (3) 非等效	
		被采用的标准编号和名称	
	标准水平分 析	(1) 国际先进水平 (2) 国际一般水平 (3) 国内先进水平	
	与测试的国 外样品样机 有关数据的 对比 (产品 国家标准填 写)		

<p>标准项目负责起草单位技术负责人意见</p>	<p>(签名或盖章) : 年 月 日</p>
<p>珠海市质量协会标准化工作委员会复审意见</p>	<p>复审人(签名) : 年 月 日</p>
<p>珠海市质量协会审批意见</p>	<p>负责人(签名) : 年 月 日</p>

说明:

- ①填写“计划项目编号”栏时，团体标准计划项目应填珠海市质量协会标准化工作委员会下达的计划项目编号；
- ②在选定内容的序号上（标准说明栏前 4 项）划“√”；
- ③表中填不下的内容可另附页。

附件 7

珠海市质量协会团体标准申报单

标准名称	项目批准文号 及项目编号		
	国际标准分类号		
	中国标准分类号		
标准类别	(1) 管理标准 (2) 技术标准 (3) 工作标准 (4) 其他		
采用国际标准或国外先进标准程度	(1) 等同采用 (2) 修改采用		
	被采用的标准号:		
标准水平分析	(1) 国际先进水平 (2) 国际一般水平 (3) 国内先进水平		
与测试的国外样品样机相关数据的对比 (产品标准填写)			
标准主要起草单位	(签名或盖公章)	珠海市质量协会 标准化工作委员会	(签名或盖公章)
承办人		填报日期	年 月 日

填写说明： 1、表中第 2, 3, 4 行，请在选定的内容上划“√”的符号。



附件 8

珠海市质量协会团体标准复审意见表

标准编号					
标准名称					
技术委员会 或技术归口 单位					
复审单位		承办人		电话	
复审简况及内容：					
技术委员会或技术归口单位意见： 继续有效 <input type="checkbox"/> 修订 <input type="checkbox"/> 废止 <input type="checkbox"/>					
签字： (盖章)					