

广东省科学技术实验室联合会

粤实验室联〔2019〕29号

关于制订《广东省科学技术实验室联合会团体标准管理办法》 的通知

各理事单位、会员单位：

为贯彻落实《深化标准化工作改革方案》（国办发〔2017〕27号）等文件精神，根据《中华人民共和国标准化法》、《中华人民共和国标准化法实施条例》、《团体标准化 第1部分：良好行为指南》（GB/T 20004.1-2016），规范广东省科学技术实验室联合会团体标准（以下简称团体标准）制修订程序，确保制修订工作的科学、公正，提高协会团体标准的管理水平和工作效率，结合我省节能、降碳、绿色发展的实际情况，特修订《广东省科学技术实验室联合会团体标准管理办法》，现予以发布，请遵照执行。

附件：《广东省科学技术实验室联合会团体标准》（试行）

广东省科学技术实验室联合会

二〇一九年十一月二十日

附件：

广东省科学技术实验室联合会团体标准管理办法（试行）

第一章 总 则

第一条 为贯彻落实国务院深化标准化工作改革方案要求，充分发挥广东省科学技术实验室联合会整体功能，促进我国实验室科学技术与经济的结合，根据《国务院深化标准化工作改革方案》等有关规定，制定本办法。

第二条 广东省科学技术实验室联合会在标准制定主体上，鼓励具备相应能力的学会、协会、商会、联合会等社会组织和产业技术联盟协调相关市场主体共同制定满足市场和创新需要的标准，供市场自愿选用，增加标准的有效供给。在标准管理上，对团体标准不设行政许可，由社会组织和产业技术联盟自主制定发布，通过市场竞争优胜劣汰。国务院标准化主管部门会同国务院有关部门制定团体标准发展指导意见和标准化良好行为规范，对团体标准进行必要的规范、引导和监督。在工作推进上，选择市场化程度高、技术创新活跃、产品类标准较多的领域，先行开展团体标准试点工作。支持专利融入团体标准，推动技术进步。

第三条 本办法所指的团体标准是以广东省科学技术实验室联合会为平台，根据实验室行业发展和市场需求，由广东省科学技术实验室联合会统一管理并组织制定的自愿性标准，是国家标准和行业标

准的有效补充。

第四条 团体标准制修订遵循以下原则：

- （一）遵守国家有关的法律、法规；
- （二）符合强制性标准的要求；
- （三）有利于促进科学技术进步和科技成果的转化；
- （四）公开、公正、公平。

第五条 鼓励积极采用国际标准。

第六条 广东省科学技术实验室联合会可与其他团体组织联合制定和发布实施相关领域的团体标准。联合发布的团体标准由联合双方共同负责标准的立项、审核、发布、实施和监督管理工作。

第七条 从事团体标准制定工作的人员应当在实验室科技、教学、生产、经营、检验等方面具有较高理论水平和较丰富的实践经验。

第二章 团体标准制修订

第八条 团体标准制修订过程包括：立项、起草、征求意见、审查、批准、发布、复审和废止八个阶段，如未通过或未进行前一项程序，则不得进行下一程序。

第九条 广东省科学技术实验室联合会及其相关单位均可提出团体标准立项提案，并填写《广东省科学技术实验室联合会团体标准制修订立项申请书》（见附件一），经广东省科学技术实验室联合会标准管理部门组织有关专家对该项目进行审查通过后，予以批准立项。

第十条 经立项的团体标准，由广东省科学技术实验室联合会公

开征集项目承担和参研单位，原则上由提出单位负责组建标准起草组，并报送广东省科学技术实验室联合会批准后组织进行标准的起草工作。

第十一条 团体标准的编写应符合国家标准的编写规则，同时编写“编制说明”（见附件二）。

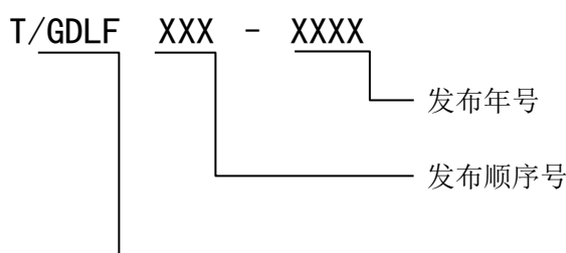
第十二条 在形成标准草案后，标准起草组应通过广东省科学技术实验室联合会官方网站向社会进行公开征求意见，征求意见的期限一般为 30 日。

第十三条 起草工作组对征求意见稿进行修改，提出标准送审稿、编制说明、征求意见汇总处理表（见附件三）及有关附件，提交广东省科学技术实验室联合会审查。

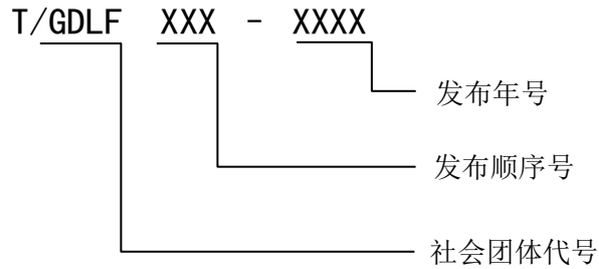
第十四条 广东省科学技术实验室联合会组织专家组对承担单位提交的团体标准送审稿进行审查，审查表决时须填写《广东省科学技术实验室联合会团体标准草案投票单》（见附件四），必须有不少于审查专家人数 3/4 同意方为通过。

第十五条 通过审查批准的团体标准，由广东省科学技术实验室联合会按照规定统一编号。编号由团体标准代号、社会团体代号、团体标准发布顺序号和发布年号组成。

（一）广东省科学技术实验室联合会独立发布的团体标准编号格式如下：



(二)广东省科学技术实验室联合会联合其他团体组织发布的团体标准编号格式如下：



第十六条 由广东省科学技术实验室联合会符合发布条件的团体标准进行公告（见附件五），并在广东省科学技术实验室联合会网站刊登。

第十七条 对于审查没有通过的项目，起草工作组应当对送审稿进行相应的修改后，重新组织审查。重新审查没有通过的，该项目将被撤销。

第十八条 制修订团体标准过程中形成的有关材料，由广东省科学技术实验室联合会按档案管理规定的要求存档。

第十九条 团体标准的版权归广东省科学技术实验室联合会所有，由其统一负责团体标准的出版和发行事宜。

第二十条 团体标准制定周期一般为 6-12 个月，超过 2 年未能发布的团体标准项目自动撤销。

第二十一条 团体标准制修订经费由广东省科学技术实验室联合会或参与组织团体共同承担。

第三章 团体标准实施

第二十二条 广东省科学技术实验室联合会团体标准为自愿性标准，行业内单位或个人可自愿采用。

第二十三条 团体标准已经转化为国家标准、行业标准或地方标准的，相应的团体标准应予以废止。

第二十四条 广东省科学技术实验室联合会根据实际需求，统一组织对团体标准的宣传和推广工作。

第二十五条 广东省科学技术实验室联合会对团体标准使用情况进行监督，并鼓励社会大众、其他社会组织和第三方机构对团体标准使用情况进行监督。

第二十六条 团体标准发布实施后，广东省科学技术实验室联合会可根据相关领域的发展需要，组织对其进行复审和实施效果评价，并填写复审结论单(见附件六)，以确认标准继续有效或者予以修订、废止。

第二十七条 复审和实施效果评价遵循客观公正、公开透明、广泛参与、注重实效的原则。复审周期一般不超过 3 年。

第四章 附 则

第二十八条 本办法由广东省科学技术实验室联合会秘书处负责解释。

第二十九条 本办法自发布之日起实施。

附件：

附件一、广东省科学技术实验室联合会团体标准立项申请书

附件二、广东省科学技术实验室联合会团体标准编制说明

附件三、《_____》征求意见汇总处理表

附件四、广东省科学技术实验室联合会团体标准草案投票表

附件五、广东省科学技术实验室联合会团体标准公告

附件六、广东省科学技术实验室联合会团体标准复审结论单

附件一：

广东省科学技术实验室联合会团体标准立项申请书

项目名称				制定	被修订	
				修订	标准号	
申请立项 单位名称					联系人	
单位地址					邮政编码	
电话		传真			E-mail	
项目任务的目的、意义或必要性：						
适用范围和主要技术内容：						
国内外情况简要说明：						
采用的国际标准编号						
申请 立项 单位 意见	(签字、盖公章) 年 月 日	技术委 员会或 工作组 意见	(签字、盖公章) 年 月 日	广东省 科学技 术实验 室联合 会意见	(签字、盖公章) 年 月 日	

注：如本表格不够可另附页。

附件二

广东省科学技术实验室联合会团体标准编制说明

编制说明的主要内容包括：

- 一、工作简况：包括任务来源、协作单位、主要工作过程、起草组成员及其所做的主要工作等；
- 二、标准编制原则和确定标准主要内容（如技术指标、参数、公式、性能要求、试验方法、检验规则等）的论据；标准修订项目还应当列出新、旧标准水平的对比；
- 三、主要试验（或验证）的分析、综述报告，技术经济论证，预期的经济效果；
- 四、标准涉及的相关知识产权说明；
- 五、采用国际标准的程度与水平的简要说明；
- 六、重大意见分歧的处理经过和依据；
- 七、其他应予说明的事项。

附件三

《_____》征求意见汇总处理表

序号	条款	修改内容	修改为	提出意见单位	处理结果
1					
2					
3					
...					

附件五

广东省科学技术实验室联合会团体标准公共

20 年第 号 (总第 号)

广东省科学技术实验室联合会《(标准名称)》(T/GDLF
XXX-XXXX) 标准, 现予公共。

年 月 日

附件六

广东省科学技术实验室联合会团体标准复审结论单

标准名称			
工作组名称			
工作组编号			
复审工作组人员名单			
复审简况			
复审意见			
技术负责人	(签字)	时间	年 月 日
批准	(签字)	时间	年 月 日