

检验测试中心(广州)	收文章
农业部饲料质量监督	2012年11月1日
广东省兽药饲料质量检验所	收文号 51

广东省质量技术监督局

粤质监标函〔2012〕809号

广东省质监局关于批准筹建消防等17个 广东省专业标准化技术委员会的通知

各有关单位：

为大力推进我省技术标准战略实施工作，充分发挥标准化在提高自主创新能力、提高产业竞争力的技术支撑作用，建立完善我省先进标准体系，经研究决定批准筹建消防等17个广东省专业标准化技术委员会（下称技术委员会，详见附件1）。现就有关筹建事项通知如下：

一、技术委员会委员组成

（一）技术委员会委员应具有广泛的代表性。技术委员会原则上应以企事业单位为主体，由来自科研院所、高等院校、检验机构、行业协会、企业等相关方的代表组成。同一单位担任主任委员（含副主任委员）、秘书长（含副秘书长）和普通委员的代表各不得超过1人，秘书长和主任委员不得来自同一单位。

（二）技术委员会委员应为相关领域专家。技术委员会委员必须是在职人员，原则上应具有中级以上专业技术职称。各地质

要求的，将通知筹建单位限期调整。报送材料主要包括《广东省专业标准化技术委员会登记表》(见附件 2)、《广东省专业标准化技术委员会委员登记表》(见附件 3)、《广东省专业标准化技术委员会委员汇总表》(见附件 4)、《秘书处承担单位在人员、经费及办公条件等方面的支持情况表》(见附件 5)。筹建单位还须报送技术委员会章程、秘书处工作细则和今后 1-3 年工作计划（包括拟制修订地方标准项目及进度安排，拟组织或参加的国家、行业标准化活动等）以及标准体系框架图。

五、其他事项

(一) 筹建单位要高度重视，认真组织，在技术委员会筹建工作中与我局保持联系和沟通。并及时反映筹建过程中存在的问题。

(二) 为充分发挥有关方面在技术委员会筹建工作中的作用，部分技术委员会由两个或两个以上单位共同筹建，位列最前的单位为牵头筹建单位，其余为参与筹建单位，共同承担相关技术委员会筹建工作。

(三) 我局将根据有关管理办法，指导相关技术委员会做好具体筹建工作。

联系人：黄怀

电话：020-84230267

附件：1. 批准筹建的广东省专业标准化技术委员会名单
2. 广东省专业标准化技术委员会登记表

附件 1

批准筹建的广东省专业标准化技术委员会名单

序号	广东省专业标准化技术委员会名称	对口全国或国际专业标准化技术委员会	负责制修订地方标准领域	秘书处承担单位
1	广东省消防标准化技术委员会	SAC/TC113、ISO/TC21、ISO/TC92	消防安全管理、战训及队伍管理、消防审核验收、消防监督执法、消防通讯、火灾事故调查等	广东省公安消防总队/广东省产品质量监督检验研究院
2	广东省演艺灯光标准化技术委员会	SAC/TC388	体育场馆、剧场剧院、电视台、户外演出的基础通用、产品、工程、服务等	广州市珠江灯光科技有限公司/广州市浩洋电子有限公司
3	广东省视频监控标准化技术委员会	SAC/TC100、IEC/TC79	视频监控领域的基础、产品、检测、设计及工程等	广州计量检测技术研究院/广东省公共安全技术防范协会
4	广东省安全生产标准化技术委员会	SAC/TC288	金属非金属矿山、危险化学品、烟花爆竹、石油化工、石油天然气、冶金机械、有色金属、粉尘防爆、涂装作业、个体防护及其他通用安全等（不包括相关领域产品标准）	广东省安全生产技术中心
5	广东省表面工程标准化技术委员会	SAC/TC57、ISO/TC107	电镀、化学转化膜、热喷涂、防锈、涂装、腐蚀试验及离子沉积等	佛山市科富科技有限公司/佛山市南海区标准化研究与促进中心
6	广东省低碳管理标准化技术委员会	SAC/TC207/SC7、ISO/TC207/SC7	区域/组织和项目层面碳盘查、产品碳足迹、碳标签、碳交易及信息交流等温室气体管理专业	广东省标准化研究院/中国质量认证中心广州分中心/广州市能源检测研究院

制表：省质监局标准化处

序号	广东省专业标准化技术委员会 名称	对口全国或国际专业标准 化技术委员会	负责制修订地方标准领域	秘书处承担单位
			空调设备等	
14	广东省食品冷链物流标准化技术委员会	SAC/TC269/SC5	冷链中预冷、加工、冷冻冷藏、运输、贮藏、配送、销售等各环节涉及的术语和定义、企业和从业人员、装备、检测检疫、作业和操作、卫生安全、产品追溯、能效管理、标签标识等	广州大学/广州市标准化研究院/广州拜尔冷链聚氨酯科技有限公司
15	广东省水利标准化技术委员会	SAC/TC199、ISO/TC113	水文水资源、水利工程及综合（包括移民工程、水利信息化）等	广东省水利水电技术中心
16	广东省饲料标准化技术委员会	SAC/TC76、ISO/TC34/SC10	饲料和饲料添加剂的加工工艺、质量、安全等	广东省兽药与饲料监察总所
17	广东省质量管理标准化技术委员会	SAC/TC151、ISO/TC176	质量管理、质量评价、卓越绩效管理、风险管理、消费品质量安全管理和、社会责任与可持续管理、质量信用评价、市场调查、品牌建设等	中国质量认证中心广州分中心

秘书处承担单位意见:

负责人:

盖 章

年 月 日

广东省专业标准化技术委员会意见

负责人:

盖 章

年 月 日

省质监局意见:

负责人:

盖 章

年 月 日

注: 技术委员会编号不用填写; 表格内容填写不下可另附页。

及成效	
有何发明、著作、学术论文，发表时间、发表刊物名称	
参加何种学术组织、担任何种职务	
受过何种奖励	
备注	
单位意见	<p style="text-align: right;">负责人： (公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

注：技术委员会编号不用填写；表格内容填写不下可另附页。

附件 5

秘书处承担单位在人员、经费及办公条件 等方面的支持情况表

人员配备情况	
每年支持秘书处工作经费情况	
为秘书处开展工作提供的办公条件情况	
秘书处承担单位负责人签字	盖章
年 月 日	

备注：1、“人员配备情况”应包括人员的简历；

蓋章

年 月 日

2、每年支持经费主要用于以下几方面的经费：举办或参加国家、行业标准化活动（会议、研讨、论坛、交流、考察、访问及起草标准等）；国家对口工作；制订地方标准所

公开方式：依申请公开

广东省质量技术监督局办公室

2012年11月8日印发

需的试验、测试等；技术委员会秘书处日常运转等；

3、办公室条件包括办公场所、办公设备、通讯条件等；

4、表格内容填写不下可另附页。

附件 4

广东省专业标准化委员会委员汇总表

附件 3

广东省专业标准化技术委员会委员登记表

标委会编号：GD/TC /SC

姓名		性 别		出生日期	年 月	一寸 彩色 照片
民族		本委员 会职务		担任时间	年 月	
参加本委员会时间		年 月				
技术职称		聘任时间	年 月			
身份证号						
工作单位						
行政职务		从事专业				
通信地址						
邮政编码		联系电话		传真		
电子信箱						
毕业院校						
所学专业						
毕业时间	年 月	学历		学位		
会何种外语	1. 英语 <input type="checkbox"/> 2. 法语 <input type="checkbox"/> 3. 德语 <input type="checkbox"/> 4. 日语 <input type="checkbox"/> 5. 俄语 <input type="checkbox"/> 6. 其他 (请注明)					
外语熟练程度	() 英语 () 法语 () 德语 () 日语 () 俄语 ()					
其他	1. 流利 <input type="checkbox"/> 2. 中等 <input type="checkbox"/> 3. 入门 <input type="checkbox"/>					
有何专业技术特长						
两院院士请填写：	1. <input type="checkbox"/> 科学院院士 担任时间： 年 月 2. <input type="checkbox"/> 工程院院士 担任时间： 年 月					
曾负责组织开展或 承担的标准化工作						

附件 2

广东省专业标准化技术委员会登记表

编号及名称	GD/TC			对口的全国或国际专业标委会			
本届是第几届		本届成立时间		第一届成立时间			
承担单位名称				单位性质及组织机构代码	1、国有企业 2、民营企业 3、科研院所 4、大专院校 5、行业协会 6、政府机构 7、其他 组织机构代码：_____		
秘书处通信地址				邮政编码			
电 话				电子邮箱			
传 真				委员数			
观察员数				联络员数			
秘书处工作人员情况	姓名	秘书长或秘书	专兼职	职务/职称	出生年月	学历	外语语种和熟悉程度
负责制修订地方标准的专业领域							
拟开展的工作内容							

序号	广东省专业标准化技术委员会名称	对口全国或国际专业标准化技术委员会	负责制修订地方标准领域	秘书处承担单位
7	广东省电磁兼容标准化技术委员会	SAC/TC246、IEC/TC77	电动汽车及零部件、车载电子产品、教学电子仪器设备的电磁兼容要求，家用电器、电动工具及类似设备的低频辐射，涉及人体暴露于电磁场的照明设备的评估以及孕妇防辐射服装性能等	广东省产品质量监督检验研究院
8	广东省电线电缆标准化技术委员会	SAC/TC213、SAC/TC422、IEC/TC20、IEC/TC46/SC46C、IEC/TC55	电线电缆的基础综合、裸电线、电气装备用电线及附件、电力电缆及附件、通信电缆和光纤线等	广东省产品质量监督检验研究院/广东省东莞市质量监督检测中心
9	广东省防水材料标准化技术委员会	SAC/TC195/SC1	防水材料的通用、产品、方法和管理等	广州市质量监督检测研究院/广东省建筑防水材料协会
10	广东省风电标准化技术委员会	SAC/TC50、IEC/TC88	风力发电机组设计制造基础，风电机场的规划设计、建设施工、运行及维护管理等	广东明阳风电产业集团有限公司
11	广东省环保装备标准化技术委员会	SAC/TC275	环保装备的基础、通用、产品技术和管理等	深圳市海川实业股份有限公司
12	广东省轮胎轮辋标准化技术委员会	SAC/TC19、ISO/TC31	载重汽车轮胎、轿车轮胎、摩托车轮胎及所用轮辋、气门嘴等基础通用、安全、环境、产品、检测方法、技术服务及其相关	广州市华南橡胶轮胎有限公司
13	广东省暖通空调及净化设备标准化技术委员会	SAC/TC143、ISO/TC86/SC6、ISO/TC116	建筑物内使用的采暖、通风、空调、净化设备（不包括带制冷机的空调机、通用的风机、环保用的消烟除尘设备以及交通运输和其他特殊场合使用的暖通	佛山市浩特普尔人工环境设备有限公司/佛山市南海区标准化研究与促进中心

制表：省质监局标准化处

3. 广东省专业标准化技术委员会委员登记表
 4. 广东省专业标准化技术委员会委员汇总表
 5. 秘书处承担单位在人员、经费及办公条件等方面的支持情况表



量技术监督行政部门从事标准化管理的人员不得在技术委员会中担任职务。

(三) 技术委员会委员应达到一定数量并为单数，委员数量应不少于 21 人，其中主任委员和秘书长各 1 名，副主任委员和副秘书长各不超过 2 名。

二、技术委员会委员征集

筹建单位凭本通知可向有关单位发函征集委员，并将征集委员函在本单位和省质监局网站上公布。各有关单位可积极推荐本单位相关专家参加技术委员会。主任委员、副主任委员由相关单位向筹建单位推荐，原则上应为该领域省内权威专家；秘书长原则上由筹建单位推荐，秘书长人选必须具有较强的组织、计划、协调、管理能力及专业技术水平；委员由相关单位向筹建单位推荐。根据委员征集情况，筹建单位应与委员推荐单位协商，全面考察了解推荐对象情况，形成技术委员会初步组成方案。

三、构建标准体系框架

筹建单位组织有关单位和专家对本技术委员会负责制修订地方标准领域内的地方标准体系框架进行研究，形成本领域地方标准体系框架表，用于指导技术委员会申报地方标准项目等工作。

四、筹建时间和材料报送

筹建单位接到本通知后，一般应在 3 个月内完成技术委员会筹建工作，并将技术委员会成立相关材料及申请成立文件报送我局。我局将按有关规定对技术委员会成立方案进行审核，不符合