

# 浙江省阀门标准化技术委员会 候选委员信息填报指南

## 一、成员调整

根据《浙江省专业标准化技术委员会管理办法》和《浙江省阀门标准化技术委员会章程》的相关规定，浙江省阀门标准化技术委员会负责委员的换届征集、聘任和解聘等成员调整工作。

## 二、成员加入流程

经行业专家推荐或自荐，经秘书处初评后，提交标技委会议审定成员方案，按照候选委员拟担任的职务履行相应报批程序后，正式加入并履行成员权利和职责。加入流程详见《浙江省阀门标技委 成员加入流程》（附件 1-1）。

## 三、登记表填写

候选委员填写《浙江省专业标准化技术委员会委员登记表》（附件 1-2），登记表的填写参见《标技委登记表填写指南》（附件 1-3），登记表范表参见《浙江省专业标准化技术委员会委员登记表》（范表，附件 2）。

## 四、个人简介

个人简介是候选委员评审重要资料，应简要说明个人的标准化工作经历和成果，以及所在工作单位简介，页面不超过 1 页。个人简介的编写范文参见《个人简介》（范文，附件 3）。

## 五、资料提交

申报资料一式两份，打印签章邮寄至：浙江省永嘉县瓯北新区瓯北大道999号保一集团5F，浙江省阀门标技委秘书处，张晓忠，13605879568；附件2、3的Word版本及个人单寸工作照电子版发送至电子邮箱：[314308686@qq.com](mailto:314308686@qq.com)。

感谢各位专家和单位对标技委工作的大力支持。

附件1：参加标技委流程和填写指南说明

附件2：专家登记表 范表

附件3：专家个人简介 范文

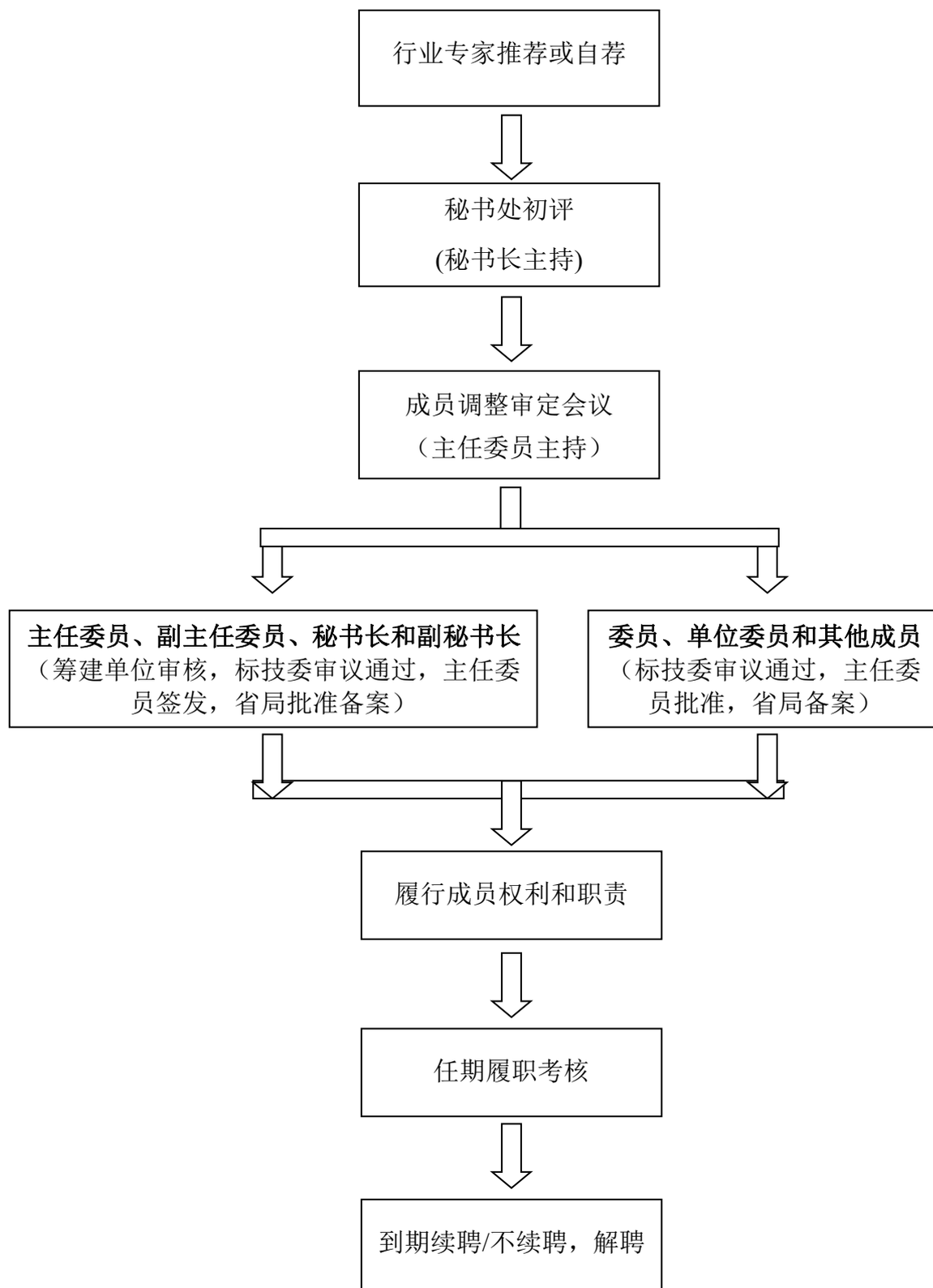
浙江省阀门标准化技术委员会

秘书处

2023年1月13日

附件 1-1:

## 浙江省阀门标技委 成员加入流程



## 附件 1-2:

浙江省专业标准化技术委员会委员登记表

省标技委 名 称	浙江省阀门标准化技术委员会			代 号	ZJQS/TC 22		单寸近照
姓 名		性 别		出生年月			
民 族		参加省标技委时间					
在省标技委担任职务				担任时间			
技术职称			评聘时间				
身份证号							
工作单位							
行政职务		现从事工作					
通信地址							
联系电话		传 真		邮政编码			
电子邮箱							
毕业院校							
所学专业							
毕业时间		学 历		学 位			
会何种外语： <input type="checkbox"/> 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 选项：1. 精通；2. 熟练；3. 良好；4. 一般。							
有何专业技术特长							
担任两院院士和获得 其他学术荣誉情况		1. <input type="checkbox"/> 中国科学院院士		担任时间：		年 月	
		2. <input type="checkbox"/> 中国工程院院士		担任时间：		年 月	
		3. 其他：		担任时间：		年 月	

参加全国专业标准化技术委员会情况	
参与制修订国际标准、国家标准、行业标准、地方标准及从中所起作用情况	
有何发明、著作、学术论文，发表时间、发表刊物名称	
参加何时学术组织，担任何职务	
受过何种奖励	
所在单位意见	<p style="text-align: right;">负责人：                      单位盖章</p> <p style="text-align: right;">年    月    日</p>
填报人承诺	<p style="text-align: center;">本人承诺登记材料中所有信息真实可靠，若有失实和造假行为，本人愿承担一切责任。</p> <p style="text-align: right;">填报人：                      年    月    日</p>

备注：页面不固定，根据内容可多页填写。

附件 1-3:

## 标技委登记表填写指南

登记表为统一格式，除填写内容外请勿自行调整。按照以下指南规范填写，除签名和盖章手工外，其他内容应电子文档填写：

序	表格栏目	填写要点
1	省标技委名称	浙江省阀门标准化技术委员
2	代 号	ZJQS/TC 22
3	姓 名	姓名和身份证上保持一致
4	性 别	性别和身份证上保持一致
5	出生年月	出生年月和身份证上保持一致
6	民 族	民族和身份证上保持一致
7	参加省标技委时间	首次参加浙江省阀门标技委的年月。初次登记不填写
8	在省标技委担任职务	最近一次担任省阀门标技委职务，初次登记不填写。 职务分为主任委员、副主任委员、秘书长、副秘书长、委员和单位委员。 其中，秘书长和副秘书长由委员担任。
9	担任时间	最近一次担任标技委职务的年月
10	技术职称	最高技术职称，如工程师、高级工程师或正高级工程师
11	评聘时间	最高技术职称的评聘年月
12	身份证号	身份证号和身份证上保持一致
13	单寸近照	2年内单寸幅面标准照片，电子图片插入表格内
14	工作单位	全职所在的法人单位全称，非法人单位的应括号补充其依托工作单位全称
15	行政职务	全职所在的法人单位的最高行政技术职务。 以下兼任技术职务可并列填写：技术副总、总工程师、企业研究院院长

序	表格栏目	填写要点
16	现从事工作	全职所在的法人单位的正职工作主要范围，如阀门技术开发；阀门标准化管理
17	通信地址	工作往来信函可传达的全职所在单位通信地址
18	联系电话	工作往来可联络的电话号码，建议填写随身常用手机号码，座机应为区号+电话号码
19	传 真	工作往来可联络的传真号码，区号+传真号码
20	邮政编码	全职所在的法人单位所在地的邮政编码
21	电子邮箱	工作往来可联络的电子邮箱，推荐所在单位后缀工作邮箱。 建议填写国内服务器的常用电子邮箱。
22	毕业院校	最高学历对应的毕业院校
23	所学专业	最高学历对应的专业名称
24	毕业时间	最高学历的毕业时间，和毕业证书上时间保持一致
25	学 历	最高学历，多个平级学历的填写最接近阀门的学历。学历应为学信网可查或取得学历认证
26	学 位	最高学位，学位应为学信网可查或取得学位认证。未取得学位的不填写
27	会何种外语	对应语种前将空心方格“□”更换为实心方格“■”，或在其他栏标注
28	外语熟练程度：	对应括号“( )”内填写与选项对应的数字，如“(1) 英语”。 熟练程度认定推荐方式： 良好——四级 CET、PETS3、职称英语理工 B、不借助工具能基本正确阅读理解阀门相关类外文版标准和技术规范； 熟练——六级 CET、PETS4、职称英语理工 A； 精通——六级 CET 考分 600 分以上、PETS5； 一般——PETS2 或其他高校毕业； 取得其他类别语言等级证书的参照填写。
29	有何专业技术特长	与标准化、产品研发、工艺、制造、检验检测等技术相关工作的个人技术专长，与业绩相匹配。

序	表格栏目	填写要点
30	担任两院院士和获得其他学术荣誉情况	对应内容前将空心方格“□”更换为实心方格“■”，或在其他栏标注。其他指国家级以上学术机构任职。担任时间填写对应的最初任职年月。
31	参加全国专业标准化技术委员会情况	参加的全国标委会或国际标准化机构的代号+名称+职务+参加时间，如“SAC/TC188，全国阀门标准化技术委员会，委员，2018年10月”
32	参与制修订国际标准、国家标准、行业标准和地方标准及从中所起作用情况	近五年参与制修订的“为主起草或参与起草+标准代号+名称+排名”。如“为主起草 GB/T 22652-2019，阀门密封面堆焊工艺评定，排名第8”。为主起草是指标准起草人员中排名前三，其他为参与起草。有特殊贡献的可单独注明。按照国际、国家、行业高低顺序，先为主后参与起草的时间倒序填写。
33	有何发明、著作、学术论文，发表时间、发表刊物名称	近五年的“专利号+名称+排名+授权日期”、“著作名称（含软件著作权）+编著排名+出版社名称+出版年月”、“学术论文名称+排名+期刊名称+出版年月”。每个类别多于5项的取权重前五。
34	参加何学术组织，担任何职务	在任的市级以上学术组织+职务+任职时间，按级别顺序。
35	受过何种奖励	近五年区县级以上政府或社会组织科技类奖励，“获奖年月+获奖项目名称”，按级别和时间逆序。
36	所在单位意见	所在单位推荐意见。可填写“XXX（填报人姓名）在我单位担任XXXX职务，工作表现良好，标准化工作突出，推荐和支持参加省阀门标技委工作”。所在单位主要负责人签字和盖公章。
37	填报人承诺	填报人签字和填写年月日

备注：

1、登记表电子文件命名规则：浙江省阀门标委委员登记表+单位简称+姓名+填报年月日（范表），可直接修改填写在范表。

2、登记表打印签章和2张单寸近照的一式两份请邮寄至：浙江省永嘉县瓯北新区瓯北大道999号保一集团5F，浙江省阀门标技委秘书处，张晓忠，13605879568，谢谢支持。

## 浙江省专业标准化技术委员会委员登记表

<b>省标技委名称</b>	浙江省阀门标准化技术委员会			<b>代号</b>	ZJQS/TC 22	 单寸近照
<b>姓名</b>	张小明	<b>性别</b>	男	<b>出生年月</b>	1980年10月	
<b>民族</b>	汉	<b>参加省标技委时间</b>			2010年10月	
<b>在省标技委担任职务</b>		委员		<b>担任时间</b>	2010年10月	
<b>技术职称</b>	高级工程师	<b>评聘时间</b>		2019年12月		
<b>身份证号</b>	330300000000000000					
<b>工作单位</b>	浙江 XXXXX 有限公司					
<b>行政职务</b>	总工程师	<b>现从事工作</b>		阀门技术开发和标准化		
<b>通信地址</b>	浙江省 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX					
<b>联系电话</b>	13333333333	<b>传真</b>	057X-12345678	<b>邮政编码</b>	3XXXXX	
<b>电子邮箱</b>	Zhangxiaoming@COO.com					
<b>毕业院校</b>	浙江大学					
<b>所学专业</b>	机械工程及自动化					
<b>毕业时间</b>	2001年01月	<b>学历</b>	本科	<b>学位</b>	学士	
<b>会何种外语：</b> <input checked="" type="checkbox"/> 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）						
<b>外语熟练程度：</b> (2) 英语、( ) 法语、( ) 德语、( ) 日语、( ) 俄语、( ) 其他 选项：1. 精通；2. 熟练；3. 良好；4. 一般。						
<b>有何专业技术特长</b>	专业从事阀门新产品开发、工艺设计和制造和产品检验工作， 擅长阀门技术标准化工作。					
<b>担任两院院士和获得其他学术荣誉情况</b>	1. <input type="checkbox"/> 中国科学院院士      担任时间：      年    月 2. <input type="checkbox"/> 中国工程院院士      担任时间：      年    月 3. 其他：                              担任时间：      年    月					

参加全国专业标准化技术委员会情况	SAC/TC188, 全国阀门标准化技术委员会, 委员, 2018年10月
参与制修订国际标准、国家标准、行业标准和地方标准及从中所起作用情况	1. 为主起草 GB/T 22652-2019 阀门密封面堆焊工艺评定, 排名 3; 2. 参与起草 GB/T 9124.1-2019 钢制管法兰 第 1 部分: PN 系列, 排名 5; 3. 为主起草浙江制造团体标准 T/ZZB 0190-2017 石油、石化、天然气及相关工业用钢制闸阀, 排名 3; 4. 参与起草温州泵阀团体标准 T/WZBF 001-2018 阀门的逸散性检测与控制, 排名 8。
有何发明、著作、学术论文, 发表时间、发表刊物名称	1. 发明专利, CN201880113082.3 超高温自散热无衬里阀, 排名 1, 20100915; 近五年累计取得 3 项发明专利, 10 项实用新型; 2. 软件著作权, 阀门零部件尺寸在线检测系统 V2.0, 独著; 3. 专著, 基于物联网模式的阀门检维修管理, 编者 1, 机械工业出版社, 2019 年 1 月; 4. 论文, 基于复合材料的耐腐蚀阀门开发, 排名 2, 阀门, 2020-3。近五年累计发表论文 5 篇。
参加何时学术组织, 担任何职务	中国机械工程学会 高级会员, 2010 年至今 浙江机械工程学会, 理事, 2018 年至今 温州机械工程学会, 常务理事, 2017 年至今
受过何种奖励	2020 年, 浙江省科技进步三等奖, 排序 3; 2019 年, 浙江省阀门行业协会, 先进工作者; 2018 年, 温州市高层次人才拔尖青年称号; 2017 年, 温州市龙湾区科学先进工作者称号。
所在单位意见	<p>张小明在我单位担任总工程师职务期间, 工作表现良好, 标准化工作突出, 推荐和支持参加省阀门标技委工作。</p> <p>负责人: 王大海 (手签)      单位盖章      20XX 年 XX 月 XX 日</p>

备注: 页面不固定, 根据内容可多页填写。

## XXX（姓名） 个人简介

个人工作照

XXX（姓名），女，出生日期 1981 年 2 月，高级工程师，温州 XXXXX 科学研究院产业标准化专家，长期从事行业标准化研究、管理和宣贯等工作，擅长阀门、低压电器、包装机械等行业技术标准化工作。长期担任温州市包装机械专委会、汽摩配专委会的专家委员，主持温州市科技局科研项目《提高“浙江制造”立项率的研究》等科研项目，主导起草了《石油、石化、天然气及相关工业用气动调节阀》、《高温掺合阀》、《临界流文丘里喷嘴法气体流量标准装置》等多个浙江制造团体标准，是浙江省阀门产业“品字标浙江制造”团体标准体系框架指南项目组核心成员。发表了《以标准化+制造业助推温州产业转型升级的思考与实践》等多篇高质量学术论文著作，取得良好的社会效益。

**单位简介：**温州市 XXXXXXXX，成立于 2011 年，是温州市 XXXXX 的公益一类事业单位，温州地区专业从事标准化研究与服务工作的技术机构，主要承担标准化科学理论、政策及应用研究，开展标准、质量、国外技术性贸易措施等领域技术研究；为行政主管部门开展企业标准、团体标准、自我声明公开的监督检查工作提供保障和技术支撑，为地方标准、专业标准化技术委员会提供相关技术审查和咨询工作；承担 WTO/TBT 信息的通报与咨询、预警信息发布、国外技术性贸易措施通报的评议与研究等工作。