

浙江省阀门标准化技术委员会

地址:浙江省温州瓯北三桥工业区保一集团5F 电话:0577-67312226 传真:0577-67986667 网址:www.valvetc.org 邮编:325105

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)。



浙江省阀门标准化技术委员会

地址:浙江省温州瓯北三桥工业区保一集团5F 电话:0577-67312226 传真:0577-67986667 网址:www.valvetc.org 邮编:325105

五、资料提交

申报资料一式两份,打印签章邮寄至:<u>浙江省永嘉县瓯北新区瓯北大</u> <u>道 999 号保一集团 5F,浙江省阀门标技委秘书处,张晓忠,13605879568;</u> <u>附件 2、3 的 Word 版本及个人单寸工作照</u>电子版发送至电子邮箱: 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

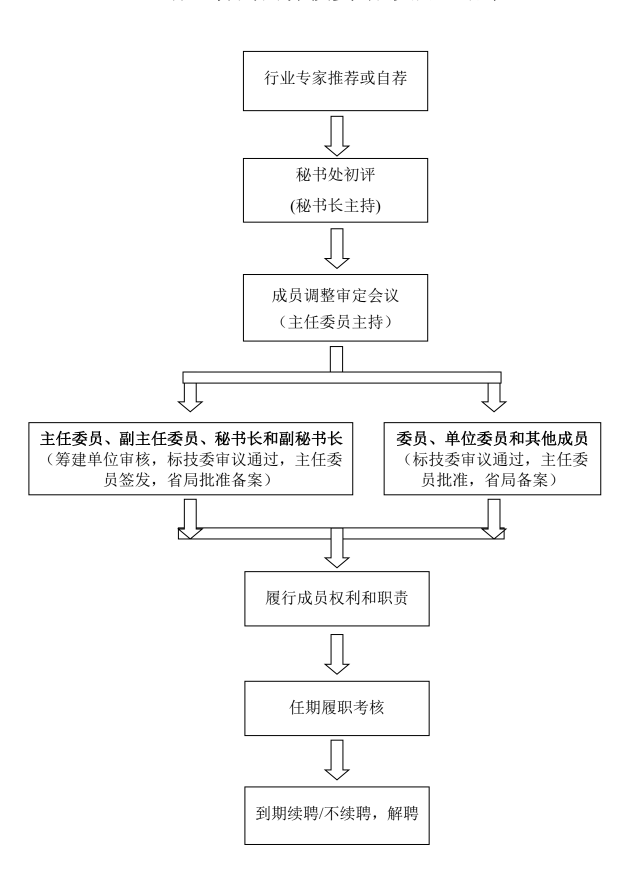
附件2: 专家登记表 范表

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	浙江省阀门标准化技术委员会				号	ZJ(QS/TC	22		
姓名		性	别		出生	年月					
民 族			参加	省标技	委时间					单	寸近照
在省标技	委担任职务				担任	时间					
技术职称			评月	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 注明):	吾:□1.英语	f □2	. 法i	吾 □3.	德语	$\Box 4.$	日语	$\Box 5.$	俄语	□6.	其他(请
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。)其他					
有何专业	技术特长										
担任两院院			中国二	斗学院院 口程院院		担任	£时间: £时间: £时间:		年 年 年	月 月 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、行业标准和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	负责人:	单位	盖章	年	月	日
填报人承诺	本人承诺登记材料中所本人愿承担一切责任。	有信息真实可靠填报人:	,若有 _: 年	失实和	l造假和 日	行为 ,

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
		最近一次担任省阀门标技委职务,初次登记不填写。
8	在省标技委担任职务	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	经 动和女	全职所在的法人单位的最高行政技术职务。
10	行政职务	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。
21	电丁唧相	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
		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
28	从 海勤练程度	版标准和技术规范;
20	外语熟练程度:	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	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
30	学术荣誉情况	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	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
31	委员会情况	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

省标技委 名 称	浙江省阀门]标准化技术委员会		代号	ZJQ	S/TC 22			
姓名	张小明	性	别	男	出生年月	1980	年10月	==	
民 族	汉		参加	省标技	委时间	2010	年 10 月	=	
在省标技	委担任职务		委员		担任时间	2010	年10月		
技术职称	高级工程	程师			2019年12月			i Alli	
身份证号			3	3030000	00000000			单寸近照	
工作单位				Ŷ:	斯江 XXXXX 有	育限公司	ij		
行政职务	总工程!	师	现从	事工作		阀门扣	支术开发和标	标准化	
通信地址				浙江	L省 XXXXXXX	XXXXXX	XXX		
联系电话	13333333	333	f	专 真	057X-123	45678	邮政编码	3XXXXX	
电子邮箱		Zhangxiaoming@COO.com							
毕业院校		浙江大学							
所学专业					机械工程及	自动化			
毕业时间 200		年 01	月	学	历 本	科	学 位	学士	
会何种外语	音: ■1. 英语 □6. 其他	□2 (请ž	2. 法 主明)	语 □3	. 德语 □4	. 日语	□5. 俄	语	
外语熟练程	外语熟练程度: (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。								
有何专业	技术特长	,		事阀门新术标准化	,, ,, ,	工艺设	设 计和制造 ⁵	和产品检验工作,	
担任两院附其他学术	記士和获得 		中国_	斗学院院 口程院院	士担	任时间: 任时间: 任时间:	: £	平 月 平 月 平 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						
	1. 为主起草 GB/T 22652-2019 阀门密封面堆焊工艺评定,排名 3;						
参与制修订国际标	2. 参与起草 GB/T 9124. 1-2019 钢制管法兰 第 1 部分: PN 系列,排						
多与时间10 国际协	名 5;						
标准和地方标准及从	3. 为主起草浙江制造团体标准 T/ZZB 0190-2017 石油、石化、天然						
中所起作用情况	气及相关工业用钢制闸阀,排名3;						
中州延作用闸机	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。						
	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;						
有何发明、著作、学	2. 软件著作权, 阀门零部件尺寸在线检测系统 V2. 0, 独著;						
术论文,发表时间、	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						
发表刊物名称	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。						
多加 同时兴 子 姆 如	中国机械工程学会 高级会员,2010年至今						
参加何时学术组织,	浙江机械工程学会,理事,2018 年至今						
担任何职务	温州机械工程学会,常务理事,2017年至今						
	2020年,浙江省科技进步三等奖,排序3;						
英计句钟牧员	2019年,浙江省阀门行业协会,先进工作者;						
受过何种奖励	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。						
	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						
红大光丛 草	化工作突出,推荐和支持参加省阀门标技委工作。						
所在单位意见							
	负责人: 王大海(手签) 单位盖章 20XX 年 XX 月 XX 日						

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。