

附件

温州泵阀专业中、初级专业技术资格量化 评价标准

指标		最高分值	说明		
学历（最高5分）	硕士研究生	相近相关专业	5	相近相关专业是指机械类、电子类、电气类、自动化类、工业设计类，以及与泵阀相关的材料类、轻工类、计算机类等专业；非相关相近专业是指除上述专业外的其它专业。	
		非相近相关专业	4		
	本科	相近相关专业	4		
		非相近相关专业	3		
	大专	相近相关专业	3		
		非相近相关专业	2		
	中专	相近相关专业	2		
非相近相关专业		1			
资历（最高7分）	专业工作年限		4	达到申报基本条件中专业工作年限计2分，每超1年加0.5分	
	技能等级证书		2	泵阀专业相关工种工人技术等级证书	
	外语		0.5	取得职称外语证书（有效期内）或大学英语4级以上合格证书。	
	计算机		0.5	通过全国专业技术人员计算机应用能力考试3个模块以上。	
继续教育（最高3分）	2017年以前以32学时为标准，2017年及以后90学时为标准		3	年度接受继续教育学习超过标准10个学时以上，每年加1分。	
业绩与成果（最高40分）	荣誉称号（最高4分）	国家级		4	根据其获得的各级政府授予的劳模、“五一”劳动奖章、先进生产（工作）者或专业技术荣誉称号等赋分。团体荣誉按职务计分（企业负责人计75%，企业中层计50%，其他员工计25%）
		省部级		3	
		市厅级		2	
		县区级		1	
	成果奖项（最高6分）	省部级三等奖、市厅级一等奖以上		6	以政府部门科技奖项为衡量标准，同一项目不重复计分。加权计分，排名第1加权值为1.0，第二减0.2，以后名次按0.1递减；团体奖项按职务计分（企业高层计75%，企业中层计50%，其他员工计25%）
		市厅级奖项	二等奖	5	
			三等奖	4	
		县区级奖项	一等奖	3	
			二等奖	2	
			三等奖	1	

业绩与成果 (最高40分)	科研项目 (最高3分)	省部级项目	3	以政府部门立项项目为准,同一项目不重复计分。加权计分,排名第1加权值为1.0,第二减0.2,以后名次按0.1递减。
		市厅级项目	2	
		县区级项目	1	
	论文著作 (最高4分)	正式刊物发表	4	每篇2分,限2篇(累同内容不重复计分)。加权计分,排名第1加权值为1.0,第二减0.2,以后名次按0.1递减。
		未公开发表(项目研究报告、产品设计方案、企业技术改造规划等)	2	每篇1分,限2篇(累同内容不重复计分)。加权计分,排名第1加权值为1.0,第二减0.2,以后名次按0.1递减。
	发明专利 (最高4分)	发明专利	4	不同项目可累加,外观专利限累加2项;加权计分,排名第1加权值为1.0,第二减0.2,以后名次按0.1递减。
		实用新型/软著	2	
		外观专利	1	
	技术标准 (最高4分)	国家标准	4	加权计分,排名第1加权值为1.0,第二减0.2,以后名次按0.1递减。
		行业标准	3	
		省级地方标准	2	
		企业标准	1	
	新产品(最高3分)	国家级新产品	3	加权计分,排名第1加权值为1.0,第二减0.2,以后名次按0.1递减。
		省级新产品	2	
工作实绩评估 (最高10分)	工作量大,且完成效率和质量优秀	10	评议组专家根据申报对象任现职期间完成泵阀专业相关工作的数量、效率和质量,以及取得的经济效益和社会效益进行综合赋分。	
	工作量一般,且完成效率和质量良好	8		
	工作量较少,且完成效率和质量一般	5		
工资薪金 (最高2分)	年收入12万以上	2	需提供税务部门出具的个税完税证明。	
理论考试 (最高20分)	主要考查申报对象的专业基础知识、应用专业知识分析问题和解决问题的能力、专业技术政策与法规掌握程度等。		20	根据理论考试成绩折算,成绩未达到总分50%的不予晋级。
面试答辩 (最高25分)	主要考查申报对象分析、解决实际问题的能力,专业知识的深度、广度,创新意识,以及提供业绩资料的真实性。		25	由同行专家对评审对象进行面试答辩,根据考生在面试答辩中的总体表现进行综合赋分。成绩未达到总分50%的不予晋级。