

附表

杭州市应急领域安全工程专业技术人员工程师职务任职资格量化赋分标准

评价指标	一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	最高分值	赋分说明	备注
职业道德 (15分)	爱岗敬业 (12分)	劳模、五一劳动奖章、先进工作者、优秀共产党员、行业部门表彰等荣誉称号	省（部）级		8	8n	n为专家认定的奖项个数
			市（厅）级			6n	
	县（局）级		4n				
		近5年来，未出现如下情形：1.发生因违反相关法律法规、管理制度及标准规程规范而导致事故并负直接责任；2.因违反安全管理规定而触犯刑法并负直接责任			4	4	
	年度考核 (3分)	近三年年度考核为优秀等次			3	n	n为年度考核为优秀等次的个数
专业技术 经历和水平 (35分)	专业学习 经历（5分）	研究生及以上（含第二学位、工程硕士）	本专业		5	5	取得的学历、学位按最高项计分；第二学位、工程硕士学位以教育部门认定为准确；本专业是指一级学科“安全科学与工程”下设置的专业或其他一级学科下设置的安全管理工程或安全技术及工程专业
			非本专业			4	
		本科	本专业	4			
			非本专业	3			
		专科	本专业	3			
			非本专业	2			

专业技术 经历和水平(35分)	专业工作经历(5分)	从事应急领域专业工作年限			5	0.5n	n为年限
	外语和计算机能力(2分)	取得职称外语类别C级及以上证书			0.5	0.5	
		取得《全国专业技术人员计算机应用能力考试合格证》			1.5	1.5	
	知识更新情况(8分)	继续教育	学时登记	90学时以上	8	8	近3年继续教育年均学时,单位内部培训学时最高折算为20学时
				60-90学时		6	
				40-60学时		4	
				27-40学时		2	
	资格证书(3分)	初级注册安全工程师从业资格			3	3	应在申报单位注册
	行业影响力(12分)	在应急领域行业协会、学会或行业公认的权威性社会团体组织中担任常务理事或执行委员以上职务的	市级及以上		4	4	1.此处的“学术团体、学术组织”主要是指合法登记的与应急领域相关的具有学术性质的社会团体或社会组织,不包括纯商业性质的商会、行业协会等;2.按参与的最高层级的学术团体、学术组织计一次,不累计
			区县级		2	2	
企业内担任应急管理方面技术负责人并取得良好社会效益、经济效益和企业整体管理能力的提升		企业级		6	6	按最高层级计一次,同一层次可累计,n为项目数量	
部门级		4n					

专业技术经历和水平(35分)	行业影响力(12分)	在应急领域中介机构能力突出、能够独立开展相关技术工作并入选应急管理专家库	市级(职能部门行业)及以上		6	6	按参与的最高层级的专家库计一次,不累计
			区级		4	4	
成果和业绩(50分)	岗位业绩(30分,评分时选取1项二级指标进行打分,选定后其他3项二级指标空项)	安全评价与评估业绩	作为项目主持或参与者能对服务对象进行定量、定性的分析,从而提出有效的危险控制措施	完成通过相应技术报告40份以上,并选择3份作为代表业绩。	30	m+n	基本分 m 最高分值为 22 分,根据业绩贡献大小给予 0~22 分区间分值。附加分 n 最高为 8 分,根据 3 份代表业绩的评价类型、行业类别和企业规模系数相乘累计得出(四舍五入保留整数)
		安全生产检测检验业绩	作为项目主持或参与者制定安全生产检测检验	完成通过相应技术报告 30 份/年以上,并选择 15 份作为代表业绩			m+n

A [□]	B [□]	系数 [□]
评价类型	验收评价 [□]	1.5 [□]
	现状评价 [□]	1.2 [□]
	预评价或专项评价 [□]	1 [□]
行业类别	煤炭开采和洗选业、石油和天然气开采业、石油加工业、化学原料、化学产品及医药制造业、燃气生产及供应业、炼焦业、管道运输业 [□]	1.2 [□]
	机械设备制造业、电器制造业、轻工业、纺织业、烟草加工制造业 [□]	0.8 [□]
	除上述行业之外的其他行业 [□]	1 [□]
企业规模	大型 [□]	1.5 [□]
	中型 [□]	1.2 [□]
	小型 [□]	0.8 [□]
	微型 [□]	0.5 [□]

成果和业绩(50分)			方案,完成安全生产检测检验工作,并有良好业绩				<table border="1"> <tr> <th>企业类别</th> <th>m取值区间</th> <th>类别</th> <th>排名</th> <th>取值</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">所有企业均为中型企业以上</td> <td rowspan="2">1~22</td> <td rowspan="2">新型检测项目</td> <td>第1</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>前3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3/4以上企业为中型企业以上</td> <td rowspan="2">1~19</td> <td rowspan="2">新型检测设备</td> <td>第1</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>前3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1/2以上企业为中型企业以上</td> <td rowspan="2">1~16</td> <td rowspan="2">新型检测方法</td> <td>第1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>前3</td> <td>2</td> </tr> </table>	企业类别	m取值区间	类别	排名	取值	所有企业均为中型企业以上	1~22	新型检测项目	第1	8	前3	6	3/4以上企业为中型企业以上	1~19	新型检测设备	第1	6	前3	4	1/2以上企业为中型企业以上	1~16	新型检测方法	第1	4	前3	2
	企业类别	m取值区间	类别	排名	取值																												
	所有企业均为中型企业以上	1~22	新型检测项目	第1	8																												
前3				6																													
3/4以上企业为中型企业以上	1~19	新型检测设备	第1	6																													
			前3	4																													
1/2以上企业为中型企业以上	1~16	新型检测方法	第1	4																													
			前3	2																													
岗位业绩(30分,评分时选取1项二级指标进行打分,选定后其他二级指标空项)	安全技术服务业绩	作为项目负责人,能针对性指出服务对象存在的问题且提出对策措施	完成通过相应技术报告40份以上,并选择3份作为代表业绩		m+n	<p>基本分 m 最高分值为 21 分,根据总业绩贡献大小给予 0~21 分区间分值。附加分 n 最高为 9 分,根据 3 份代表业绩的具体情况得出</p> <table border="1"> <tr> <th>企业类别</th> <th>m取值区间</th> </tr> <tr> <td>所有企业均为中型企业以上</td> <td>1~21</td> </tr> <tr> <td>3/4以上企业为中型企业以上</td> <td>1~18</td> </tr> <tr> <td>1/2以上企业为小微企业以上</td> <td>1~15</td> </tr> </table>	企业类别	m取值区间	所有企业均为中型企业以上	1~21	3/4以上企业为中型企业以上	1~18	1/2以上企业为小微企业以上	1~15																			
企业类别	m取值区间																																
所有企业均为中型企业以上	1~21																																
3/4以上企业为中型企业以上	1~18																																
1/2以上企业为小微企业以上	1~15																																
	企业现场安全管理业绩	开展企业安全生产技术管理工作,负责建立完整的安全生产管理体系,并持续改进	为主开展企业安全生产标准化持续运行工作,按规定完成复审并获得二级及以上达标证书 为主开展企业安全生产标准化持		22+n 16+n	附加分最高分为 8 分, n 为标准化达标后持续运行年份																											

				续运行工作, 按规定完成复审并获得三级达标证书			
				开展企业(工程技术项目)安全生产技术管理工作, 为主并持续运行企业安全生产标准化, 或为主完成的安全技术改造工作经专家论证具有显著安全成效		10+n	附加分最高分为 8 分, n 为主导开展企业安全技术管理工作(包括双重预防机制、安全标准化或 ISO45001 体系、工伤预防管理等), 成绩优异, 获得良好的社会效益, 并持续运行的年份
科研项目 (5 分)	县(市、区)级及以上科研项目	排名前三			5	3n	项目需经验收或鉴定; n 指经专家认定数。不同项目分数可以累计, 同一项目分获不同层级支持的, 以最高级计分。主要考核项目的实用性、经济效益和社会效益及成果转化或进一步研究价值
获奖情况 (4 分)	应急领域科技、工程方面奖项的主要参与者或所从事技术工作达区域内先进水平, 取得良好社会和经济效益	省级及以上			4	4	
		市级				3	
		区县级				2	
生产安全事故调查 (2 分)	生产安全事故调查组成员, 能够客观、公正分析事故原因	省级及以上			2	2	
		市级				1	
		区县级				0.5	
专利及软	参与应急领域的科技产		第一发明人		3	3	经专家认可产生实际效益的专利

件著作权 (3分)	品开发, 并取得专利认 证		第二、三发明人	2	2	经专家认可产生实际效益的专利
			第四、五发明人	1	1	
标准/规程 /规范 (3 分)	应急领域 (最低要求: 市级或团体) 企业		参与制定者	3	3	企业标准应经过市场监管部门备案, n 为经 专家认定的数量
		第一		3	n	
		前三			0.5n	
论文著作 (3分)	编著、著作、教材、译 著	专著	参与编写	3	3	指取得当前职称后工作期间发表的论文、专 著, n 为经专家认定的数量
	SCI、EI、ISTP		前五名或通讯作 者		3	
	核心期刊*		前三名或通讯作 者		2n	
	公开发表的学术期刊			2	0.5n	

备注: 评价指标和各级指标有最高得分值, 某项得分超过指标所设定的最高分, 按最高分计算该项得分。

*核心期刊指列入《北大中文核心期刊目录》的期刊, 2020 版目录中的安全科学核心期刊包括: 1. 中国安全科学学报 2. 安全与环境学报 3. 消防科学与技术 4. 工业安全与环保 5. 中国安全生产科学技术 6. 火灾科学。核心期刊会有变化, 以评审当年适用的目录为准。