

**中国仪器仪表学会**

**专业技术人员专业水平评价**

**评审表**

|  |  |
| --- | --- |
| **申请人姓名** |  |
| **申请人单位**  （单位公章） |  |
| **申请专业** | 测量控制与仪器仪表 |
| **申请级别** | 选择一项。 |
| **申请情况** | 选择一项。 |
| **申请日期** | 2020年12月18日 |

**专业技术人员职业行为准则**

1. 以公众的安全、健康和幸福为基本原则；
2. 对于自己熟知技术领域内有争议的公共事件，有义务从专业的角度向公众解释；
3. 遵守法律法规及工程规章制度要求，维护国家、学会、工程相关方、单位和个人的声誉；
4. 爱岗敬业，履职尽责，不承担超出自身能力范围的专业工作；
5. 不得以自己的专业知识从事迷惑或欺诈行为；
6. 树立全面、协调、可持续发展理念，将职业健康安全、节能、环保意识贯彻于工程实践中，预防或减少对健康、安全、环境和社会造成的不利影响；
7. 不断保持和提高自身的工程能力的同时，鼓励和帮助他人提高工程能力；
8. 尊重和公平对待他人，针对影响他人的危险、风险、玩忽职守或不当行为应予以制止或向有关部门反映；
9. 避免不必要的利益冲突，维护工程利益相关方的合法权益；

10. 注重知识产权保护，履行必要的保密责任，不参与不公平竞争，拒绝贿赂和一切形式的腐败行为。

--------------------------------------------------------------------------------

**诚信承诺**

本人已认真阅读《专业技术人员工程能力评价要求》、《中国仪器仪表学会专业技术人员专业水平评价实施要则》、《中国仪器仪表学会专业水平评价操作规范》等相关文件，自觉遵守专业技术人员职业行为准则，承诺申请表填写内容及附件材料完全属实，若有弄虚作假，自愿承担一切责任。

**承诺人签字 ：** （手写签名） **年 月 日**

**表一. 申请人基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 | | |  | | | 照片 | |
| 曾用名 |  | | 年 龄 | | |  | | |
| 会员登记号 |  | | 国 籍 | | |  | | |
| 参加工作时间 |  | | 工作年限 | | |  | | |
| 移动电话 |  | | 固定电话 | | |  | | |
| 身份证号码 |  | | 电子邮箱 | | |  | | |
| 申请级别 | 选择一项。 | | 通信地址 | | |  | | | | |
| 已获证书名称 | （一）职称资格认证类 | | （二）职称资格认证类 | | | | | （三）职称资格认证类 | | |
| 证书颁发单位 |  | |  | | | | |  | | |
| 颁发时间 |  | |  | | | | |  | | |
| **学习经历** | | | | | | | | | | |
| 就业前学历——参加工作前取得的学历和学位 | | | | | | | | | | |
| 起止时间 | | 学校 | | | 所学专业 | | | | 学历 | 学位 |
|  | |  | | |  | | | |  |  |
|  | |  | | |  | | | |  |  |
|  | |  | | |  | | | |  |  |
| 继续教育经历——参加工作后取得的学历和学位 | | | | | | | | | | |
| 起止时间 | | 学校 | | 所学专业 | | | 是否脱产 | | 学历 | 学位 |
|  | |  | |  | | |  | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |  |  |

**表二. 个人工作履历**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止时间 | 工作单位名称 | 本人岗位/职务 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**推荐表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位推荐** | | | | |
| 推荐意见：（推荐单位应重点审核并说明全部申报材料及证据附件的真实性。）  负责人（签字）： 推荐单位（公章）  　　　　　　 年　月　日 | | | | |
| **同行专家推荐** | | | | |
| 推荐意见：（推荐人应对申请人五方面工程能力进行重点说明。）  推荐人1： 年 月 日  推荐意见：（推荐人应对申请人五方面工程能力进行重点说明。）  推荐人2： 年 月 日  推荐意见：（推荐人应对申请人五方面工程能力进行重点说明。）  推荐人3： 年 月 日 | | | | |
|  | **推荐人** | **工作单位** | **职务** | **职称** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

**评审记录表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **笔试考核** | 考试科目 | 科目1 | 科目2 | 科目3 | 科目4 |
| 考试成绩 |  |  |  |  |
| **材料审查**  **及面试** | 1.工程知识  与专业能力 | 2.工程伦理  与职业道德 | 3.团队合作  与交流能力 | 4.持续发展与  终身学习能力 | 5.组织领导与  项目管理能力 |
|  |  |  |  |  |
| **评审委员会结论审核意见**  经中国仪器仪表学会专业水平评价评审委员会对 同志的自然条件、考试成绩、基础知识、技术水平及职业道德的审核，确定该同志具备测量控制与仪器仪表 选择一项。 资格。  评审会评委总数 人。  投票结果：赞成票数 人、反对票数 人、补充材料 人  最后结论： 通过 不通过 补充材料  主任签章： 日期： 年 月 日 | | | | | |
| **专业水平评价审批单位意见**  同意授予 同志测量控制与仪器仪表选择一项。资格。    中国仪器仪表学会（公章）  日期： 年 月 日 | | | | | |

注意事项：

1. 笔试考核内容由培训中心填写，科目应机打填写，成绩应手写。
2. 审核及审批意见中“xxx同志”和“xxx资格”由申请人机打填写。
3. 评审表须向学会提交2份，评审后学会留档1份，发还申请人1份。
4. 评审表由各培训中心收集申请人材料后统一规格，统一装订成册。
5. 培训中心负责检查评审表中填写内容及签字盖章是否准确、完整。