附件1：

泰州市交通运输工程中级专业技术资格考核

认定条件

（试 行）

根据《关于开展企业急需紧缺人才中级职称考核认定工作有关事项的通知》（泰职办〔2020〕5号）精神，凡在我市企业中从事交通运输工程规划咨询、政策研究、运输组织、勘察设计、施工监理、试验检测、建设管理、维护养护、科研与技术开发、交通安全与环境、汽车维修与检测、筑养路机械应用船舶检验、修造以及“四新”（新技术、新工艺、新材料、新设备）开发、生产、推广应用等专业技术工作，品德、专业能力、业绩成果突出，得到社会和业内认可的急需紧缺人才，符合下列条件之一的可申请考核认定交通运输工程专业工程师资格。

一、市（区）以上重点工程项目建设且项目竣工的主要完成人。

二、省（部）级优秀设计（及相应奖项）三等奖2项以上，或市（厅）级优秀设计（及相应奖项）二等奖2项以上，或市（厅）级优秀设计（及相应奖项）三等奖3项以上获奖项目的主要完成人（以个人奖励证书为准）。

三、省（部）级以上优质工程奖2项以上，或市（厅）级优质工程奖3项以上获奖项目完成人。

四、省（部）级科学技术进步奖（及相应奖项）三等奖1项以上获奖项目的主要完成人（排名前5，以个人奖励证书为准）或市（厅）级科学技术进步奖（及相应奖项）三等奖2项或二等奖1项以上获奖项目的主要完成人（以个人奖励证书为准）。

五、省（部）级优质工程咨询奖1项以上，或市（厅）级优秀工程咨询奖二等奖2项以上获奖项目的主要完成人（以个人奖励证书为准）。

六、在艰苦边远地区或基层一线从事交通运输工程专业技术工作累计满15年。

七、获得交通运输工程领域2项以上发明专利或3项以上实用新型专利，并转化为生产使用，取得较好的经济效益和社会效益（须提供专利证书、成果转化合同及专利实施单位的证明等材料）（排名前2）。

八、参加完成3项以上本专业规划咨询、科研与技术开发等，已通过评审或成果得到应用。

九、参加完成4项以上本行业内具有指导性规范性政策文件的起草及推广，促进或推动本市交通运输行业发展。

十、参加完成1项省级或2项以上市级标准、规范、规程、图集、导则、指南、工法的编制，并已颁布实施。

十一、参加完成过3项以上大型或4项以上中型交通运输项目的可行性研究报告、设计文件、工程造价文件、勘探测量报告，已通过评审或交付使用。

十二、参与开发的新技术、新产品、新工艺、新材料2项以上或成功地推广应用具有较高水平的新技术、新产品、新工艺、新材料3项以上。

十三、参加解决本专业施工监理、试验检测、建设管理、维护养护、运营（运行）管理等工作中较复杂的技术问题3项以上，或机电设备、交通工具维修检测、智能化产品开发等工作中较复杂的技术问题2项以上。

十四、在企业中从事项目管理、招标投标等专业技术管理工作，参与完成的项目获得省（部）级奖2项以上，或市（厅）级奖3项以上（须提供本人为主编制的主要技术管理资料及全过程的证明材料）。

十五、取得一级注册造价工程师、中级注册安全工程师、一级注册建造师、一级注册结构工程师、注册土木工程师、注册监理工程师、公路水运工程检测工程师后从事本专业技术工作满1年。

十六、取得二级注册造价工程师、二级注册建造师或二级注册结构工程师、公路水运工程检测工程师资格后，主持或作为技术骨干完成1项以上大型或2项以上中型或4项以上小型工程项目的设计、科研、施工、管理或技术改造主要过程，并参与编制技术管理文件。

十七、获得“中华技能大奖”、“全国技术能手”、“江苏技能大奖”、“江苏省技术能手”等荣誉称号。

十八、获得交通运输工程专业国家级技能大赛三等奖以上、省级技能大赛二等奖以上或市级一类技能大赛一等奖。

十九、取得本专业（工种）一级（高级技师）国家职业资格证书或技能等级证书。

二十、根据人力资源社会保障部办公厅《关于进一步做好民营企业职称工作的通知》精神，在我市民营企业从事技术工作，实践能力突出、业绩成果显著的高层次专业技术人才、急需紧缺人才、优秀青年人才。

附件2：

泰州市申报专业技术资格人员情况简介表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 身份证号 |  | 参加工作时间 |  | 项目 | 主要内容 | 见分册第页 |
| 何时何校何专业毕业 |  | 学历 |  | 学制 |  | 取得了哪些成果与效益 |  |  |
| 现任职称 |  | 何时何评委会评审通过 |  |
| 聘任时间 |  | 现从事专业技术工作及年限 |  | 拟晋升职称 |  |
| 群众意见（民意测验） | 专业考试成绩及时间 | 继续教育是否合格 | 年度考核等级 |
| 参加人数 |  | 同意人数 |  |  |  |  |  |
| 弃权人数 |  | 不同意人数 |  |  |  |
| 任现职以来的自我技术工作总结 | 发表或撰写论文（专题报告）的情况，论文对本行业或本单位专业技术工作的价值、产生的影响和指导作用等 |  |  |
| 项目 | 主要内容 | 见分册第页 |
| 主要技术工作经历 |  |  |
| 参加了哪些技术项目或其他具体技术工作 |  |  |
| 自我综合评价 | 符合条件中“专业技术工作经历（能力）要求”第条符合条件中“业绩、成果要求”第条 |
| 在技术项目中发挥了哪些作用、解决了何种技术难题 |  |  | 单位公示情况及推荐意见 | 盖章年月日 |

备注：1.“参加工作时间”填写格式如“1980.03”； 2.“申报专业类别”填写格式如“公路（道路与桥隧工程、站场工程、道路运输工程）、水运（港口与航道工程、船舶运用工程）、民航（机场工程与通用航空、民航运输）、综合交通（交通安全工程、交通环境工程、综合交通工程）”。

附件3：

交通运输工程专业级专业技术资格评审情况一览表

汇总单位（盖章）：专业类别：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 单位隶属 | 性别 | 出生年月 | 工作时间 | 行政职务 | 专业类别 | 何院校、何专业、何时毕业(填写符合申报条件学历至最高学历) | 专业资格(职业资格)及获取时间 | 任职年限 | 申报晋升资格 | 发表论文、著作、报告、实例材料等篇数 | 备注(破格、专硕、转评、高技能人才、考核认定等) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：1.“单位隶属”填写格式如“市直、××市（区）”； 2.“出生年月”、“资格获取时间”填写格式如“1980.03”； 3.“专业类别”填写格式如“公路（道路与桥隧工程、站场工程、道路运输工程）、水运（港口与航道工程、船舶运用工程）、民航（机场工程与通用航空、民航运输）、综合交通（交通安全工程、交通环境工程、综合交通工程）”。

填表人： 办公室电话： 手机：

附件4：

专业技术资格评委会评审对象情况一览表

汇总单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 单位名称 | 单位隶属 | 填最高学历学位情况 | 参加工作时间 | 现从事专业 | 专业累计年限 | 现职称 | 取得时间 | 拟评职称 | 破格情况 | 学科组名称 | 身份证号码 |
| 毕业院校 | 毕业时间 | 毕业专业 | 学历 | 学位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：1.“出生年月”、“参加工作时间”等日期填写格式如“198003”； 2.“学科组名称”填写格式如“公路（道路与桥隧工程、站场工程、道路运输工程）、水运（港口与航道工程、船舶运用工程）、民航（机场工程与通用航空、民航运输）、综合交通（交通安全工程、交通环境工程、综合交通工程）”。

填表人： 办公室电话： 手机：

附件5：

泰州市交通运输工程中级专业技术资格申报材料目录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 份数 | 页码 |
| 1 | 《单位同意申报证明》及《个人承诺书》 |  |  |
| 2 | 身份证（复印件） |  |  |
| 3 | 学历（学位）证书（复印件） |  |  |
| 4 | 现专业技术资格证书（复印件） |  |  |
| 5 | 现专业技术职务聘书、聘文（复印件） |  |  |
| 6 | 2020-2023年年度考核表（复印件） |  |  |
| 7 | 继续教育学时审验合格证书（复印件） |  |  |
| 8 | 单位公示文件（原件）、网上（或布告栏）公示彩色打印页面（单位公示文件+简介表）、公示结果（原件） |  |  |
| 9 | 其它各类执业（职业）资格证书（复印件） |  |  |
| 10 | 专业技术工作总结 |  |  |
| 11 | 业绩成果证明材料 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

备注：报送纸质材料时一并提供3-7、9、11项材料的原件。

附件6：

**（单位正式文头）**

关于\*\*\*\*同志申报\*\*\*\*的公示

经个人申报、单位审核并研究决定，拟同意\*\*\*\*同志申报 （年度）泰州市交通运输工程类综合交通工程（公路工程、水运工程、民航工程）工程师资格。

为扩大对职称申报工作的知情权、监督权和参与权，切实加强民主监督，现进行申报前公示（具体情况见《专业技术资格申报人员情况简介表》），公示期为5个工作日（\*\*\*\*年\*\*\*月\*\*日至\*\*\*\*年\*\*月\*\*日），如有需要反映有关情况及意见的，请于公示期间向 （负责职称部门名称或纪检监督部门）反映，联系电话：\*\*\*\*\*\*\*。

 单位：（盖章）

 年 月 日

附件7：

**（单位正式文头）**

关于\*\*\*\*同志申报2023年泰州市交通运输工程

\*\*\*专业工程师材料的公示结果

\*\*\*同志系本单位（公司）在职专业技术人员，主要从事\*\*\*专业技术工作，符合我市交通运输工程中级专业技术资格申报条件。为确保申报程序公平、公正、公开透明，该同志的简介表已于\*\*\*\*年\*\*\*月\*\*日至\*\*\*\*年\*\*月\*\*日在 （地点） 进行了公示，公示程序合法。截止公示期满，未出现任何单位和个人提出异议，该同志的申报信息真实有效。

 特此证明。

 单位：（盖章）

 年 月 日

附件8：

泰州市交通运输工程中级专业技术资格

申报材料袋封面

申报类型：□正常申报

□破格申报（**符合资格条件中破格条件第 条**）

□考核认定（**符合考核认定条件第 条**）

专业类别：

单位：

姓名：

手机号码：

单位职称工作联系人姓名：

手机号码：

 年 月 日