深圳市电力工程专业助理工程师、技术员（初级、员级）-自评符合申报职称资格条件情况审核表

适用专业范围：清洁能源动力工程、热能与动力工程、电力通信与信息专业

|  |
| --- |
| 姓名： （请用正楷填写） |
| 单位： （请用正楷填写） |
| 自评符合申报专业情况选择专业（请在以下选项中打“√”)□清洁能源动力工程 □热能与动力工程 □电力通信与信息 |
| 自评符合申报类型条件情况申报类型（请在以下选项中打“√”)□普通 □转系列 □转专业 □破格 |
| 佐证材料清单（普通申报不需填写此列）（请在具备材料的选项打“√”)一、符合转系列申报的材料： □原系列同层级职称 □原系列低一层级职称二、符合转专业申报的材料： □同系列同层级所有职称 □转岗证明三、符合破格申报的材料：□1.海外高层次引进人才：国外取得硕士及以上学位证书及教育部认证报告或国外高等院校、科研机构进修证明材料或由我国驻所在国的使(领)馆出具全球五百强企业的任职证明，工作能力、业绩成果材料的真实性由国内三位及以上同行专家进行专业鉴定。（业绩材料国外取得、回国后首次申报职称）□2.在深工作的港澳台专业人才：执行《关于推进粤港澳大湾区职称评价和职业资格认可的实施方案》(粤人社规〔2019〕38号）有关规定。□3.国际职业证书认可情况：根据《深圳市国际职业资格视同职称认可目录（2023年）》规定。 |
| 自评符合学历资历条件情况条款号一、普通申报依据：（粤人社规【2019】60号）第三章一（一）、第三章二（一）二、转系列（专业）申报依据：（粤人发【2007】197号）及（粤人社规【2020】33号）有关规定执行。三、破格申报依据查阅1.《深圳市职称评审申报指南》（2023年）2.《深圳市职称评审申报指南》之《深圳市国际职业资格视同职称认可目录》佐证材料清单（请在具备材料的选项打“√”)一、普通申报符合文件的材料：1.学历证书助理工程师评审符合下列条件之一：□1.具备硕士学位或第二学士学位。□2.具备大学本科学历或学士学位，从事本专业技术工作满1年，经单位考察合格。□3.具备大学专科学历，取得技术员职称后，从事本专业技术工作满2年。□4.具备中等职业学校毕业学历，取得技术员职称后，从事本专业技术工作满4年。技术员评审符合下列条件之一：□1.具备大学本科学历或学士学位。□2.具备大学专科、中等职业学校毕业学历，从事本专业技术工作满1年，经单位考察合格。2.职称/职业证书□职称证书□职业证书3.国内职业资格证书（参照《深圳市职称评审申报指南》的附录2023年度职业资格与职称对应情况表）4.国际职业资格证书《深圳市国际职业资格视同职称认可目录》 |
| 自评符合工作能力（经历）条件情况条款号依据：（粤人社规【2019】60号）第三章一（二）、第三章二（二）佐证材料清单（请在具备材料的选项打“√”)助理工程师评审符合下列条件：□掌握本专业的基础理论知识和专业技术知识□具有独立完成一般性技术工作的实际能力，能处理本专业范围内一般性技术难题□具有指导本专业技术员工作的能力技术员评审符合下列条件：□熟悉本专业的基础理论知识和专业技术知识□具有完成一般技术辅助性工作的实际能力 |
| 自评符合业绩成果条件情况条款号依据：（粤人社规【2019】60号）第三章二（三）佐证材料清单（请在具备材料的选项打“√”)评审助理工程师从事本专业技术工作期间，符合下列条件之一：□1.参加完成热能动力工程、清洁能源动力工程、电气工程、电力运行、电力管理等项目的可行性研究、设计、制造、施工与调试、测试等工作，并通过同行专家的鉴定(评价)或验收。□2.参加完成热能动力工程、清洁能源动力工程、电气工程、电力运行、电力管理等项目的标准化、可靠性、产业化推广，并取得一定的社会效益和经济效益。□3.参加本专业相关规程、技术规范等的编写工作。评审技术员以实际情况如实填报并上传相关材料即可。 |
| 自评符合学术（代表性）成果条件情况条款号依据：（粤人社规【2019】60号）第三章二（四）佐证材料清单（请在具备材料的选项打“√”)评审助理工程师从事本专业技术工作期间，符合下列条件之一：□1.撰写本专业相关技术研究或技术工作报告1篇。□2.在专业刊物上发表本专业相关论文1篇。评审技术员以实际情况如实填报并上传相关材料即可。 |
| 申报人承诺：本人已充分了解广东省深圳市 2023 年度职称评审的申报要求，确保所有申报材料、申报信息真实、完整，申报资质有效。本人对全部申报材料、申报系统中所填信息的真实性、准确性负责，并授权及同意市人力资源和社会保障局使用本人的信息和资料，通过相关机构就有关事项进行核查。本人已了解《职称评审管理暂行规定》(人社部令第 40 号)及相关法律、法规和政策规定，如有提供虚假材料剽窃他人作品和学术成果或者通过其他不正当手段申报职称的行为，愿意承担相关的行政、经济和法律责任。以上内容，郑重承诺!申报人（签名）： 日期： |

1. 其它资料填报、上传完毕后，双面打印再填写此表并上传系统附件“自评表”栏目；本文件无需公司盖公章，申报人需要手写签名、日期。
2. 符合条件的条款：请参考《广东省电力工程技术人才职称评价标准条件》(粤人社规(2019)60号)。