附件3

[兴化市绿色能源有限公司2024年](http://www.xinghua.gov.cn/api-gateway/jpaas-web-server/front/document/download?fileUrl=YW5UzzlvCwcM/NHHX/tT6HNn1Woh82+9SumdTZssaW014M9NZ+HWjCPhdphq8JRIJY6a0a+6O+6bfHg5VT5mKh+0mpoTEx7kmVIw83ZFeeztvKMtVJpHKOUQ7stwOqqN1uB93ZGAcaz4KFa34vKndHBFkkF6xnVxpMHT0hL0tTY=&fileName=%E9%99%84%E4%BB%B63++%E4%B8%93%E4%B8%9A%E5%8F%82%E8%80%83%E7%9B%AE%E5%BD%95%EF%BC%88%E6%96%87%E6%A1%A3%E7%89%88%EF%BC%89.docx)

[公开招聘管理人员专业参考目录](http://www.xinghua.gov.cn/api-gateway/jpaas-web-server/front/document/download?fileUrl=YW5UzzlvCwcM/NHHX/tT6HNn1Woh82+9SumdTZssaW014M9NZ+HWjCPhdphq8JRIJY6a0a+6O+6bfHg5VT5mKh+0mpoTEx7kmVIw83ZFeeztvKMtVJpHKOUQ7stwOqqN1uB93ZGAcaz4KFa34vKndHBFkkF6xnVxpMHT0hL0tTY=&fileName=%E9%99%84%E4%BB%B63++%E4%B8%93%E4%B8%9A%E5%8F%82%E8%80%83%E7%9B%AE%E5%BD%95%EF%BC%88%E6%96%87%E6%A1%A3%E7%89%88%EF%BC%89.docx)

机电控制类：电机与电器，电力系统及其自动化，高电压与绝缘技术，电力电子与电力传动，电工理论与新技术，控制理论与控制工程，检测技术与自动化装置，系统工程，模式识别与智能系统，导航、制导与控制，精密仪器及机械，测试计量技术及仪器，控制工程，电气工程，能源动力，电气工程及其自动化，电气工程与自动化，自动化，工业电气自动化，电力工程与管理，农业电气化与自动化，测控技术与仪器，电子信息技术及仪器，智能电网信息工程，光源与照明，微机电系统工程，电气自动化，电气工程与智能控制，自动化（数控技术），新能源科学与工程，机电技术教育，电子科学与技术，电力工程及自动化，智能电网工程技术，智能制造工程技术，智能制造工程，电气工程及自动化，智能控制技术，机器人技术，自动化技术与应用，现代测控工程技术，电子信息工程，电子信息科学与技术，新能源科学与工程，

能源动力类：工程热物理，热能工程，动力工程，制冷及低温工程，流体机械及工程，动力工程及工程热物理，能源动力，供热、供燃气、石油与天然气工程，能源与动力工程，能源与环境系统工程，风能与动力工程，新能源科学与工程，热能与动力工程，能源工程及自动化，能源经济，热能动力工程，新能源发电工程技术

报考人员所学专业与报考岗位专业类别要求有差异、但本人认为是相近专业，可向市绿能公司提出申请，市绿能公司在审核所学课程的基础上，对同意添加的，由市绿能公司及时回应，报考人员可按正常程序报名。专业目录添加截止时间为2024年11月13日17：00。凡未提出添加，市绿能公司未同意，不得作为可报考的专业。