**附件3:**

**平阳县国渠水利水电勘测设计有限公司**

**公开招聘专业要求**

平阳县国渠水利水电勘测设计有限公司2023年面向社会公开招聘工作人员专业资格审查办法，本着“相近、相似”和“宜宽不宜窄，有利于人才选拔”的原则进行专业条件审核；“目录”中未列入的专业或各高校新设专业，与岗位要求的专业相近似的，由报考人员提供相应的学习课程等证明资料进行专业条件审核，可根据实际情况予以从宽认定；本办法未尽事宜，由平阳县国渠水利水电勘测设计有限公司负责解释。

1. **水工设计岗位专业要求：**

专业不限。

**二、发电运维岗位专业要求：**

电气工程及其自动化、电气工程与自动化、自动化、工业自动化、电气工程自动化、电气工程及自动化、电气自动化、生产过程自动化技术、自动化技术与应用、电气工程及其自动化（师范）、电气工程、电气工程及其自动化（计算机科学与技术）、自动化（网络技术）、电气工程及其自动化（输电线路方向）、电厂设备运行与维护、电工理论与新技术、电机电器智能化、电机与电器、电机与电气、电机与电器技术、电力、电力电子与电力传动、电力工程及自动化、电力工程及其自动化、电力工程与管理、电力工程经济与管理、电力经济与管理、电力牵引与传动控制、电力系统及其自动化、电力信息技术、电力信息与通信技术、电力系统继电保护、电力系统继电保护技术、电力系统继电保护与自动化技术、电力系统自动化、电力系统自动化技术、电气测控技术、电气系统检测与控制、电气、电气工程技术、电气工程与智能控制、电气技术、电气设备应用与维护、电气信息工程、工业电气自动化、农业电气化与自动化、农村电气化技术、电气自动化技术、供用电技术、高电压与绝缘技术、高压输配电线路施工运行与维护、输配电工程技术、输变电工程技术、电网监控技术、电力电子技术、智能控制技术、智能电网信息工程、智能电网工程技术、智能电网信息与通信工程、智能电网与控制、发电运行技术、发电厂及变电站电气运行、发电厂及电力设备、发电厂及电力系统、发电厂及电力系统自动化、发电厂与电力系统、机电、机电工程、机电技术、机电技术教育、机电技术应用、机电技术运用、机电设备安装、机电设备安装技术、机电设备维修、机电设备运行与维护、机电排灌设备与管理、机电设备维修与管理、机电设备技术、机电一体化、机电一体化工程、机电一体化技术、机电应用技术、机电自动化、水利水电设备及自动化、水电站机电设备与自动化、水电站与电力网、水电站与电力网技术、小型水电站及电力网、水电站动力设备、水电站设备安装与管理、水电站动力设备与管理、水电站设备与管理、水电站电气设备、水电站运行与管理、水电站运行与智能管理、水利机电设备运行与管理、水利机电设备智能管理。

电子机械制造与维修、机械电子工程、机械、机械工程、制造工程、机械工程及自动化、机械工程及其自动化、机械工艺技术、机械设备、机械设备及自动化、机械设备运行与维护、机械设计及理论、机械设计及其自动化、机械设计及制造、机械设计与制造、机械设计制造及自动化、机械设计制造及其自动化、机械维修及检测技术教育、机械修理、机械仪表及自动化应用电子技术、制造自动化与测控技术、机械制造工艺、机械制造工艺及设备、机械制造工艺教育、机械制造工艺与设备、机械制造及其自动化、机械制造及自动化，机械制造生产管理、机械制造与控制、机械制造与自动化、机械质量管理与检测技术、机械装备制造技术、设备安装技术，设备工程与管理，设备管理与维护、装备智能化及安全工程、智能机电技术。