

# 住房城乡建设部文件

建市规〔2026〕1号

## 住房城乡建设部关于注册公用设备、 电气工程师执业的通知

各省、自治区住房城乡建设厅，直辖市住房城乡建设（管）委，北京市规划和自然资源委，新疆生产建设兵团住房城乡建设局，国务院有关部门：

为加强对注册公用设备、电气工程师执业活动的管理，落实注册公用设备、电气工程师执业权利和责任，维护公共利益和建筑市场秩序，根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《勘察设计注册工程师管理规定》等有关规定，现将注册公用设备、电气工程师执业有关事项通知如下。

一、自2026年6月1日起，工程设计资质标准规定的有关

中型及以上建设工程项目的工程设计，应由注册公用设备、电气工程师担任相应专业负责人。注册公用设备、电气工程师应在工程设计文件专业负责人责任栏签字并加盖执业印章，对该专业的工程设计文件负责。执业签字盖章文件目录见附件。

二、注册公用设备、电气工程师应履行法律法规规定的义务，按照有关法律法规和工程建设标准进行设计，不得在弄虚作假或不合格的工程设计文件上签字盖章。注册公用设备、电气工程师执业年龄不得超过70周岁。

各级住房城乡建设主管部门和有关部门应按职责分工加强对注册公用设备、电气工程师执业活动的监督管理，对存在违法违规行为的人员和企业依法依规进行处理，维护建筑市场秩序，保障建设工程质量安全。

附件：注册公用设备、电气工程师执业签字盖章文件目录



(此件主动公开)

# 附件

## 注册公用设备、电气工程师执业签字盖章文件目录

执业专业		执业项目范围	执业签字盖章文件
注册公用设备工程师	给水排水专业	工程设计资质标准规定的有关中型及以上建设工程项目的给水排水专业工程设计。	担任专业负责人的注册公用设备工程师（给水排水、暖通空调、动力）在工程设计文件（包括初步设计、施工图设计文件）专业负责人责任栏签字并加盖执业印章，主要包含：目录页、设计说明书、总平面图、平面图、剖面图、主要设备布置图、系统图、主要材料设备表、计算书，以及其他影响工程质量和安全的相关工程设计文件。
	暖通空调专业	工程设计资质标准规定的有关中型及以上建设工程项目的暖通空调专业工程设计。	
	动力专业	工程设计资质标准规定的有关中型及以上建设工程项目的动力专业工程设计。	
注册电气工程师	供配电专业	工程设计资质标准规定的有关中型及以上建设工程项目的供配电专业工程设计。	担任专业负责人的注册电气工程师（供配电）在工程设计文件（包括初步设计、施工图设计文件）专业负责人责任栏签字并加盖执业印章，主要包含：目录页、设计说明书、总平面图、平面图、剖面图、主要电气设备布置图、系统图、原理图、主要材料设备表、计算书，以及其他影响工程质量和安全的相关工程设计文件。
	发输变电专业	工程设计资质标准规定的有关中型及以上建设工程项目的发输变电专业工程设计。	担任专业负责人的注册电气工程师（发输变电）在工程设计文件（包括初步设计、施工图设计文件）专业负责人责任栏签字并加盖执业印章，主要包含：目录页、设计说明书、总平面图、主要电气设备布置图、系统图、配电装置平剖面图、保护配置图、输电线路路径图、主要材料设备表、计算书，以及其他影响工程质量和安全的相关工程设计文件。

注：工程设计文件具体内容按照有关专业工程设计文件深度规定执行。

---

住房和城乡建设部办公厅秘书处

2026年3月25日印发

---

