

附件

## 民用核安全设备安装许可证

(国核安证字 A (21) 01 号)

单位名称：中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司

法定代表人：刘骅

单位住所：安徽省合肥市经济技术开发区繁华大道 12600 号

设备类别：压力容器、储罐等

核安全级别：核安全 1、2、3 级

国家核安全局审查了中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司提交的民用核安全设备安装许可证延续申请，结合中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司持证期间民用核安全设备安装活动开展情况，认为中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司在所申请的民用核安全设备安装方面保持了《民用核安全设备监督管理条例》第十三条及《民用核安全设备设计制造安装和无损检验监督管理规定》第八条所要求的各项能力，决定批准中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司的申请，并颁发此证。

中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司在民用核安全设备安装活动中必须遵守下列许可证条件：

一、仅限于从事许可活动范围（见附表）规定的民用核安全设备安装活动。

二、严格遵守《民用核安全设备监督管理条例》及其配套规章的要求，认真履行报告与备案制度。

三、持证期间，严格履行申请文件和申请审查中的全部承诺。

四、持证期间，有效实施质量保证体系，积极培育和建设核安全文化。

五、在安装活动开始前，完成有关的工艺评定和工艺试验项目。

六、民用核安全设备安装活动中的焊接、无损检验等活动应由持有有效资格证书的人员实施。

许可证有效期至 2026 年 3 月 31 日。

## 附表

### 中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司 民用核安全设备安装许可活动范围表

设备种类	设备类别	安装活动范围及完成形式	备注
核动力厂及研究堆等核设施通用核安全机械设备	安全壳钢衬里	根据认可的安装技术规格书、施工图纸和技术条件的要求进行现场安装，包括完成各项试验和检验项目，配合调试单位开展设备安装后的相关试验活动，并提供最终安装证明文件。	1. 主泵安装需要制造厂的指导； 2. 主要分包项目：400t平板运输车、部分理化试验（高温拉伸、微量元素分析等）； 3. 储罐安装含就地拼装； 4. 现场加工制作项目仅限于公称直径 $\leq 50\text{mm}$ 的管道预制。
	压力容器		
	储罐		
	热交换器		
	管道和管配件		
	堆内构件		
	控制棒驱动机构		

设备种类	设备类别	安装活动范围及完成形式	备注
核动力厂及研究堆等核设施通用核安全机械设备	支承件	根据认可的安装技术规格书、施工图纸和技术条件的要求进行现场安装，包括完成各项试验和检验项目，配合调试单位开展设备安装后的相关试验活动，并提供最终安装证明文件。	1. 主泵安装需要制造厂的指导； 2. 主要分包项目：400t 平板运输车、部分理化试验（高温拉伸、微量元素分析等）； 3. 储罐安装含就地拼装； 4. 现场加工制作项目仅限于公称直径≤50mm 的管道预制。
	风机		
	闸门		
	机械贯穿件		
	压缩机		
	阀门		
	泵		