

附件

## 民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (21) 06 号)

单位名称：东方电气（武汉）核设备有限公司

法定代表人：许辉

单位住所：湖北省武汉市江夏区庙山开发区阳光大道 8 号

设备类别：堆内构件

核安全级别：核安全级

国家核安全局审查了东方电气（武汉）核设备有限公司提交的民用核安全设备制造许可证变更和延续申请，结合东方电气（武汉）核设备有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为东方电气（武汉）核设备有限公司在所申请的民用核安全设备制造方面具备了《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，决定批准东方电气（武汉）核设备有限公司的申请，并颁发此证。

东方电气（武汉）核设备有限公司在民用核安全设备制造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制造活动。

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、在制造活动开始前，完成有关的工艺评定和工艺试验项目。

六、民用核安全设备制造活动由持有效资格证书的人员实施。

许可证有效期至 2026 年 03 月 31 日。

## 附表

### 东方电气（武汉）核设备有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表

堆型	设备名称	核安全级别	主要关键工艺	制造活动范围及完成形式	活动场所	备注
压水堆核电站	堆内构件	核安全级	吊篮筒体装配对中焊接、导向筒装配焊接、摩擦力试验、最终组装及检测	根据设备制造技术规格书的要求,按照确认的施工图纸和技术条件进行制造直至设备总成,包括完成所有检验和试验项目,提供最终产品和质量证明文件	湖北省武汉市江夏区庙山开发区阳光大道8号	主要分包项目: 1. 水切割下料; 2. 镀铬等表面处理; 3. 半方管压制; 4. C/W型板折弯。
高温气冷堆核电站	金属堆内构件(堆芯支承结构)	核安全级	--			主要分包项目: 1. 水切割下料; 2. 表面处理(氮化处理、磷化处理); 3. 底座、筒体纵缝焊后热处理; 4. 弯管。