

附件

## 民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (16) 37 号)

单位名称：上海电气上重铸锻有限公司

法定代表人：张安频

单位住所：上海市闵行区江川路 1800 号 207 幢

设备类别：管道、锻件

核安全级别：核安全 1 级

国家核安全局审查了上海电气上重铸锻有限公司提交的民用核安全设备制造许可证取证申请，认为上海电气上重铸锻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，决定批准上海电气上重铸锻有限公司的申请，并颁发此证。

上海电气上重铸锻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。

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、民用核安全机械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 2021 年 9 月 30 日。

附表

## 上海电气上重铸锻有限公司民用核安全设备制造许可活动范围

反应堆堆型、功率	设备类别	设备品种	核安全级别	制造能力特征参数	典型设备名称	主要关键工艺	制造活动范围及完成形式	活动场所	备注
				材料类别					
百万千瓦级压水堆核电站	管道	主管道（锻造）	1	/	/	锻造	根据技术规格书的要求，按照确认的施工图纸和技术文件进行制造，包括完成所有检验和试验项目，提供最终产品及质量证明文件。	上海市闵行区江川路1800号	主管道限锻造直管。 主要分包项目： 1. 电极棒采购； 2. 磁性能检测、微量元素（Hg、Cd、Ce、La、Se等）检测。
/	锻件	容器类锻件	1	碳钢、合金钢、不锈钢	封头、筒体、接管（包括接管、管座、安全端、人孔等）、管板锻件等	冶炼、锻造、热处理、理化检验			
		支承类锻件	1	碳钢、合金钢、不锈钢	堆内构件（法兰、支承板）锻件等				