

附件

## 各单位民用核安全设备许可证

### 民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S (21) 24 号)

单位名称：哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司

法定代表人：谢敬东

单位住所：哈尔滨经开区南岗集中区汉水路高科技开发区 33 号楼

设备类别：阀门

核安全级别：核安全 2、3 级

国家核安全局审查了哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司提交的民用核安全设备设计许可证延续申请，结合哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况，认为哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司在所申请的民用核安全设备设计方面保持了《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，决定批准哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司的申请，并颁发此证。

哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司在民用核安全设备设计活动

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设计活动。

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。

许可证有效期至 2026 年 9 月 30 日。

附表

哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表

设备类别	设备品种		核安全级别	设计能力特征参数			设计活动范围及完成形式	活动场所	备注
				公称通径 (mm)	设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)			
阀门	隔离阀	闸阀	2、3级	≤300	≤17.5	≤150	以技术规格书为依据，完成该设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。	哈尔滨市香坊区钢垫街1号	1. 若压力等级（磅级）在原许可活动范围内，申请单位无需进行许可证变更，但应及时将压力等级（磅级）换算过程和结果报华北核与辐射安全监督站备案，并对换算的准确性和真实性负责。 2. 主要分包项目： (1) 抗震分析； (2) 抗震试验； (3) 振动老化试验； (4) 流体阻断试验； (5) 流量试验； (6) 端部加载试验； (7) 闸阀和止回阀热态寿命试验。
	单向阀	止回阀	2、3级	≤100	≤20.5	≤150			
	安全阀	弹簧式安全阀	2、3级	≤100	≤5.0	≤200			

# 民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (21) 42 号)

单位名称：哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司

法定代表人：谢敬东

单位住所：哈尔滨经开区南岗集中区汉水路高科技开发区 33 号楼

设备类别：阀门

核安全级别：核安全 2、3 级

国家核安全局审查了哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司在所申请的民用核安全设备制造方面保持了《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，决定批准哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司的申请，并颁发此证。

哈电集团哈尔滨电站阀门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 9 月 30 日。

附表

### 哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表

设备类别	设备品种		核安全级别	制造能力特征参数			主要关键工艺	制造活动范围及完成形式	活动场所	备注
				公称通径 (mm)	设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)				
阀门	隔离阀	闸阀	2、3级	≤300	≤17.5	≤150	最终机加工、装配、焊接、功能性试验	根据技术规格书的要求，按照确认的施工图纸和技术条件进行制造，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。	哈尔滨市哈南工业新城核心区哈南三路6号	1. 若压力等级（磅级）在原许可活动范围内，申请单位无需进行许可证变更，但应及时将压力等级（磅级）换算过程和结果报华北核与辐射安全监督站备案，并对换算的准确性和真实性负责。 2. 主要分包项目：高温拉伸试验。
	单向阀	止回阀	2、3级	≤100	≤20.5	≤150				
	安全阀	弹簧式安全阀	2、3级	≤100	≤5.0	≤200				

# 民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S (21) 25 号)

单位名称：沈阳鑫通电站设备制造有限公司

法定代表人：杨世宽

单位住所：辽宁省沈阳市道义经济开发区京沈西三街 32 号

设备类别：支承件

核安全级别：核安全 1、2、3 级

国家核安全局审查了沈阳鑫通电站设备制造有限公司提交的民用核安全设备设计许可证延续申请，结合沈阳鑫通电站设备制造有限公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况，认为沈阳鑫通电站设备制造有限公司在所申请的民用核安全设备设计方面保持了《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，决定批准沈阳鑫通电站设备制造有限公司的申请，并颁发此证。

沈阳鑫通电站设备制造有限公司在民用核安全设备设计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设计活动。

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。

许可证有效期至 2026 年 9 月 30 日。



附表

沈阳鑫通电站设备制造有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表

设备类别	设备品种	核安全级别	设计能力特征参数				设计活动范围	设计活动场所	备注
			抗震类别	结构型式	环境温度 (℃)	载荷等级 (KN)			
支承件	阻尼器	1、2、3级	I类	液压	-20~200	额定载荷≤1000	以设备技术规格书为依据，完成该设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。	辽宁省沈阳市道义经济开发区京沈西三街32号	主要分包项目：环境试验、高温老化及耐辐射试验。

# 民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (21) 43 号)

单位名称：上海电气上重铸锻有限公司

法定代表人：倪国平

单位住所：上海市闵行区江川路 1800 号 207 幢

设备类别：管道和管配件、铸锻件

核安全级别：核安全 1、3 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延续申请，结合上海电气上重铸锻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，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 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表

反应堆堆型、功率	设备类别	设备品种	核安全级别	材料类别	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		
百万千瓦级压水堆核电厂	管道和管配件	主管道（锻造）	1级	/	/	锻造	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，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	限锻造直管		
/	铸锻件	容器类锻件	1级	碳钢、合金钢、不锈钢	封头、筒体、接管（包括接管嘴、管座、安全端、人孔等）、管板、控制棒驱动机构耐压壳	冶炼、锻造、热处理、理化检验					
		泵类锻件			泵体、泵盖、电机壳体						
支承类锻件	3级	堆内构件（法兰、支承板）									