

附件

## 各单位民用核安全设备许可证

### 民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z(22)02 号)

单位名称：二重（德阳）重型装备有限公司

法定代表人：王晖球

单位住所：四川省德阳市珠江西路 460 号

设备类别：压力容器、管道和管配件、铸锻件、支承件

核安全级别：核安全 1、2、3 级

国家核安全局审查了二重（德阳）重型装备有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合二重（德阳）重型装备有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为二重（德阳）重型装备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，决定批准二重（德阳）重型装备有限公司的申请，并颁发此证。

二重（德阳）重型装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 2027 年 3 月 31 日。

## 附表

### 二重（德阳）重型装备有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表

表一

堆型、功率	设备类别	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
压水堆核电厂及其他民用核设施	压力容器	反应堆压力容器、稳压器、堆芯补水箱	1 级	/	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。	四川省德阳市珠江西路 460 号	/
	管道和管配件	主管道	1 级	锻造、弯制、焊接、热处理、水压试验、最 终机加工			

表二

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
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）、管板等	冶炼、锻造、热处理、理化检验	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。	四川省德阳市珠江西路 460 号	/
	泵阀类锻件	1 级	碳钢、合金钢、 不锈钢	泵体、泵盖、阀体、阀盖等				
	支承类锻件	1 级	碳钢、合金钢、 不锈钢	主设备支承件、堆内构件等				

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
铸锻件	泵类铸件	1 级	碳钢、合金钢、 不锈钢	泵体、泵盖	铸造、补焊、热处理、理化检验、水压试验			
支承件	设备支承件	1、2、3 级	碳钢、合金钢、 不锈钢	主设备支承件等	成形、焊接、热处理			

# 民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (22) 03 号)

单位名称：中国核工业二三建设有限公司

法定代表人：李启彬

单位住所：北京市顺义区顺康路 58 号院 1 幢

设备类别：管道和管配件、压力容器、储罐

核安全级别：核安全 1、2、3 级

国家核安全局审查了中国核工业二三建设有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合中国核工业二三建设有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为中国核工业二三建设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，决定批准中国核工业二三建设有限公司的申请，并颁发此证。

中国核工业二三建设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 2027 年 3 月 31 日。

## 附表

# 中国核工业二三建设有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表

表一

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
			材料类别	壁厚 (mm)	外径 (mm)				
管道和管配件	管道预制	1、2、3级	不锈钢	≤ 41	≤ 407	弯制、热处理、水压试验	根据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。	广东省惠州市惠阳区沙田镇田头村长榄村民小组佛爷地段	主要分包项目： 1. 落锤试验； 2. 湿法化学分析。
		2、3级	碳钢、合金钢	≤ 50	≤ 965				
		1、2、3级	不锈钢	≤ 54	≤ 920	焊接、热处理、水压试验			
		2、3级	碳钢、合金钢	≤ 60	≤ 1420				

表二

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
			材料类别	壁厚 (mm)	外径 (mm)				
管道和管配件	直管	2、3级	碳钢	5-15	300-1250	焊接、热处理、水压试验	根据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。	浙江省海盐县秦山工业园区金禾路 188 号	主要分包项目： 1. 湿法化学分析； 2. 管道预制弯制（仅限分包给惠州分公司）。
	管道预制	1、2、3级	不锈钢	≤ 54	≤ 920				
		2、3级	碳钢、合金钢	≤ 52	≤ 1420				

表三

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
			材料类别	壁厚 (mm)				
压力容器、储 罐	/	2、3级	不锈钢	≤55	焊接、热处理、 筒体卷制、水压 试验、气压试验、 最终机加工	根据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。	浙江省海盐 县秦山工业 园区金禾路 188号	主要分包项 目：封头成型。
	/	3级	碳钢	≤32				

# 民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S (22) 02 号)

单位名称：四平市巨元瀚洋板式换热器有限公司

法定代表人：詹福才

单位住所：吉林省四平市铁西区南环西路 5 号

设备类别：热交换器

核安全级别：核安全 3 级

国家核安全局审查了四平市巨元瀚洋板式换热器有限公司提交的民用核安全设备设计许可证延续申请，结合四平市巨元瀚洋板式换热器有限公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况，认为四平市巨元瀚洋板式换热器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，决定批准四平市巨元瀚洋板式换热器有限公司的申请，并颁发此证。

四平市巨元瀚洋板式换热器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 2027 年 3 月 31 日。

附表

四平市巨元瀚洋板式换热器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				典型设备名称	设计活动范围及完成形式	活动场所	备注
			设计压力 (Mpa)	设计温度 (°C)	单板换热面积 (m <sup>2</sup> )	单台换热面积 (m <sup>2</sup> )				
热交换器	板式热交换器	3级	≤2.5	≤180	≤2.8	≤2000	可拆式板式热交换器	根据技术规格书的要求，完成设备全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。	四平市铁西区南环西路5号	主要分包项目： 1. 抗震分析； 2. 热工性能和流体阻力特性的测定。

# 民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (22) 04 号)

单位名称：四平市巨元瀚洋板式换热器有限公司

法定代表人：詹福才

单位住所：吉林省四平市铁西区南环西路 5 号

设备类别：热交换器

核安全级别：核安全 3 级

国家核安全局审查了四平市巨元瀚洋板式换热器有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合四平市巨元瀚洋板式换热器有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为四平市巨元瀚洋板式换热器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，决定批准四平市巨元瀚洋板式换热器有限公司的申请，并颁发此证。

四平市巨元瀚洋板式换热器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 2027 年 3 月 31 日。

附表

四平市巨元瀚洋板式换热器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					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
			设计压力 (MPa)	设计温度 (°C)	材料类别	单板换热面积 (m <sup>2</sup> )	单台换热面积 (m <sup>2</sup> )					
热交换器	板式热交换器	3级	≤2.5	≤180	钛及钛合金、不锈钢、镍及镍基合金	≤2.8	≤2000	可拆式板式热交换器	板片成形、焊接、装配、水压试验	根据制造技术规格书的要求，按照设计图纸和技术条件进行制造，包括完成所有检验和试验项目，提供最终产品及其质量证明文件。	四平市铁西区南环西路5号	主要分包项目： 1. 理化性能检验； 2. 热处理。

# 民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (22) 05 号)

单位名称：大连宝原核设备有限公司

法定代表人：赵英杰

单位住所：辽宁省大连市保税区填海区 III D-11

设备类别：压力容器、热交换器、机械贯穿件、闸门

核安全级别：核安全 2、3 级

国家核安全局审查了大连宝原核设备有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合大连宝原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，认为大连宝原核设备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，决定批准大连宝原核设备有限公司的申请，并颁发此证。

大连宝原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 2027 年 3 月 31 日。

附表

大连宝原核设备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
			材料类别	规格尺寸				
压力容器	/	2、3级	碳钢、合金钢、 不锈钢	壁厚≤150mm	最终机加工、筒体卷制、焊接、 热处理、水压试验	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。	辽宁省大连市保税区填 海区IID-11	主要分包项 目:封头成 型。
热交换器	管壳式热交 换器	2、3级	碳钢、合金钢、 不锈钢	壁厚≤150mm 管板厚度≤300mm	最终机加工、筒体卷制、管板 钻孔、焊接、胀管、热处理、 水压试验			
机械贯穿件	/	2级	碳钢、低合 合金钢	壁厚≤63mm 外径≤2100mm	焊接、水压试验			/
			不锈钢	壁厚≤40mm 外径≤850mm				
闸门	人员/应急 闸门	2级	碳钢、合金钢	/	最终机加工、筒体卷制、焊接、 热处理、气密性试验、功能性 试验			/
	设备闸门	2级	碳钢、合金钢	壁厚≤110mm		主要分包项 目:封头压制 (瓜瓣、顶圆 板)。		

# 民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S (22) 03 号)

单位名称：中核武汉核电运行技术股份有限公司

法定代表人：吴岗

单位住所：武汉市东湖开发区民族大道 1021 号

设备类别：压力容器、储罐、热交换器

核安全级别：核安全 1、2、3 级

国家核安全局审查了中核武汉核电运行技术股份有限公司提交的民用核安全设备设计许可证延续申请，结合中核武汉核电运行技术股份有限公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况，认为中核武汉核电运行技术股份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，决定批准中核武汉核电运行技术股份有限公司的申请，并颁发此证。

中核武汉核电运行技术股份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 2027 年 3 月 31 日。

## 附表

# 中核武汉核电运行技术股份有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表

表一

堆型、功率	设备类别	设备名称	核安全级别	设计活动范围及完成形式	活动场所	备注
压水堆核电厂及其他民用核设施	压力容器	稳压器	1 级	基于民用核设施系统设计需要，完成设备选型，编制设备技术规格书，包括对核设备的设计、制造、检验、试验以及鉴定等总体要求，完成必要的设计验证。 以设备技术规格书为依据，完成设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。	1. 湖北省武汉市东湖新技术开发区高新大道 988 号； 2. 湖北省武汉市东湖新技术开发区民族大道 1021 号。	主要分包项目：抗震试验、振动试验、辐照试验。
	热交换器	蒸汽发生器				

表二

设备类别	设备品种	核安全级别	设计活动范围及完成形式	活动场所	备注
压力容器	/	2、3 级	基于民用核设施系统设计需要，完成设备选型，编制设备技术规格书，包括对核设备的设计、制造、检验、试验以及鉴定等总体要求，完成必要的设计验证。 以设备技术规格书为依据，完成设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。	1. 湖北省武汉市东湖新技术开发区高新大道 988 号； 2. 湖北省武汉市东湖新技术开发区民族大道 1021 号。	主要分包项目：抗震试验、振动试验。
储罐	/				
热交换器	/				

# 民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S (22) 04 号)

单位名称：中国船舶重工集团公司第七一九研究所

法定代表人：吴鹏炜

单位住所：湖北省武汉市武昌区中山路 450 号

设备类别：压力容器、储罐、热交换器、阀门、支承件、管道和管配件、闸门、机械贯穿件

核安全级别：核安全 1、2、3 级

国家核安全局审查了中国船舶重工集团公司第七一九研究所提交的民用核安全设备设计许可证延续申请，结合中国船舶重工集团公司第七一九研究所持证期间民用核安全设备设计活动开展情况，认为中国船舶重工集团公司第七一九研究所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，决定批准中国船舶重工集团公司第七一九研究所的申请，并颁发此证。

中国船舶重工集团公司第七一九研究所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 2027 年 3 月 31 日。

## 附表

# 中国船舶重工集团公司第七一九研究所民用核安全设备设计许可活动范围表

表一

堆型、功率	设备类别	设备名称	核安全级别	设计活动范围及完成形式	活动场所	备注
压水堆核电厂及其他民用核设施	压力容器	稳压器	1级	基于民用核设施系统设计需要，完成设备选型，编制设备技术规格书，包括对核设备的设计、制造、检验、试验以及鉴定等总体要求，完成必要的设计验证。 以设备技术规格书为依据，完成设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。	湖北省武汉市武昌区 中山路 450 号	主要分包项目：部分性能试验和试验验证等。

表二

设备类别	设备品种	核安全级别	设计活动范围及完成形式	活动场所	备注
压力容器	/	2、3级	基于民用核设施系统设计需要，完成设备选型，编制设备技术规格书，包括对核设备的设计、制造、检验、试验以及鉴定等总体要求，完成必要的设计验证。 以设备技术规格书为依据，完成设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。	湖北省武汉市武昌区中山路450号	主要分包项目：部分性能试验和试验验证等。
储罐	/				
热交换器	/				
阀门	安全阀、释放阀	1、2、3级			
	隔离阀				
	单向阀				
	其他类型核安全级阀门（仪表阀）				
支承件	设备支承件	1、2、3级			
	管道支承件				
	阻尼器				
管道和管配件	/	2级			
闸门	人员/应急闸门				
	设备闸门				
机械贯穿件	/				

# 民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S (22) 05 号)

单位名称：石家庄阀门一厂股份有限公司

法定代表人：陈鲲

单位住所：河北省石家庄市鹿泉区石铜路 69 号

设备类别：阀门（风阀）

核安全级别：核安全 2 级、核安全级

国家核安全局审查了石家庄阀门一厂股份有限公司提交的民用核安全设备设计许可证延续申请，结合石家庄阀门一厂股份有限公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况，认为石家庄阀门一厂股份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，决定批准石家庄阀门一厂股份有限公司的申请，并颁发此证。

石家庄阀门一厂股份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 2027 年 3 月 31 日。

## 附表

### 石家庄阀门一厂股份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	风阀	蝶阀(安全壳隔离阀)	2级	≤1000	≤0.75	≤200	以设备技术规格书为依据,完成设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。	河北省石家庄市鹿泉区石铜路69号	1.若压力等级(磅级)在许可活动范围内,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:抗震分析、抗震试验。
		隔离阀	核安全级	≤2000(圆形) ≤2500×2500(矩形)	≤0.05	≤250			
		单向阀							
		调节阀							

# 民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (22) 06 号)

单位名称：石家庄阀门一厂股份有限公司

法定代表人：陈鲲

单位住所：河北省石家庄市鹿泉区石铜路 69 号

设备类别：阀门（风阀）

核安全级别：核安全 2 级、核安全级

国家核安全局审查了石家庄阀门一厂股份有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合石家庄阀门一厂股份有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为石家庄阀门一厂股份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，决定批准石家庄阀门一厂股份有限公司的申请，并颁发此证。

石家庄阀门一厂股份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。

许可证有效期至 2027 年 3 月 31 日。

附表

石家庄阀门一厂股份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	风阀	蝶阀(安全壳隔离阀)	2级	≤1000	≤0.75	≤200	最终机加工、焊接、装配、功能性试验	根据设备技术规格书要求,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。	河北省石家庄市鹿泉区石铜路69号	1.若压力等级(磅级)在许可活动范围内,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:热处理、超声检验、射线检验。
		隔离阀	核安全级	≤2000(圆形) ≤2500×2500(矩形)	≤0.05	≤250				
		单向阀								
		调节阀								

# 民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S (22) 06 号)

单位名称：特变电工沈阳变压器集团有限公司

法定代表人：马旭平

单位住所：沈阳经济技术开发区开发大路 32 号

设备类别：变压器

核安全级别：非 1E 级

国家核安全局审查了特变电工沈阳变压器集团有限公司提交的民用核安全设备设计许可证延续申请，结合特变电工沈阳变压器集团有限公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况，认为特变电工沈阳变压器集团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，决定批准特变电工沈阳变压器集团有限公司的申请，并颁发此证。

特变电工沈阳变压器集团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 2027 年 3 月 31 日。

## 附表

### 特变电工沈阳变压器集团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	典型设备名称	设计活动范围及完成形式	活动场所	备注
变压器	发电机变压器	非 1E 级	电压等级：500kV 及以下	核电厂主变压器	以设备技术规格书为依据，完成设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。	沈阳经济技术开发区开发大路 32 号	

# 民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (22) 07 号)

单位名称：特变电工沈阳变压器集团有限公司

法定代表人：马旭平

单位住所：沈阳经济技术开发区开发大路 32 号

设备类别：变压器

核安全级别：非 1E 级

国家核安全局审查了特变电工沈阳变压器集团有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合特变电工沈阳变压器集团有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为特变电工沈阳变压器集团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，决定批准特变电工沈阳变压器集团有限公司的申请，并颁发此证。

特变电工沈阳变压器集团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。

许可证有效期至 2027 年 3 月 31 日。

## 附表

### 特变电工沈阳变压器集团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	典型设备名称	制造活动范围及完成形式	活动场所	备注
变压器	发电机变压器	非 1E 级	电压等级：500kV 及以下	核电厂主变压器	根据设备技术规格书要求，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。	沈阳经济技术开发区开发大路 32 号	

# 民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S (22) 07 号)

单位名称：保定天威保变电气股份有限公司

法定代表人：文洪

单位住所：保定市天威西路 2222 号

设备类别：变压器

核安全级别：非 1E 级

国家核安全局审查了保定天威保变电气股份有限公司提交的民用核安全设备设计许可证延续申请，结合保定天威保变电气股份有限公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况，认为保定天威保变电气股份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，决定批准保定天威保变电气股份有限公司的申请，并颁发此证。

保定天威保变电气股份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 2027 年 3 月 31 日。

## 附表

### 保定天威保变电气股份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	典型设备名称	设计活动范围及完成形式	活动场所	备注
变压器	发电机 变压器	非 1E 级	电压等级：500kV 及以下	核电厂主变压器	以设备技术规格书为依据，完成设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。	河北省保定市天威西路 2222 号	

# 民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (22) 08 号)

单位名称：保定天威保变电气股份有限公司

法定代表人：文洪

单位住所：保定市天威西路 2222 号

设备类别：变压器

核安全级别：非 1E 级

国家核安全局审查了保定天威保变电气股份有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合保定天威保变电气股份有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为保定天威保变电气股份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，决定批准保定天威保变电气股份有限公司的申请，并颁发此证。

保定天威保变电气股份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。  
许可证有效期至 2027 年 3 月 31 日。

附表

保定天威保变电气股份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	典型设备名称	制造活动范围及完成形式	活动场所	备注
变压器	发电机变压器	非 1E 级	电压等级：500kV 及以下	核电厂主变压器	根据设备技术规格书要求，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。	1. 河北省保定市天威西路 2222 号； 2. 河北省秦皇岛市山海关经济开发区动力路 9 号（除绝缘件、油箱及结构件外）。	