

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 (25) 13 号)

单位名称：北京钢研高纳科技股份有限公司

法定代表人：周武平

单位住所：北京市海淀区大柳树南村 19 号

设备类别：铸锻件

核安全级别：核安全 1 级

国家核安全局审查了北京钢研高纳科技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，结合北京钢研高纳科技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，认为北京钢研高纳科技股份有限公司在所申请的民用核安全设备制造方面满足了《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条件，决定批准北京钢研高纳科技股份有限公司的申请，并颁发此证。

北京钢研高纳科技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。

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 2030 年 6 月 30 日。

附表

北京钢研高纳科技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	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	镍基合金	小堆蒸汽发生器端盖	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. 中国钢研新材料大楼（北京市海淀区大柳树南村 19 号）； 2. 天津基地（天津市武清区汉沽港镇秀园道 18 号）； 3. 北京永丰基地（北京市海淀区丰贤中路 11 号）； 4. 淄博电渣重熔车间（山东省淄博市淄川经济开发区火炬路）。	主要分包项目： 1. 理化检验（分包给钢研纳克检测技术有限公司进行）； 2. 直径 320mm 及以上钢锭开坯； 3. 坯料机加工。
				接管（顶盖贯穿件）	锻造、热处理、理化检验			

民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (25) 14 号)

单位名称：江苏大力城电气有限公司

法定代表人：仇玉林

单位住所：江苏省扬中市新坝镇治安村

设备类别：支承件

核安全级别：核安全 2、3 级

国家核安全局审查了江苏大力城电气有限公司提交的民用核安全设备制造许可证延续申请，结合江苏大力城电气有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况，认为江苏大力城电气有限公司在所申请的民用核安全设备制造方面满足了《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条件，决定批准江苏大力城电气有限公司的申请，并颁发此证。

江苏大力城电气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 2030 年 6 月 30 日。

附表

江苏大力城电气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	载荷等级 (kN)	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
支承件	管道支承件	2、3 级	/	管部支承、根部支承、连接件	成形、焊接、功能性试验	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。	江苏省扬中市新坝镇治安村	主要分包项目： 1. 射线检验； 2. 理化检验（力学性能、金相检验、化学分析）； 3. 表面磷化处理； 4. 热处理。
			≤500	可变弹簧支吊架、恒力弹簧支吊架				