

(一) 江苏大力城电气有限公司 (取证)

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

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	制造活动场所	备注
			载荷等级 (KN)					
支承件	管道支承件	2、3 级	≤1000	管部支承、根部支承、连接件	成形、焊接、功能性试验	根据制造技术规格书的要求, 按照认可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				

(二) 北京钢研高纳科技股份有限公司 (取证)

单位名称：北京钢研高纳科技股份有限公司

法定代表人：艾磊

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

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	典型部件/ 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	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，并且提供 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. 理化检验由集团内 子公司钢研纳克检测 技术股份有限公司进 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			

(三) 上海电气凯士比核电泵阀有限公司 (变更)

表一：民用核安全机械设备设计许可活动范围表

堆型、功率	设备类别	设备品种	核安全级别	设计能力特征和参数				设计活动范围及完成形式	活动场所	备注
				结构形式	流量 (m ³ /h)	轴功率 (kW)	抗震类别			
百万千瓦级压水堆核电站	泵	反应堆冷却剂泵 (湿绕组型)	1	单级、立式	≤30000	≤10000	I 类	以营运单位给出的技术规格书为依据, 完成该设备的全部施工图纸、技术条件和其他设计文件。	上海市浦东新区芦潮港镇倚天路 257 号	主要分包项目: 1. 轴承设计; 2. 高压冷却器设计。

表二：民用核安全机械设备制造许可活动范围表

堆型、功率	设备类别	设备品种	核安全级别	制造能力特征和参数			主要关键工艺	制造活动范围及完成形式	活动场所	备注
				结构形式	流量 (m ³ /h)	轴功率 (kW)				
百万千瓦级压水堆核电站	泵	反应堆冷却剂泵 (湿绕组型)	1	单级、立式	≤30000	≤10000	装配、焊接、动平衡试验、功能性试验等	根据设备制造技术规范书要求, 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, 提供最终产品及质量证明文件。	上海市浦东新区芦潮港镇倚天路 257 号	主要分包项目: 1. 射线检验; 2. 电机转子保护套焊接; 3. 泵壳堆焊及安全端焊接。 主要采购项目: 高压冷却器。

(四) 西安核设备有限公司 (变更)

一类放射性物品运输容器制造许可证 (国核安证字第 1635 号) 的许可范围增加“XN3000 六氟化铀运输容器, CN/057/H(U)-96(NNSA)”。