

## 二、拟审批单位信息

### 1. 哈尔滨电气股份有限公司（延续）

单位名称：哈尔滨电气股份有限公司

法定代表人：斯泽夫

单位住所：哈尔滨市松北区科技创新城创新一路 1399 号

设备类别：压力容器、储罐、热交换器

核安全级别：核安全 2、3 级

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
压力容器、储罐	压力容器、储罐	2、3	抗震 I 类 主体材料：不锈钢、碳钢、合金钢	以设备技术规格书为依据，完成该设备的全部施工图纸、技术条件核其他设计文件（包括对设备的设计、制造、检验和试验等的总体要求）。	哈尔滨市松北区科技创新城创新一路 1399 号	主要分包项目：性能试验、抗震试验、环境试验等。
热交换器	管壳式热交换器					

## 2. 中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司（延续）

单位名称：中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司

法定代表人：沙利民

单位住所：江苏省镇江市丁卯桥路 138 号

设备类别：压力容器、储罐等

核安全级别：核安全 1、2、3 级

民用核安全设备安装许可活动范围表：

设备种类	设备类别	安装活动范围及完成形式	备注
核动力厂及研究堆等核设施通用核安全机械设备	安全壳钢衬里	根据认可的安装技术规格书、施工图纸和技术条件的要求进行现场安装，包括完成各项试验和检验项目，配合调试单位开展设备安装后的相关试验活动，并提供最终安装证明文件。	1. 主泵安装需要制造厂的指导； 2. 主要分包项目：高温拉伸试验； 3. 储罐安装含就地拼装； 4. 现场加工制作项目仅限于公称直径≤50mm 的管道预制。
	压力容器		
	储罐		
	热交换器		
	管道和管配件		
	堆内构件		
	控制棒驱动机构		
	支承件		
	风机		
	闸门		
	机械贯穿件		
	压缩机		
	阀门		
泵			