

## (一) 江苏万恒铸业有限公司 (取证)

单位名称：江苏万恒铸业有限公司

法定代表人：曹峤

单位住所：江苏滨海经济开发区工业园北区世纪大道9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	阀类铸件	1	碳钢、合金钢、 不锈钢	阀体、阀盖	铸造、补 焊、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。	江苏滨海经济开发区工业园北区世纪大道9号	

## (二) 纽威工业材料（苏州）有限公司（取证）

单位名称：纽威工业材料（苏州）有限公司

法定代表人：王保庆

单位住所：江苏省苏州市高新区昆仑山路 166 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	阀类铸件	1	碳钢、合金钢、 不锈钢	阀体、阀盖	铸造、补 焊、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。	江苏省苏州市 高新区昆仑山 路 166 号	主要分包项目：酸洗钝化、水压试验。

### (三) 浙江英洛华装备制造有限公司 (取证)

单位名称：浙江英洛华装备制造有限公司  
法定代表人：蒋晖  
单位住所：浙江省东阳市横店电子产业园区  
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	阀类铸件	1	碳钢、合金钢、 不锈钢	阀体、阀盖	铸造、补 焊、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。	浙江省东阳市 横店电子产业 园区科兴路 33 号	主要分包项目：水压试验。

### (四) 江苏华侃核电器材科技有限公司 (取证)

单位名称：江苏华侃核电器材科技有限公司  
法定代表人：王松伟

单位住所：江苏省常州经济开发区政大路 126 号

设备类别：电缆

核安全级别：1E 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	典型设备名称	设计活动范围及完成形式	活动场所	备注
电缆	电缆附件	1E 级	电压等级：6.6/10kV 适用电缆芯数：1 芯、3 芯 适用电缆截面：25mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外 鉴定寿命：60 年(导体长期运行温度 90℃)	中压电力电缆 热收缩式终端	根据目标产品要求或购买方提供的技术规格书要求，进行设备设计，包括完成设备生产全过程技术文件、检验和试验等的总体要求，并完成设计验证。	常州市经济开发区政大路126号	
			电压等级：0.6/1kV 适用电缆芯数：1 芯~6 芯 适用电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~240mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内(累积辐照剂量2839.5kGy, LOCA)、安全壳外 鉴定寿命：60 年(导体长期运行温度 90℃) 阻燃性能：单根阻燃	低压电力电缆 热收缩式终端和中间接头			
			电压等级：0.6/1kV 及以下 适用电缆芯数：1 芯~19 芯 适用电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~6.0mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内(累积辐照剂量2839.5kGy, LOCA)、安全壳外 鉴定寿命：60 年(导体长期运行温度 90℃) 阻燃性能：单根阻燃	控制、仪表电缆 热收缩式终端和中间接头			

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
------	------	-------	----------	--------	-------------	------	----

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
电缆	电缆附件	1E级	电压等级：6.6/10kV 适用电缆芯数：1芯、3芯 适用电缆截面：25mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外 鉴定寿命：60年(导体长期运行温度90℃)	中压电力电缆 热收缩式终端	根据目标产品要求或购买方提供的技术规格书要求，进行设备制造，包括完成所有检验和试验项目，提供最终合格产品及质量证明文件。	常州市经济开发区 政大路126号	
			电压等级：0.6/1kV 适用电缆芯数：1芯~6芯 适用电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~240mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内(累积辐照剂量2839.5kGy，LOCA)、安全壳外 鉴定寿命：60年(导体长期运行温度90℃) 阻燃性能：单根阻燃	低压电力电缆 热收缩式终端和中间接头			
			电压等级：0.6/1kV及以下 适用电缆芯数：1芯~19芯 适用电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~6.0mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内(累积辐照剂量2839.5kGy，LOCA)、安全壳外 鉴定寿命：60年(导体长期运行温度90℃) 阻燃性能：单根阻燃	控制、仪表电缆 热收缩式终端和中间接头			