

附件

**各单位民用核安全设备许可活动范围表**  
**江苏上上电缆集团有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表（变更后）**

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	中压电力电缆	1E 级	电缆截面：16mm <sup>2</sup> ~800mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃中压电力电缆	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。	江苏省溧阳市上上路68号	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照国家核安全法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
			电缆截面：16mm <sup>2</sup> ~800mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	低压电力电缆		电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~800mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃低压电力电缆			
			电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~800mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	控制电缆		电缆截面：0.35mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃控制电缆			
			电缆截面：0.35mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	仪表电缆		电缆截面：0.35mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃仪表/补偿电缆			
			电缆截面：0.35mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				

## 江苏上上电缆集团有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表（变更后）

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	中压电力电缆	1E 级	电缆截面： $16\text{mm}^2\sim 800\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃中压电力电缆	根据设备制造技术规格书要求，按照确认的施工图纸和技术条件进行制造，包括完成所有的检验和试验项目，提供最终产品及质量证明文件。	1. 江苏省溧阳市上上路68号（南厂区）； 2. 江苏省溧阳市德盛路88号（北厂区）； 3. 江苏省溧阳市永盛路1号（西厂区）。	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照相关核安全法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
			电缆截面： $16\text{mm}^2\sim 800\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳外				
	低压电力电缆		电缆截面： $1.5\text{mm}^2\sim 800\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃低压电力电缆			
			电缆截面： $1.5\text{mm}^2\sim 800\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳外				
	控制电缆		电缆截面： $0.35\text{mm}^2\sim 10\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃控制电缆			
			电缆截面： $0.35\text{mm}^2\sim 10\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳外				
	仪表电缆		电缆截面： $0.35\text{mm}^2\sim 2.5\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃仪表/补偿电缆			
			电缆截面： $0.35\text{mm}^2\sim 2.5\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳外				

## 安徽电缆股份有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表（变更后）

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	中压电力电缆	1E 级	电缆截面：25mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外	低烟无卤阻燃中压电力电缆	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。	安徽省天长市安缆大道1号	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照相关核安全法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
	低压电力电缆		电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~70mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃低压电力电缆			
			电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~500mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	控制电缆		电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃控制电缆			
			电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	仪表电缆		电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃仪表/补偿电缆			
			电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				

## 安徽电缆股份有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表（变更后）

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	中压电力电缆	1E 级	电缆截面：25mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外	低烟无卤阻燃中压电力电缆	根据设备制造技术规格书要求，按照确认的施工图纸和技术条件进行制造，包括完成所有的检验和试验项目，提供最终产品及质量证明文件。	安徽省天长市安缆大道1号	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照相关核安全法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
	低压电力电缆		电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~70mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃低压电力电缆			
			电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~500mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	控制电缆		电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃控制电缆			
			电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	仪表电缆		电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃仪表/补偿电缆			
			电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				

## 常州八益电缆有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表（变更后）

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	低压电力电缆	1E 级	电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~70mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃低压电力电缆	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。	江苏省常州市新北区电子科技产业园科技大道18号	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照国家法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
			电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~185mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	控制电缆		电缆截面：0.35mm <sup>2</sup> ~6.0mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃控制电缆			
			电缆截面：0.35mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	仪表电缆		电缆截面：0.35mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃仪表/补偿电缆			
			电缆截面：0.35mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				

## 常州八益电缆有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表（变更后）

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	低压电力电缆	1E 级	电缆截面： $1.5\text{mm}^2 \sim 70\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃低压电力电缆	根据设备制造技术规格书要求，按照确认的施工图纸和技术条件进行制造，包括完成所有的检验和试验项目，提供最终产品及质量证明文件。	1. 江苏省常州市新北区电子科技产业园科技大道 18 号（东区）； 2. 江苏省常州市新北区电子科技产业园创新大道 88 号（西区）； 3. 山东省青岛市崂山区九水东路 628 号。	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照国家法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
			电缆截面： $1.5\text{mm}^2 \sim 185\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳外				
	控制电缆		电缆截面： $0.35\text{mm}^2 \sim 6.0\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃控制电缆			
			电缆截面： $0.35\text{mm}^2 \sim 10\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳外				
	仪表电缆		电缆截面： $0.35\text{mm}^2 \sim 2.5\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃仪表/补偿电缆			
			电缆截面： $0.35\text{mm}^2 \sim 2.5\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳外				

## 江苏华光电缆电器有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表（变更后）

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	低压电力电缆	1E 级	电缆截面：2.5mm <sup>2</sup> ~70mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃低压电力电缆	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。	江苏省常州市武进区横山桥镇工业集中区	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照相关核安全法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
			电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	控制电缆		电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~6.0mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃控制电缆			
			电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	仪表电缆		电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~1.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃仪表/补偿电缆			
			电缆截面：0.35mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				

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
电气贯穿件	电气贯穿件	1E级	额定电压: ≤15kV 适用环境条件:安全壳(累积辐照剂量 1033kGy, LOCA) 鉴定寿命: 60年(导体长期运行温度 110℃)	中压动力贯穿件	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。	江苏省常州市武进区横山桥镇工业集中区	无
			额定电压: ≤1kV 适用环境条件:安全壳(累积辐照剂量 1033kGy, LOCA) 鉴定寿命: 60年(导体长期运行温度 110℃)	低压动力贯穿件			
			额定电压: ≤1kV 适用环境条件:安全壳(累积辐照剂量 1033kGy, LOCA) 鉴定寿命: 60年(导体长期运行温度 110℃)	控制贯穿件			
			额定电压: ≤1kV 适用环境条件:安全壳(累积辐照剂量 1033kGy, LOCA) 鉴定寿命: 60年(导体长期运行温度 110℃)	仪表贯穿件			
			额定电压: ≤7kV 适用环境条件:安全壳(累积辐照剂量 1033kGy, LOCA) 鉴定寿命: 60年(导体长期运行温度 110℃)	同轴贯穿件			



## 江苏华光电缆电器有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表（变更后）

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	低压电力电缆	1E 级	电缆截面：2.5mm <sup>2</sup> ~70mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃低压电力电缆	根据设备制造技术规格书要求，按照确认的施工图纸和技术条件进行制造，包括完成所有的检验和试验项目，提供最终产品及质量证明文件。	江苏省常州市武进区横山桥镇工业集中区	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照国家核安全法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
			电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	控制电缆		电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~6.0mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃控制电缆			
			电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	仪表电缆		电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~1.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃仪表/补偿电缆			
			电缆截面：0.35mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				

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
电气贯穿件	电气贯穿件	1E级	额定电压: ≤15kV 适用环境条件:安全壳(累积辐照剂量 1033kGy, LOCA) 鉴定寿命: 60年(导体长期运行温度 110℃)	中压动力贯穿件	根据设备制造技术规格书要求,按照确认的施工图纸和技术条件进行制造,包括完成所有的检验和试验项目,提供最终产品及质量证明文件。	江苏省常州市武进区横山桥镇工业集中区	无
			额定电压: ≤1kV 适用环境条件:安全壳(累积辐照剂量 1033kGy, LOCA) 鉴定寿命: 60年(导体长期运行温度 110℃)	低压动力贯穿件			
			额定电压: ≤1kV 适用环境条件:安全壳(累积辐照剂量 1033kGy, LOCA) 鉴定寿命: 60年(导体长期运行温度 110℃)	控制贯穿件			
			额定电压: ≤1kV 适用环境条件:安全壳(累积辐照剂量 1033kGy, LOCA) 鉴定寿命: 60年(导体长期运行温度 110℃)	仪表贯穿件			
			额定电压: ≤7kV 适用环境条件:安全壳(累积辐照剂量 1033kGy, LOCA) 鉴定寿命: 60年(导体长期运行温度 110℃)	同轴贯穿件			

## 江苏赛德电气有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表（变更后）

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	低压电力电缆	1E 级	电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外	低烟无卤阻燃低压电力电缆	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。	江苏省扬州市高邮市扬州北郊郭集镇	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照相关核安全法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
	控制电缆		电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外	低烟无卤阻燃控制电缆			
	仪表电缆		电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外	低烟无卤阻燃仪表/补偿电缆			

## 江苏赛德电气有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表（变更后）

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	低压电力电缆	1E 级	电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外	低烟无卤阻燃低压电力电缆	根据设备制造技术规格书要求，按照确认的施工图纸和技术条件进行制造，包括完成所有的检验和试验项目，提供最终产品及质量证明文件。	江苏省扬州市高邮市扬州北郊郭集镇	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照相关核安全法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
	控制电缆		电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外	低烟无卤阻燃控制电缆			
	仪表电缆		电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外	低烟无卤阻燃仪表/补偿电缆			

## 山东华凌电缆有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表（变更后）

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	中压电力电缆	1E 级	电缆截面： $16\text{mm}^2\sim 630\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃中压电力电缆	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。	山东省济南市经十东路圣井科技园	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照国家核安全法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
			电缆截面： $16\text{mm}^2\sim 630\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳外				
	低压电力电缆		电缆截面： $2.5\text{mm}^2\sim 500\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃低压电力电缆			
			电缆截面： $2.5\text{mm}^2\sim 500\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳外				
	控制电缆		电缆截面： $1.0\text{mm}^2\sim 10\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃控制电缆			
			电缆截面： $1.0\text{mm}^2\sim 10\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳外				
	仪表电缆		电缆截面： $0.75\text{mm}^2\sim 2.5\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃仪表/补偿电缆			
			电缆截面： $0.75\text{mm}^2\sim 2.5\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳外				

## 山东华凌电缆有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表（变更后）

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	中压电力电缆	1E 级	电缆截面：16mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃中压电力电缆	根据设备制造技术规格书要求，按照确认的施工图纸和技术条件进行制造，包括完成所有的检验和试验项目，提供最终产品及质量证明文件。	山东省济南市经十东路圣井科技园	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照国家核安全法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
			电缆截面：16mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	低压电力电缆		电缆截面：2.5mm <sup>2</sup> ~500mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃低压电力电缆			
			电缆截面：2.5mm <sup>2</sup> ~500mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	控制电缆		电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃控制电缆			
			电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	仪表电缆		电缆截面：0.75mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃仪表/补偿电缆			
			电缆截面：0.75mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				

## 尚纬股份有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表（变更后）

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	中压电力电缆	1E 级	电缆截面：35mm <sup>2</sup> ~400mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃中压电力电缆	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. 四川省乐山高新区迎宾大道 18 号； 2. 四川省乐山高新区乐高东路 366 号。	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照国家核安全法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
			电缆截面：25mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	低压电力电缆		电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~400mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃低压电力电缆			
			电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	控制电缆		电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃控制电缆			
			电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	仪表电缆		电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃仪表/补偿电缆			
			电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				

## 尚纬股份有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表（变更后）

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	中压电力电缆	1E级	电缆截面：35mm <sup>2</sup> ~400mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃中压电力电缆	根据设备制造技术规格书要求，按照确认的施工图纸和技术条件进行制造，包括完成所有的检验和试验项目，提供最终产品及质量证明文件。	1. 四川省乐山高新区迎宾大道18号； 2. 四川省乐山高新区乐高东路366号。	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照相关核安全法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
			电缆截面：25mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	低压电力电缆		电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~400mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃低压电力电缆			
			电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	控制电缆		电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃控制电缆			
			电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	仪表电缆		电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃仪表/补偿电缆			
			电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				



## 新亚特电缆股份有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表（变更后）

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	中压电力电缆	1E 级	电缆截面：25mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外	低烟无卤阻燃中压电力电缆	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。	安徽省芜湖市高新技术产业开发区	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照国家核安全法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
	低压电力电缆		电缆截面：2.5mm <sup>2</sup> ~70mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃低压电力电缆			
			电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~800mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	控制电缆		电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~6.0mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃控制电缆			
			电缆截面：0.3mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	仪表电缆		电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~1.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃仪表/补偿电缆			
			电缆截面：0.3mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				

## 新亚特电缆股份有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表（变更后）

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	中压电力电缆	1E 级	电缆截面：25mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外	低烟无卤阻燃中压电力电缆	根据设备制造技术规格书要求，按照确认的施工图纸和技术条件进行制造，包括完成所有的检验和试验项目，提供最终产品及质量证明文件。	安徽省芜湖市高新技术产业开发区	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照相关核安全法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
	低压电力电缆		电缆截面：2.5mm <sup>2</sup> ~70mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃低压电力电缆			
			电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~800mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	控制电缆		电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~6.0mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃控制电缆			
			电缆截面：0.3mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	仪表电缆		电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~1.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃仪表/补偿电缆			
			电缆截面：0.3mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				

## 扬州曙光电缆股份有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表（变更后）

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	中压电力电缆	1E 级	电缆截面：25mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外	低烟无卤阻燃中压电力电缆	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。	江苏省高邮市菱东兴菱塘路1号	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照国家核安全法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
	低压电力电缆		电缆截面：2.5mm <sup>2</sup> ~70mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃低压电力电缆			
			电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	控制电缆		电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~6.0mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃控制电缆			
			电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	仪表电缆		电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~1.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃仪表/补偿电缆			
			电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				

## 扬州曙光电缆股份有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表（变更后）

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	中压电力电缆	1E 级	电缆截面：25mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外	低烟无卤阻燃中压电力电缆	根据设备制造技术规格书要求，按照确认的施工图纸和技术条件进行制造，包括完成所有的检验和试验项目，提供最终产品及质量证明文件。	江苏省高邮市菱塘兴菱东路1号	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照相关核安全法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
	低压电力电缆		电缆截面：2.5mm <sup>2</sup> ~70mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃低压电力电缆			
			电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	控制电缆		电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~6.0mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃控制电缆			
			电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	仪表电缆		电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~1.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃仪表/补偿电缆			
			电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				

## 远程电缆股份有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表（变更后）

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	中压电力电缆	1E 级	电缆截面： $25\text{mm}^2 \sim 630\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳外	低烟无卤阻燃中压电力电缆	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。	江苏省宜兴市官林镇远程路8号	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照相关核安全法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
	低压电力电缆		电缆截面： $1.5\text{mm}^2 \sim 500\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳外	低烟无卤阻燃低压电力电缆			
	控制电缆		电缆截面： $0.5\text{mm}^2 \sim 10\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳外	低烟无卤阻燃控制电缆			
	仪表电缆		电缆截面： $0.5\text{mm}^2 \sim 2.5\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳外	低烟无卤阻燃仪表/补偿电缆			

## 远程电缆股份有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表（变更后）

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	中压电力电缆	1E 级	电缆截面：25mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外	低烟无卤阻燃中压电力电缆	根据设备制造技术规格书要求，按照确认的施工图纸和技术条件进行制造，包括完成所有的检验和试验项目，提供最终产品及质量证明文件。	江苏省宜兴市官林镇远程路8号	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照国家法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
	低压电力电缆		电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~500mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外	低烟无卤阻燃低压电力电缆			
	控制电缆		电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外	低烟无卤阻燃控制电缆			
	仪表电缆		电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外	低烟无卤阻燃仪表/补偿电缆			

## 宝胜科技创新股份有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表（变更后）

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	中压电力电缆	1E 级	电缆截面：120mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃中压电力电缆	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. 江苏省宝应县安宜镇苏中路1号； 2. 江苏省宝应县经济开发区北园路宝胜科技城。	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照相关核安全法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
			电缆截面：35mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	低压电力电缆		电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~400mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃低压电力电缆			
			电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	控制电缆		电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~6.0mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃控制电缆			
			电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	仪表电缆		电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃仪表/补偿电缆			
			电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				

## 宝胜科技创新股份有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表（变更后）

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	中压电力电缆	1E 级	电缆截面：120mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃中压电力电缆	根据设备制造技术规格书要求，按照确认的施工图纸和技术条件进行制造，包括完成所有的检验和试验项目，提供最终产品及质量证明文件。	1. 江苏省宝应县安宜镇苏中路 1 号； 2. 江苏省宝应县经济开发区北园路宝胜科技城。	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照国家核安全法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
			电缆截面：35mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	低压电力电缆		电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~400mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃低压电力电缆			
			电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	控制电缆		电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~6.0mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃控制电缆			
			电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
	仪表电缆		电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低烟无卤阻燃仪表/补偿电缆			
			电缆截面：0.5mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				



## 中科英华长春高技术有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表（变更后）

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	适用电缆截面： $35\text{mm}^2\sim 630\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳外	中压电力电缆热缩式终端	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。	吉林省长春市 高新北区航空街1666号	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照国家法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
			适用电缆截面： $1.0\text{mm}^2\sim 400\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳内	低压电力电缆热缩式终端			
			适用电缆截面： $1.0\text{mm}^2\sim 400\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳外				
			适用电缆截面： $1.0\text{mm}^2\sim 10\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳内	控制、仪表电缆热缩式终端			
			适用电缆截面： $1.0\text{mm}^2\sim 10\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳外				
			适用电缆截面： $2.5\text{mm}^2\sim 400\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳外	低压电力电缆热缩式中间接头			
			适用电缆截面： $2.5\text{mm}^2\sim 10\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳外	控制电缆热缩式中间接头			
			适用电缆截面： $1.5\text{mm}^2\sim 2.5\text{mm}^2$ 适用环境条件：安全壳外	仪表电缆热缩式中间接头			

## 中科英华长春高技术有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表（变更后）

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	适用电缆截面：35mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外	中压电力电缆热缩式终端	根据设备制造技术规格书要求，按照确认的施工图纸和技术条件进行制造，包括完成所有的检验和试验项目，提供最终产品及质量证明文件。	吉林省长春市高新北区航空街1666号	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照国家核安全法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
			适用电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~400mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低压电力电缆热缩式终端			
			适用电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~400mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外	控制、仪表电缆热缩式终端			
			适用电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	控制、仪表电缆热缩式终端			
			适用电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外	控制、仪表电缆热缩式终端			
			适用电缆截面：2.5mm <sup>2</sup> ~400mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外	低压电力电缆热缩式中间接头			
			适用电缆截面：2.5mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外	控制电缆热缩式中间接头			
			适用电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外	仪表电缆热缩式中间接头			

## 江苏华侃核电器材科技有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表（变更后）

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	适用电缆截面：25mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外	中压电力电缆热缩式终端	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。	江苏省常州市经济开发区政大路126号	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照国家核安全法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
			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	低压电力电缆热缩式终端和中间接头			
			适用电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~240mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
			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	控制、仪表电缆热缩式终端和中间接头			
			适用电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~6.0mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				

## 江苏华侃核电器材科技有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表（变更后）

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	适用电缆截面：25mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外	中压电力电缆热缩式终端	根据设备制造技术规格书要求，按照确认的施工图纸和技术条件进行制造，包括完成所有的检验和试验项目，提供最终产品及质量证明文件。	江苏省常州市经济开发区政大路126号	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照相关核安全法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
			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	低压电力电缆热缩式终端和中间接头			
			适用电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ~240mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
			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	控制、仪表电缆热缩式终端和中间接头			
			适用电缆截面：1.0mm <sup>2</sup> ~6.0mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				

## 深圳市沃尔核材股份有限公司民用核安全设备设计许可活动范围表（变更后）

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	适用电缆截面：400mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	中压电力电缆热缩式终端	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。	深圳市坪山区龙田街道兰景北路 沃尔工业园	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照相关核安全法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
			适用电缆截面：35mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
			适用电缆截面：0.75mm <sup>2</sup> ~240mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低压电力电缆热缩式终端			
			适用电缆截面：0.75mm <sup>2</sup> ~500mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
			适用电缆截面：0.2mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	控制、仪表和同轴电缆热缩式终端			
			适用电缆截面：0.3mm <sup>2</sup> ~6.0mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
			适用电缆截面：0.75mm <sup>2</sup> ~300mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低压电力电缆热缩式中间接头			
			适用电缆截面：0.75mm <sup>2</sup> ~500mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
			适用电缆截面：0.3mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	控制、仪表电缆热缩式中间接头			
			适用电缆截面：0.3mm <sup>2</sup> ~6.0mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				

## 深圳市沃尔核材股份有限公司民用核安全设备制造许可活动范围表（变更后）

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	适用电缆截面：400mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	中压电力电缆热缩式终端	根据设备制造技术规格书要求，按照确认的施工图纸和技术条件进行制造，包括完成所有的检验和试验项目，提供最终产品及质量证明文件。	深圳市坪山区龙田街道兰景北路沃尔工业园	如现有鉴定试验结果不能覆盖拟供货范围，在设计制造活动开始前，应按照相关核安全法规、标准，完成核级电缆的鉴定试验。
			适用电缆截面：35mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
			适用电缆截面：0.75mm <sup>2</sup> ~240mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低压电力电缆热缩式终端			
			适用电缆截面：0.75mm <sup>2</sup> ~500mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
			适用电缆截面：0.2mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	控制、仪表和同轴电缆热缩式终端			
			适用电缆截面：0.3mm <sup>2</sup> ~6.0mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
			适用电缆截面：0.75mm <sup>2</sup> ~300mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	低压电力电缆热缩式中间接头			
			适用电缆截面：0.75mm <sup>2</sup> ~500mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
			适用电缆截面：0.3mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳内	控制、仪表电缆热缩式中间接头			
			适用电缆截面：0.3mm <sup>2</sup> ~6.0mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				