

附件2

**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: $25\text{mm}^2 \sim 630\text{mm}^2$ 适用环境条件: 安全壳外	中压电力电缆 热缩式终端	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: $1.5\text{mm}^2 \sim 240\text{mm}^2$ 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: $1.5\text{mm}^2 \sim 400\text{mm}^2$ 适用环境条件: 安全壳外							
			适用电缆截面: $1.5\text{mm}^2 \sim 240\text{mm}^2$ 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: $1.5\text{mm}^2 \sim 240\text{mm}^2$ 适用环境条件: 安全壳外							
			适用电缆截面: $1.0\text{mm}^2 \sim 6.0\text{mm}^2$ 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: $1.0\text{mm}^2 \sim 6.0\text{mm}^2$ 适用环境条件: 安全壳外							
			适用电缆截面: $1.0\text{mm}^2 \sim 6.0\text{mm}^2$ 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: $1.0\text{mm}^2 \sim 6.0\text{mm}^2$ 适用环境条件: 安全壳外							