

# 附件1

## 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			
			适用电缆截面：1.5mm <sup>2</sup> ～400mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外				
			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			
			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				
			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				