

## 附件 2

### 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(新增)

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	电压等级：12/20kV 及以下 电缆芯数：1 芯，3 芯 电缆截面：1 芯，35 mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> ；3 芯，35 mm <sup>2</sup> ~300mm <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℃） 阻燃性能：成束燃烧（B 类）	铜/镀锡铜/铝导体，乙丙橡皮绝缘，屏蔽，乙丙橡皮护套，低烟无卤阻燃中压电力电缆	根据设备技术规格书要求，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。	无

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
	低压电力电缆		电压等级：0.6/1 kV 电缆芯数：1~6 芯 电缆截面：1 芯，1.0mm <sup>2</sup> ~630mm <sup>2</sup> ；2~6 芯，1.0mm <sup>2</sup> ~300mm <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℃） 阻燃性能：成束阻燃（B 类），绝缘线芯阻燃	铜/镀锡铜导体，乙丙橡皮绝缘，屏蔽，乙丙橡皮护套，低烟无卤阻燃低压电力电缆			
电缆	控制电缆	1E 级	电压等级：0.6/1kV 电缆芯数：2芯~48芯 电缆截面：0.75mm <sup>2</sup> ~10mm <sup>2</sup> 适用环境：安全壳外 鉴定寿命：60年（导体长期运行温度90℃） 阻燃性能：成束阻燃（B 类），绝缘线芯阻燃	铜/镀锡铜导体，乙丙橡皮绝缘，屏蔽/铠装，乙丙橡皮护套，低烟无卤阻燃控制电缆	根据设备技术规格书要求，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。	无

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
	仪表电缆		电压等级：300/500V 电缆线组数：1~37 组 每组芯数：1 芯、2 芯、3 芯、4 芯及其组合（补偿：2 芯） 电缆截面：0.5~2.5mm <sup>2</sup> 适用环境条件：安全壳外 鉴定寿命：60 年（导体长期运行温度为 90℃） 阻燃性能：成束阻燃（B 类），绝缘线芯阻燃	铜/镀锡铜/合金丝导体，乙丙橡皮绝缘，屏蔽/铠装，乙丙橡皮护套，低烟无卤阻燃仪表/补偿电缆			