

附件 1

民用核安全设备设计许可证

(国核安证字 S (17) 13 号)

单位名称：宝胜科技创新股份有限公司

法定代表人：杨泽元

单位住所：江苏省宝应县安宜镇苏中路 1 号

设备类别：电缆

核安全级别：1E 级

国家核安全局审查了宝胜科技创新股份有限公司提交的民用核安全设备设计许可证延续申请，结合宝胜科技创新股份有限公司持证期间民用核安全设备设计活动开展情况，认为宝胜科技创新股份有限公司在所申请的民用核安全设备设计方面保持了《民用核安全设备监督管理条例》第十三条及《民用核安全设备设计制造安装和无损检验监督管理规定》第八条所要求的各项能力，决定批准宝胜科技创新股份有限公司的申请，并颁发此证。

宝胜科技创新股份有限公司在民用核安全设备设计活动中必须遵守下列许可证条件：

一、仅限于从事许可活动范围（见附表）规定的民用核安全设备设计活动。

二、严格遵守《民用核安全设备监督管理条例》及其配套规章

的要求，认真履行报告与备案制度。

三、持证期间，严格履行申请文件和申请审查中的全部承诺。

四、持证期间，有效实施质量保证体系。

许可证有效期至 2022 年 6 月 30 日。

附表

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

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	<p>电压等级：0.6/1kV 电缆芯数：1~4芯 电缆截面：1芯：1.5~300mm²；3芯：1.5~300mm²；3芯（铠装）：4~300mm²；2芯、4芯、3+1芯：1.5~300mm²；2芯、4芯、3+1芯（铠装）：4~300mm² 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（A类、B类、C类），绝缘线芯阻燃</p>	<p>铜/镀锡铜导体，交联聚乙烯+低烟无卤阻燃交联聚烯烃双层绝缘，低烟无卤阻燃热塑性聚烯烃护套，低烟无卤阻燃低压电力电缆</p> <p>铜/镀锡铜导体，交联聚乙烯+低烟无卤阻燃交联聚烯烃双层绝缘，钢带铠装，低烟无卤阻燃热塑性聚烯烃护套，低烟无卤阻燃低压电力电缆</p>	<p>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。</p>	<p>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。</p>	无

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	控制电缆	1E 级	电压等级：0.6/1kV 电缆芯数：2~61 芯 电缆截面：0.75~10mm ² 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（A 类、B 类、C 类）， 绝缘线芯阻燃	铜/镀锡铜导体，交联聚乙烯+低烟无卤阻燃交联聚烯烃双层绝缘，低烟无卤阻燃热塑性聚烯烃护套，低烟无卤阻燃控制电缆	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。	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
			铜/镀锡铜导体，交联聚乙烯+低烟无卤阻燃交联聚烯烃双层绝缘，铜丝编织屏蔽，低烟无卤阻燃热塑性聚烯烃护套，低烟无卤阻燃控制电缆				

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	控制电缆	1E级	电压等级：0.6/1kV 电缆芯数：2~61芯 电缆截面：0.75~10mm ² 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（A类、B类、C类）， 绝缘线芯阻燃	铜/镀锡铜导体，交联聚乙烯+低烟无卤阻燃交联聚烯烃双层绝缘，铜带屏蔽，低烟无卤阻燃热塑性聚烯烃护套，低烟无卤阻燃控制电缆	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。	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
				铜/镀锡铜导体，交联聚乙烯+低烟无卤阻燃交联聚烯烃双层绝缘，铝塑复合带屏蔽，低烟无卤阻燃热塑性聚烯烃护套，低烟无卤阻燃控制电缆			
				铜/镀锡铜导体，交联聚乙烯+低烟无卤阻燃交联聚烯烃双层绝缘，钢带铠装，低烟无卤阻燃热塑性聚烯烃护套，低烟无卤阻燃控制电缆			

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	仪表电缆	1E级	电压等级：300/500V 电缆芯数：(1~30) × 2 芯, (1~19) × 3 芯 电缆截面：0.5~1.0mm ² 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（A类、B类、C类），绝缘线芯阻燃	铜/镀锡铜导体，交联聚乙烯+低烟无卤阻燃交联聚烯烃双层绝缘，铜丝编织屏蔽，低烟无卤阻燃热塑性聚烯烃护套，低烟无卤阻燃仪表电缆	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。	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
				铜/镀锡铜导体，交联聚乙烯+低烟无卤阻燃交联聚烯烃双层绝缘，铜带屏蔽，低烟无卤阻燃热塑性聚烯烃护套，低烟无卤阻燃仪表电缆			
				铜/镀锡铜导体，交联聚乙烯+低烟无卤阻燃交联聚烯烃双层绝缘，铝塑带屏蔽，低烟无卤阻燃热塑性聚烯烃护套，低烟无卤阻燃仪表电缆			

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	仪表电缆	1E级	电压等级：300/500V 电缆芯数：(1~30) × 2 芯，(1~19) × 3 芯 电缆截面：0.5~1.0mm ² 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（A类、B类、C类），绝缘线芯阻燃	铜/镀锡铜导体，交联聚乙烯+低烟无卤阻燃交联聚烯烃双层绝缘，铜带屏蔽钢带铠装，低烟无卤阻燃热塑性聚烯烃护套，低烟无卤阻燃仪表电缆 铜/镀锡铜导体，交联聚乙烯+低烟无卤阻燃交联聚烯烃双层绝缘，铝塑带屏蔽钢带铠装，低烟无卤阻燃热塑性聚烯烃护套，低烟无卤阻燃仪表电缆	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。	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	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	仪表电缆	1E级	电压等级：300/500V 电缆对数：1~30对 电缆截面：0.5~1.5mm ² 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（A类、B类、C类）， 绝缘线芯阻燃	合金丝导体，交联聚乙烯+ 低烟无卤阻燃交联聚烯烃双 层绝缘，铝塑复合带屏蔽， 低烟无卤阻燃热塑性聚烯烃 护套，低烟无卤阻燃补偿电 缆	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。	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
			合金丝导体，交联聚乙烯+ 低烟无卤阻燃交联聚烯烃双 层绝缘，铜丝编织屏蔽，低 烟无卤阻燃热塑性聚烯烃护 套，低烟无卤阻燃补偿电缆				

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	仪表电缆	1E级	电压等级：300/500V 电缆对数：1~30对 电缆截面：0.5~1.5mm ² 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（A类、B类、C类）， 绝缘线芯阻燃	合金丝导体，交联聚乙烯+ 低烟无卤阻燃交联聚烯烃双 层绝缘，铜带屏蔽，低烟无 卤阻燃热塑性聚烯烃护套， 低烟无卤阻燃补偿电缆	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。	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