附件 2

民用核安全设备制造许可证

(国核安证字 Z (18) 45 号)

单位名称:扬州曙光电缆股份有限公司

法定代表人: 郑连元

单位住所: 江苏省高邮市菱塘镇

设备类别: 电缆

核安全级别: 1E级

国家核安全局审查了扬州曙光电缆股份有限公司提交的民用核安全设备制造许可活动范围变更及许可证延续申请,结合扬州曙光电缆股份有限公司持证期间民用核安全设备制造活动开展情况,认为扬州曙光电缆股份有限公司在所申请的民用核安全设备制造方面具备了《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,决定批准扬州曙光电缆股份有限公司的申请,并颁发此证。

扬州曙光电缆股份有限公司在民用核安全设备制造活动中必须遵守下列许可证条件:

- 一、仅限于从事许可证范围(见附表)规定的民用核安全设备制造活动。
 - 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,积极培育和建设核安全文化。

五、在制造活动开始前,完成有关的工艺评定和工艺试验项目。许可证有效期至2023年12月31日。

附表

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

| 设备 | 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 | 中电电压力缆 | 1E 级 | 电压等级: 8.7/15kV 及以下电缆芯数: 1 芯电缆芯数: 1 芯电缆截面: 25~185mm² 适用环境条件: 安全壳外鉴定寿命: 40 年(导体长期运行温度 90℃)阻燃性能: 成束阻燃(A 类) | 铜导体,交联聚乙烯绝缘,屏蔽/铠装,热固性 聚烯烃护套,低烟无卤 阻燃中压电力电缆 | 根据或的技术,包含是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种, | 江苏省高邮市菱塘镇 | 无 |
| | | | 电压等级: 8.7/15kV 及以下电缆芯数: 1 芯、3 芯电缆截面: 1 芯, 25~630mm²; 3 芯, 25~300mm² 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(B类) | 铜/镀锡铜导体,交联聚 乙烯绝缘,屏蔽/铠装, 热固性聚烯烃护套,低烟 无卤阻燃中压电力电缆 | | | |

| 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 | 低电电 | 1E 级 | 电压等级: 0.6/1kV 电缆芯数: 1~4 芯 电缆截面: 1~3 芯, 2.5~70mm²; 4 芯, 2.5~50mm² 适用环境条件:安全壳内(累计辐照剂量 2200kGy,L0CA) 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 | 镀锡铜导体,交联聚乙烯+阻燃交联聚烯烃双层绝缘,热固性聚烯烃护套,低烟无卤阻燃低压电力电缆 | 根要提格设完和供品文据或的求选有目的,并不是的,并不是的,并不是是的,并不是是的,并不是是的,并不是是的,并不是是的,并不是是的。是是,我们就是是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是 | 江苏省高邮 | 无 |
| 电 缆 | | | 电压等级: 0.6/1kV 电缆芯数: 1~6 芯 电缆截面: 1 芯, 1.5~630mm²; 2~6 芯, 1.5~300mm² 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: 成東阻燃(A 类、B 类),绝缘线芯阻燃 | 铜/镀锡铜导体,交联聚 乙烯+阻燃交联聚烯烃 双层绝缘,热固性聚烯 烃护套,低烟无卤阻燃 低压电力电缆 | | 市菱塘镇 | |

| 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 | 控电 | 1E 级 | 电压等级: 0.6/1kV 电缆芯数: 2~19 芯 电缆截面: 1.0~6.0mm² 适用环境条件:安全壳内(累计辐照剂量 2200kGy,LOCA) 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 | 镀锡铜导体,交联聚乙 烯+阻燃交联聚烯烃双 层绝缘,屏蔽,热固性 聚烯烃护套,低烟无卤 阻燃控制电缆 | 根据目标产品 要供的技力 提供的求力 提升要求,包括 设备制造,包括 | 江苏省高邮 | 无 |
| | | | 电压等级: 0.6/1kV 电缆芯数: 2~48 芯 电缆截面: 0.5~10mm 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), 绝缘线芯阻燃 | 铜/镀锡铜导体,交联聚 乙烯+阻燃交联聚烯烃 双层绝缘,屏蔽/铠装, 热固性聚烯烃护套,低 烟无卤阻燃控制电缆 | 完成所有检验和试验项目,提供最终合格证明 及质量证明 文件。 | 市菱塘镇 | |

| 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 | 仪电 | | 电压等级: 300/500V 电缆线组数: 1 组 每组芯数: 2 芯、3 芯、4 芯及其组合(补偿: 2 芯) 电缆截面: 1.0~1.5mm² 适用环境条件:安全壳内(累计辐照剂量 2200kGy,L0CA) 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 | 镀锡铜/合金丝导体,交 联聚乙烯+阻燃交联聚 烯烃双层绝缘,屏蔽, 热固性聚烯烃护套,低 烟无卤阻燃仪表电缆/ 补偿电缆 | 根要提特 经完和供品 医根球性 人名 | 江苏省高邮市菱塘镇 | |
| | | 1E 级 | 电压等级: 300/500V 电缆线组数: 1~24 组 每组芯数: 2 芯、3 芯、4 芯及其组合(补偿: 2 芯) 电缆截面: 0.5~2.5mm² 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),绝缘线芯阻燃 | 铜/镀锡铜/合金丝导体,交联聚乙烯+阻燃交 联聚烯烃双层绝缘,屏 蔽/铠装,热固性聚烯烃 护套,低烟无卤阻燃仪 表电缆/补偿电缆 | | | 无 |