

证券代码：002498

证券简称：汉缆股份

公告编号：2023-033

青岛汉缆股份有限公司

关于公司研发的新产品通过中国电力企业联合会成果鉴定的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

2023年9月22日，中国电力企业联合会（以下简称“中电联”）组织并主持召开了由青岛汉缆股份有限公司（以下简称“公司”）完成的500kV交联聚乙烯绝缘电力电缆附件（产品系列包括：500kV瓷套户外终端HL-YJZWY4 290/500 1x2500；500kV复合套户外终端HL-YJZFY4 290/500 1x2500；500kV干式GIS终端（长型）HL-YJZGG-C 290/500 1x2500；500kV干式GIS终端（短型）HL-YJZGG-D 290/500 1x2500；500kV整体预制式中间绝缘接头HL-YJJJI2 290/500 1x2500；500kV整体预制式中间直通接头HL-YJJTI2 290/500 1x2500）（以下简称“500kV交联聚乙烯绝缘电力电缆附件”）、500kV交联聚乙烯绝缘平滑铝套聚乙烯外护套纵向阻水阻燃C类电力电缆（ZC-YJLP03-Z 290/500 1x2500）和35kV铜芯聚丙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃C类电力电缆（ZC-PPV22-26/35 3x400）三项新产品的鉴定会。近日，公司收到由中电联颁发的中电联鉴字[2023]第371号关于“500kV交联聚乙烯绝缘电力电缆附件”、中电联鉴字[2023]第372号关于“500kV交联聚乙烯绝缘平滑铝套聚乙烯外护套纵向阻水阻燃C类电力电缆（ZC-YJLP03-Z 290/500 1x2500）”、中电联鉴字[2023]第373号关于“35kV铜芯聚丙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃C类电力电缆（ZC-PPV22-26/35 3x400）”三个新产品鉴定证书。鉴定委员会听取了研制总结、查新等报告，审查了鉴定资料，考察了生产现场，并进行了现场测试。经讨论，形成鉴定意见如下：

一、对于“500kV交联聚乙烯绝缘电力电缆附件”产品：

1、提供的鉴定资料完整、正确、统一，符合产品技术鉴定要求。

2、上述产品通过了电力工业电气设备质量检验检测中心的型式试验和预鉴定试验，各项性能指标均符合GB/T 22078-2008和IEC 62067:2011标准的要

求。产品现场测试，结果合格。

3、采用自主设计的“蜂窝式”混料器和过滤装置，提升了双组份硅橡胶混配均匀性。终端采用硅橡胶高弹性和弹簧顶紧装置，保证了附件与电缆界面的持久压力。接头采用现场预扩张的安装方式，效率高。

4、公司生产和检测设备先进、齐全，检测手段完备，满足生产要求。

5、该公司通过了 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 质量管理体系、GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 环境管理体系和 GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系认证。

鉴定委员会认为，上述产品综合性能达到国际先进水平，同意通过产品技术鉴定，可以投入生产。

二、对于“500kV 交联聚乙烯绝缘平滑铝套聚乙烯外护套纵向阻水阻燃 C 类电力电缆(ZC-YJLP03-Z 290/500 1x2500)”产品：

1、提供的鉴定资料完整、正确、统一，符合产品技术鉴定要求。

2、产品通过了国家电线电缆质量检验检测中心的型式试验，各项性能指标均符合 GB/T 22078-2008 和 IEC 62067-2022 标准的要求。产品现场测试，结果合格。

3、导体采用预扭绞成型技术，外径公差小；绝缘结构采用三层共挤及干式交联技术，表面光滑圆整，偏心度小；平滑铝套采用铝带焊接、四辊缩径和热熔胶、外护套及外半导体层三层共挤连续生产技术。产品结构紧凑、重量轻、外径小、载流量高、阻水性能优异。开发了电缆的平滑铝套与附件连接的过渡管铅封安装技术。

4、公司生产和检测设备先进、齐全，检测手段完备，满足生产要求。

5、该产品通过了 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 质量管理体系、GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 环境管理体系和 GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系认证。

鉴定委员会认为，该产品主要性能达到国际领先水平，同意通过产品技术鉴定，可以投入生产。

三、对于“35kV 铜芯聚丙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃 C 类电力电缆(ZC-PPV22-26/35 3x400)”产品：

1、提供的鉴定资料完整、正确、统一，符合产品技术鉴定要求。

2、产品通过了国家电线电缆质量检验检测中心的型式试验，各项性能指标均符合 Q/0212HDL010-2021 标准的要求。产品现场测试，结果合格。

3、该产品采用了共混改性聚丙烯绝缘材料，并对现有悬链生产线进行改造，优化了生产工艺，实现了聚丙烯绝缘电缆的批量化生产。

4、公司生产和检测设备先进、齐全，检测手段完备，满足生产要求。

5、该产品通过了 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 质量管理体系、GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 环境管理体系和 GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系认证。

鉴定委员会认为，该产品综合技术性能达到国际先进水平，同意通过产品技术鉴定，可以投入生产。

这三个新产品未来销售情况取决于市场的认可度及市场需求。公司尚无法预测这三个新产品对公司业绩的影响，敬请广大投资者注意投资风险，理性投资。

特此公告。

青岛汉缆股份有限公司

董事会

2023年9月27日