

江苏安靠智电股份有限公司 关于新产品通过鉴定的公告

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。

2024年11月17日，中国机械工业联合会在江苏省溧阳市组织召开了新产品技术鉴定会，现将相关情况公告如下：

一、新产品鉴定情况

1、江苏安靠智电股份有限公司（以下简称“公司”）研发的“YJZWFQ4 435/750 复合套户外终端、YJZGG 435/750 GIS 终端”新产品技术鉴定。鉴定委员会认为：产品综合技术性能居于国际领先水平，同意通过新产品技术鉴定。

2、公司研发的“AK-GD3-550 刚性气体绝缘输电线路（SF₆/N₂混合气体 GIL）”新产品技术鉴定。鉴定委员会认为：产品的主要性能达到同类产品国际领先水平，同意通过新产品技术鉴定。

3、公司、国网江苏省电力有限公司南京供电分公司和南京电力设计研究院有限公司共同研发的“AK-GS1-252 刚性气体绝缘输电线路（SF₆/N₂混合气体 GIL）”新产品技术鉴定。鉴定委员会认为：产品的综合性能达到国际领先水平，同意通过新产品技术鉴定。

二、对公司的影响

上述三项产品均针对当前电力行业的技术瓶颈和市场需求而研发，部分产品已在电网运用，其中 750kV 电缆系统率先实现了国内 750kV 特高压电缆输电领域的突破，为后续 750kV 电缆系统的设计、标准制定、批量生产及挂网运行奠定了坚实基础。252kV SF₆/N₂混合气体三相共箱 GIL 和 500kV SF₆/N₂混合气体 GIL 的研发成功，将减少温室 SF₆ 气体在 GIL 输电线路中的使用量、泄漏排放量，降低 GIL 造价并提高环保性能。这三个产品将更有力支撑新能源的接入与传输，助力“零碳”电网建设，加速能源清洁低碳转型，对于未来建设新型电力系统，保障电网安全，加快“双碳”目标实现具有积极意义。

三、风险提示

新产品实际市场销售情况受多种因素的影响，目前尚无法预测上述产品对未来销售收入的影响程度，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

江苏安靠智电股份有限公司

董事会

2024 年 11 月 18 日