

中航富士达科技股份有限公司

关于公司主导修订的 IEC 国际标准获准发布的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、基本情况

中航富士达科技股份有限公司(以下简称“公司”)近日通过国际电工委员会(以下简称“IEC”)官方网站获知,由公司主导修订的《同轴通信电缆 第 1-113 部分:电气试验方法 - 衰减常数试验》(IEC 61196-1-113:2024)已发布,相关情况如下:

该 IEC 国际标准的发布,为国内外同轴通信电缆的生产企业和用户提供了统一的衰减常数试验方法。该标准主要规定了衰减常数测试的试验环境、测试设备、试验方法、试验程序、函数拟合、测试报告以及衰减常数稳定性和一致性的试验方法等。

原先由国际友商制订的 IEC 61196-1-113:2018 标准因其试验方法的局限性,已难以满足当前及未来技术的需求。本次修订修改了原有的衰减常数试验程序和计算方法,增加了新的衰减常数试验方法、衰减常数稳定性和一致性的试验方法,为行业提供了更为全面、严谨的衰减常数试验方法。新标准的发布,提高了同轴通信电缆衰减常数测试水平,有利于国际同轴通信电缆行业的发展。

二、对公司的影响

截至本公告日,公司已累计参与制、修订 14 项 IEC 国际标准。本次公司主导修订的 IEC 国际标准,将广泛应用于公司防务及民品领域的相关产品中,有利于提高公司产品的技术研发能力和质量管控水平,有助于巩固公司的行业地位并提升综合竞争力。同时,为公司拓展国际市场创造了广阔的发展空间,对公司未来发展产生积极影响。此项国际标准的发布标志着公司在同轴通信电缆领域的技术领先地位,公司将在此基础上进一步加大研发力度,持续推动行业技术进步,

为投资者创造更高的价值。

三、备查文件

《同轴通信电缆 第 1-113 部分：电气试验方法 - 衰减常数试验》（IEC 61196-1-113：2024）

中航富士达科技股份有限公司

董事会

2024 年 9 月 27 日