

## 中航富士达科技股份有限公司

### 关于公司取得 IEC 国际标准的公告

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“本公司”)于近期获悉,由本公司主导制定的《射频同轴电缆组件 第 4-2 部分 频率达 6GHz 接 50-9 型半硬电缆组件(跳线)详细规范》(IEC 60966-4-2:2022)已发布。该 IEC 国际标准的发布,为国内外生产企业和用户在设计、生产、选用和验收等方面提供了统一的依据和指南。

#### 二、 对公司的影响

IEC 60966-4-2 国际标准是 IEC 60966-4 系列标准中的一个半硬电缆组件详细规范,规定了频率达 6GHz 接 50-9 型半硬电缆组件(跳线)的详细技术要求,包括产品的结构、分类、电气性能、机械性能、环境性能和检验要求等。

接 50-9 型半硬电缆组件(跳线)在国内外均有较久的生产历史,广泛应用于通信基站、雷达以及功率较大的模块间传输,品类丰富,可根据客户需求提供多种型号的连接器的接口。随着 IEC 60966-4-2 国际标准的正式发布,可配接多种型号连接器的 50-9 型半硬电缆组件将帮助公司获得更大范围的国际认可,市场前景广阔,将为公司业务增长带来积极影响,对企业技术创新及高新技术的应用和推广将有促进作用。

至此,富士达已累计制定 13 项 IEC 国际标准,国际标准的发布标志着公司在射频连接器及电缆组件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,不断开拓更加高端、精密的射频连接器及电缆组件,为投资者创造更高的价值。

#### 三、 备查文件

《射频同轴电缆组件 第 4-2 部分 频率达 6GHz 接 50-9 型半硬电缆组件（跳线）详细规范》（IEC 60966-4-2: 2022）

中航富士达科技股份有限公司

董事会

2022 年 7 月 11 日