

深圳金信诺高新技术股份有限公司
关于主导和参与制修订的 IEC 标准及国家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真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、IEC 标准获准发布的情况

深圳金信诺高新技术股份有限公司（以下简称“公司”）于近日通过 IEC 官方网站获知，公司及子公司主导或参与制修订的下列四项国际标准近期被国际电工委员会（International Electrotechnical Commission，以下简称“IEC”）发布成为正式的 IEC 标准，相关情况如下：

序号	标准编号	标准名称	参与方式	公司参与模式
1	IEC 61169-1-5: 2022	射频连接器 第 1-5 部分： 上升时间衰变测试方法	制订	公司全资子公司赣州金信诺电缆技术有限公司为第一起草单位；公司为第三起草单位
2	IEC 61196-9-2: 2022	同轴通信电缆 第 9-2 部分： 50-0.4 型射频柔软电缆详细规范	制订	公司为第一起草单位；公司全资子公司东莞金信诺电子有限公司为第三起草单位
3	IEC 61196-11: 2022	同轴通信电缆 第 11 部分： 聚乙烯（PE）绝缘半硬电缆分规范	修订	公司为第四起草单位
4	IEC 61196-11-1: 2022	同轴通信电缆 第 11-1 部分： 聚乙烯（PE）绝缘半硬电缆空白详细规范	修订	公司为第四起草单位

IEC 61169-1-5 的发布为国内外生产企业和用户进行射频连接器上升时间衰变的测试提供了统一的依据和指导，对提高射频三同轴连接器产品的质量和可靠性起到指导作用，能更好地满足数字通信行业的更高需求，对我国企业不断改进工艺、提高产品一致性及提高整体水平具有极大的促进作用，对提高我国射频三同轴连接器乃至整个射频连接器的国际声誉、促进射频连接器的出口起到积极的推动作用。

IEC 61196-9-2 的发布，不仅可为国内外生产企业和用户设计、生产、选用和验收极细同轴电缆提供统一的依据和指南，而且能够促进极细同轴电缆乃至整个同轴通信电缆行业的市场化、国际化，增强我国企业的国际竞争力，为我国极细同轴电缆拓展国际市场创造条件。

IEC 61196-11 和 IEC 61196-11-1 的发布，不仅为国内外生产企业和用户制

订聚乙烯绝缘半硬电缆详细规范提供技术依据和指导，也能提升该类产品的质量和可靠性，提高我国聚乙烯绝缘半硬电缆的国际知名度和竞争力，同时有利于扩大该类产品的出口贸易。

二、国家标准获准发布情况

公司主导制订的国家标准《同轴通信电缆 第 8 部分：聚四氟乙烯绝缘半柔电缆分规范》已经批准发布，具体情况如下：

标准号	标准名称	参与方式	公司参与模式
GB/T 17737.8-2022	同轴通信电缆 第 8 部分：聚四氟乙烯绝缘半柔电缆分规范	制订	公司主导制订

GB/T 17737.8 的发布，不仅可为国内生产企业和用户验收半柔电缆提供统一的依据和指南，还可以规范国内的半柔电缆生产厂家，并指导更多用户进行选型。同时，该标准的制订在半柔同轴电缆的产品研制、生产和验收等阶段，对指导半柔同轴电缆的设计、控制产品质量都起着重要作用。

三、其他情况说明

1、截至目前，公司累计主导或参与制修订的 IEC 标准共有 16 项、国家标准 8 项、行业标准 10 项，覆盖了电缆、连接器、电缆组件、电缆试验方法和连接器试验方法等领域。

2、公司及子公司此次主导和参与 IEC 国际标准及国家标准的制修订工作，有利于进一步提高公司相关产品的技术研发能力和质量管控水平，进一步巩固公司的行业地位，提高公司的国内外声誉，提升公司的整体竞争力。

特此公告。

深圳金信诺高新技术股份有限公司董事会

2022 年 3 月 28 日