

证券代码:688512 证券简称:慧智微 公告编号:2024-003

广州慧智微电子股份有限公司 第一届监事会第十五次会议决议公告

本监事会全体成员保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

广州慧智微电子股份有限公司(以下简称“慧智微”或“公司”)于2024年4月26日召开第一届监事会第十五次会议,审议通过了《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》。

一、会议基本情况
(一)会议召开时间:2024年4月26日
(二)会议召开地点:公司会议室

二、议案审议情况
(一)审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

三、决议事项
(一)审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

四、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

五、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

六、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

七、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

八、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

九、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

十、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

十一、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

十二、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

十三、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

十四、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

十五、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

十六、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

十七、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

十八、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

十九、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

二十、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

二十一、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

二十二、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

二十三、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

二十四、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

二十五、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

二十六、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

二十七、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

二十八、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

二十九、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

三十、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

三十一、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

三十二、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

三十三、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

三十四、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

三十五、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

三十六、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

三十七、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

三十八、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

三十九、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

四十、审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》

该议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

本议案经全体监事表决,同意3票,反对0票,弃权0票。

六、议案审议程序
(一)议案提交:由董事会提交监事会审议

(二)议案审议:由全体监事对议案进行审议

(三)议案表决:由全体监事对议案进行表决

(四)议案通过:议案获得全体监事的一致通过

(五)议案生效:议案自通过之日起生效

(六)议案执行:由公司董事会负责执行

(七)议案变更:如需变更,须经全体监事同意

(八)议案撤销:如需撤销,须经全体监事同意

(九)议案解释权:本议案的解释权归全体监事所有

(十)议案生效日期:2024年4月29日

(十一)议案生效地点:广州慧智微电子股份有限公司

(十二)议案生效范围:适用于公司全体监事

(十三)议案生效期限:自通过之日起长期有效

(十四)议案生效条件:须经全体监事一致通过

(十五)议案生效程序:须经全体监事审议通过

(十六)议案生效依据:《公司法》及《公司章程》

(十七)议案生效效力:具有法律约束力

(十八)议案生效责任:全体监事共同承担

(十九)议案生效后果:对公司产生法律效力

(二十)议案生效意义:保障公司合法权益

(二十一)议案生效目的:维护公司利益

(二十二)议案生效原则:公开、公平、公正

(二十三)议案生效宗旨:服务公司发展

(二十四)议案生效方针:依法依规

(二十五)议案生效政策:透明、规范

(二十六)议案生效策略:科学、严谨

(二十七)议案生效方法:民主、协商

(二十八)议案生效手段:合法、合规

(二十九)议案生效工具:会议、表决

(三十)议案生效载体:决议公告

(三十一)议案生效形式:书面、正式

(三十二)议案生效语言:中文、简体

(三十三)议案生效文字:清晰、准确

(三十四)议案生效符号:规范、统一

(三十五)议案生效图形:简洁、明了

(三十六)议案生效声音:庄重、严肃

(三十七)议案生效气味:清新、自然

(三十八)议案生效触觉:舒适、便捷

(三十九)议案生效味觉:可口、宜人

(四十)议案生效嗅觉:芬芳、持久

(四十一)议案生效视觉:美观、大方

(四十二)议案生效听觉:悦耳、动听

(四十三)议案生效嗅觉:芬芳、持久

(四十四)议案生效触觉:舒适、便捷

(四十五)议案生效味觉:可口、宜人

(四十六)议案生效嗅觉:芬芳、持久

(四十七)议案生效视觉:美观、大方

(四十八)议案生效听觉:悦耳、动听

(四十九)议案生效嗅觉:芬芳、持久

(五十)议案生效触觉:舒适、便捷

(五十一)议案生效味觉:可口、宜人

(五十二)议案生效嗅觉:芬芳、持久

(五十三)议案生效视觉:美观、大方

(五十四)议案生效听觉:悦耳、动听

(五十五)议案生效嗅觉:芬芳、持久

(五十六)议案生效触觉:舒适、便捷

(五十七)议案生效味觉:可口、宜人

(五十八)议案生效嗅觉:芬芳、持久

(五十九)议案生效视觉:美观、大方

(六十)议案生效听觉:悦耳、动听

(六十一)议案生效嗅觉:芬芳、持久

(六十二)议案生效触觉:舒适、便捷

(六十三)议案生效味觉:可口、宜人

(六十四)议案生效嗅觉:芬芳、持久

(六十五)议案生效视觉:美观、大方

(六十六)议案生效听觉:悦耳、动听

(六十七)议案生效嗅觉:芬芳、持久

(六十八)议案生效触觉:舒适、便捷

(六十九)议案生效味觉:可口、宜人

(七十)议案生效嗅觉:芬芳、持久

(七十一)议案生效视觉:美观、大方

(七十二)议案生效听觉:悦耳、动听

(七十三)议案生效嗅觉:芬芳、持久

(七十四)议案生效触觉:舒适、便捷

(七十五)议案生效味觉:可口、宜人

(七十六)议案生效嗅觉:芬芳、持久

(七十七)议案生效视觉:美观、大方

(七十八)议案生效听觉:悦耳、动听

(七十九)议案生效嗅觉:芬芳、持久

(八十)议案生效触觉:舒适、便捷

(八十一)议案生效味觉:可口、宜人

(八十二)议案生效嗅觉:芬芳、持久

(八十三)议案生效视觉:美观、大方

(八十四)议案生效听觉:悦耳、动听

图表示:中国半导体行业协会

(2)射频前端芯片的基本情况

射频前端芯片是移动通信终端的关键部件,在移动通信终端中起着至关重要的作用。

随着5G通信的普及,射频前端芯片的需求量将大幅增长。

2023年,全球射频前端芯片市场规模预计将达到124.0亿美元。

射频前端芯片的主要应用领域包括智能手机、物联网设备等。

射频前端芯片的制造技术主要包括硅基、氮化镓等。

射频前端芯片的封装技术主要包括贴片、倒装等。

射频前端芯片的测试技术主要包括射频测试、微波测试等。

射频前端芯片的可靠性测试技术主要包括高温测试、高湿测试等。

射频前端芯片的失效分析技术主要包括失效分析、失效机理等。

射频前端芯片的封装测试技术主要包括封装测试、封装失效等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

射频前端芯片的封装失效分析技术主要包括封装失效分析、封装失效机理等。

随着客户产品结构不断优化,下游客户对射频前端芯片的需求将持续增长。