

# 关于宁波江丰电子材料股份有限公司 《关于宁波江丰电子材料股份有限公司申请向不特定对象 发行可转换公司债券申请的问询问题清单》的专项说明

信会师函字[2021]第 ZF279 号

深圳证券交易所：



贵所于 2021 年 4 月 6 日出具的《关于宁波江丰电子材料股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券申请的问询问题清单》(以下简称“问询问题清单”)已收悉。对此，我们作了认真研究，现就本次问询问题回复如下，请予审核。本所没有接受委托审计或审阅 2021 年 1 月至 3 月期间的财务报表，以下所述的核查程序及实施核查程序的结果仅为协助发行人回复贵所问询目的，不构成审计或者审阅。

## 问题一：

截至 2020 年 9 月 30 日，发行人其他非流动金融资产包括对青岛聚源芯星股权投资合伙企业（有限合伙）等多家有限合伙企业的投资。

请发行人：(1) 说明将该等金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产的原因（包括但不限于在哪些方面“能够消除或显著减少会计错配”）；(2) 结合金融资产分类及持有目的，说明该等金融资产是否属于财务性投资。

请保荐人和申报会计师发表明确意见。

### 发行人回复说明：

一、说明将该等金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产的原因

(一) 《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》及其应用指南关于金融资产分类的规定

#### 1、一般规定

##### (1) 关于分类

企业应当根据其管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产划分为以下三类：

- ①以摊余成本计量的金融资产；
- ②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；
- ③以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

## **(2) 关于业务模式**

企业管理金融资产的业务模式，是指企业如何管理其金融资产以产生现金流量。业务模式决定企业所管理金融资产现金流量的来源是收取合同现金流量、出售金融资产还是两者兼有。业务模式可分为

- ①以收取合同现金流量为目标的业务模式；
- ②以收取合同现金流量和出售金融资产为目标的业务模式；

③其他业务模式。如果企业管理金融资产的业务模式不是以收取合同现金流量为目标，也不是以收取合同现金流量和出售金融资产为目标，则该企业管理金融资产的业务模式是其他业务模式。

## **(3) 关于合同现金流量特征**

金融资产合同现金流量特征应当与基本借贷安排相一致，即相关金融资产在特定日期产生的合同现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付（以下简称“本金加利息的合同现金流量特征”）

## **(4) 以摊余成本计量的金融资产**

金融资产同时符合下列条件的，应当分类为以摊余成本计量的金融资产：

- ①企业管理该金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标；
- ②该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

## **(5) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产**

金融资产同时符合下列条件的，应当分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产：

- ①企业管理该金融资产的业务模式既以收取合同现金流量为目标又以出售该金融资产为目标。
- ②该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

## **(6) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产**

企业分类为以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，应当分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

此外，在初始确认时，如果能够消除或显著减少会计错配，企业可以将金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。该指定一经作出，不得撤销。

## 2、特殊规定

权益工具投资一般不符合本金加利息的合同现金流量特征，因此应当分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。然而在初始确认时，企业可以将非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。

### （1）关于“交易性”的界定

金融资产或金融负债满足下列条件之一的，表明企业持有该金融资产或承担该金融负债的目的是交易性的：

①取得相关金融资产或承担相关金融负债的目的，主要是为了近期出售或回购。

②相关金融资产或金融负债在初始确认时属于集中管理的可辨认金融工具组合的一部分，且有客观证据表明近期实际存在短期获利模式。

③相关金融资产或金融负债属于衍生工具。但符合财务担保合同定义的衍生工具以及被指定为有效套期工具的衍生工具除外。

### （2）关于“权益工具”的界定

权益工具投资中的“权益工具”，是指对于工具发行方来说，满足《企业会计准则第37号——金融工具列报》中权益工具定义的工具，即同时满足下列条件：

①应当不包括交付现金或其他金融资产给其他方，或在潜在不利条件下与其他方交换金融资产或金融负债的合同义务。

②将来须用或可用企业自身权益工具结算该金融工具。

(二) 公司将该等金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产的原因

截至 2021 年 3 月 31 日止，公司其他非流动金融资产中各项投资按照其管理的业务模式和现金流量特征分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，具体情况如下：

单位：万元

项目	投资计划/主要业务	期末账面余额	是否属于权益工具	是否具备交易性	业务模式评估	现金流量特征	金融资产分类
北京多维电子材料技术开发与促进中心	电子材料领域技术创新与交流平台	65.00	权益工具	非交易性	其他业务模式	不符合合同现金流量特征	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产 <sup>12</sup>
宁波市高科新材料产业技术创新服务中心	新材料产业技术创新平台、技术供需对接、帮助有关部门了解产业动态等	2.25	权益工具	非交易性	其他业务模式	不符合合同现金流量特征	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产 <sup>12</sup>
长江先进存储产业创新中心有限责任公司	先进存储技术及相关产品的研究、开发、设计、检验和检测等	1,000.00	权益工具	非交易性	其他业务模式	不符合合同现金流量特征	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产 <sup>12</sup>
宁波海山保税区新昊股权投资合伙企业（有限合伙）	从事智能制造、生物医药、新能源新材料、智慧城市等四大领域内创业投资	300.00	非权益工具	非交易性	其他业务模式	不符合合同现金流量特征	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产 <sup>12</sup>
宁波泽华智合创业投资合伙企业（有限合伙）	主要投资于国家及浙江省重点引进的、自主知识产权和高成长性的新材料及高端制造企业	350.00	非权益工具	非交易性	其他业务模式	不符合合同现金流量特征	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产 <sup>12</sup>
青岛聚源芯星股权投资合伙企业（有限合伙）	专项投资于单一科创板战略配售项目（即“中芯国际科创板首次公开发行股票并上市之战略配售项目”）	17,934.20	非权益工具	非交易性	其他业务模式	不符合合同现金流量特征	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产 <sup>12</sup>
合计		19,651.45	-				

会计错配是指企业以不同的会计确认方法和计量属性对在经济上相关的资产或负债进行确认或计量由此产生的利得或损失时,可能导致的会计确认和计量上的不一致的情形。公司不存在以不同的会计确认方法和计量属性对上述投资及其相关资产或负债进行确认或计量的情形,因而公司不存在因消除或显著减少会计错配而将上述投资直接指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产的情形。

公司将上述投资分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产的原因具体分析如下:

### 1、北京多维电子材料技术开发与促进中心

名称	北京多维电子材料技术开发与促进中心
注册资本	520 万元
成立日期	2013 年 5 月 12 日
统一社会信用代码	5211000006726860XG
社会组织类型	民办非企业单位
登记机关	北京市民政局
经营范围	开展电子材料领域技术开发、技术服务与交流、技术转移与推广、国际技术合作

北京多维电子材料技术开发与促进中心(以下简称“多维电子材料中心”)由公司及上海新阳、安集科技、南大光电、北京科华微电子材料有限公司等电子材料领域相关企业共同出资举办的民办非企业单位。

《章程》约定“中心的性质是利用非国有资产、自愿举办、从事非营利性科技创新和服务活动的社会组织。中心的业务范围是技术开发、技术转移和推广、技术服务、技术交流、国际技术合作”并约定“中心经费必须用于章程规定业务范围和事业发展,盈余不得分红。”

由上述可知,多维电子材料中心没有承担未来向公司无条件交付现金或其他金融资产的合同义务,故该项投资符合权益工具的定义。此外,公司对多维电子材料中心的投资并非以出售赚取差价或短期获利为目的,符合“非交易性”的投资目的。依据金融工具准则,权益工具投资一般不符合本金加利息的合同现金流量特征,应当分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产,但在初始确认时,企业可以将非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。公司未进行该指定,因此公司应当将该项投资分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

## 2、宁波市高科新材料产业技术创新服务中心

名称	宁波市高科新材料产业技术创新服务中心
注册资本	10 万元
成立日期	2014 年 10 月 10 日
统一社会信用代码	52330200MJ8949068T
社会组织类型	民办非企业单位
登记机关	宁波市民政局
经营范围	新材料产业科技研发、技术交流、成果转化及技术咨询服务。（依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展业务活动）

宁波市高科新材料产业技术创新服务中心（以下简称“高科新材料中心”）由公司与激智科技（300566.SZ）等电子材料领域企业共同出资举办的民办非企业单位。

《章程》约定“本单位的宗旨是利用非国有资产，自愿举办的服务活动社会组织，整合协调产业资源；以推进新材料技术进步和产业化为目标，建立上下游、产学研信息、知识产权等资源共享机制；建立与政府沟通的渠道及人才培养、国际合作的平台；推动标准、评价、质量检测体系的建立，促进成员单位的自身发展，提升新材料技术的整体竞争力。”并约定“中心经费必须用于章程规定业务范围和事业发展，盈余不得分红。”

由上述可知，高科新材料中心没有承担未来向公司无条件交付现金或其他金融资产的合同义务，故该项投资符合权益工具的定义。此外，公司对高科新材料中心的投资并非以出售赚取差价或短期获利为目的，符合“非交易性”的投资目的。依据金融工具准则，权益工具投资一般不符合本金加利息的合同现金流量特征，应当分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，但在初始确认时，企业可以将非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。公司未进行该指定，因此，公司应当将该项投资分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

## 3、长江先进存储产业创新中心有限责任公司

名称	长江先进存储产业创新中心有限责任公司
注册资本	43,500 万元
成立日期	2018 年 12 月 26 日
统一社会信用代码	91420100MA4K2M345L
经营范围	先进存储技术及相关产品的研究、开发、设计、检验、检测、制造、销售；科技企业的孵化、技术咨询、技术服务、技术转让；知识产权研究及服务；企业管理咨询；先进存储系统解决方案咨询、设计；货物进出口、技术进出口、代理进出口（不含国家禁止或限制进出口的货物或技术）。（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）

截至本回复出具日，公司对长江先进存储产业创新中心有限责任公司认缴出资 1,000 万元，该项出资已全部实缴。

长江先进存储产业创新中心有限责任公司（以下简称“长江创新中心”）主要业务为先进存储技术及相关产品的研究、开发、设计、检验和检测等，建设先进存储技术、企业育成、产业服务等平台，构建我国先进存储产业自主创新体，通过产业协同创新形成发展合力，推动国内存储器产业实现跨越式发展。

长江创新中心之控股股东长江存储科技有限责任公司系发行人的重要客户，公司投资于该企业主要是为了加强与半导体行业内龙头企业的交流合作，巩固与客户的合作关系，形成半导体产业链联盟，进一步推动技术与资源整合。

《章程》约定“公司利润分配按照《公司法》及有关法律、法规及国务院财政主管部门的规定执行。各股东按照实缴出资比例分配利润。”除此之外，《章程》未约定长江创新中心未来向公司无条件交付现金或资产的义务。

由上述可知，长江创新中心没有承担未来向公司无条件交付现金或其他金融资产的合同义务，故该项投资符合权益工具的定义。此外，公司对长江创新中心的投资并非以出售赚取差价或短期获利为目的，符合“非交易性”的投资目的。依据金融工具准则，权益工具投资一般不符合本金加利息的合同现金流量特征，应当分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，但在初始确认时，企业可以将非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。公司未进行该指定，因此，公司应当将该项投资分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

#### 4、宁波梅山保税港区新昊股权投资合伙企业（有限合伙）

名称	宁波梅山保税港区新昊股权投资合伙企业（有限合伙）
出资总额	15,000 万元
成立日期	2017 年 3 月 3 日
统一社会信用代码	91330206MA284UM95B
经营范围	股权投资及相关咨询服务。（未经金融等监管部门批准不得从事吸收存款、融资担保、代客理财、向社会公众集（融）资等金融业务）

宁波梅山保税港区新昊股权投资合伙企业（有限合伙）（以下简称“宁波新昊”）主要业务为股权投资。

根据《合伙协议约定》，公司作为有限合伙人以出资额为限承担对合伙企业有限责任。宁波新昊无法避免未来向公司交付现金或资产的合同义务，该项投资对于宁波新昊不符合权益工具的定义。依据金融工具准则，公司无法在初始确认时将其不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。同时公司持有的该项投资不符合仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息支付的合同现金流量特征，因此，公司应当将该项投资分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

## 5、宁波沣华智合创业投资合伙企业（有限合伙）

名称	宁波沣华智合创业投资合伙企业（有限合伙）
出资总额	5,010 万元
成立日期	2019 年 6 月 5 日
统一社会信用代码	91330212MA2GR5J90Q
经营范围	创业投资、创业投资管理、创业投资咨询。（未经金融等监管部门批准不得从事吸收存款、融资担保、代客理财、向社会公众集（融）资等金融业务）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

宁波沣华智合创业投资合伙企业（有限合伙）（以下简称“沣华智合”）主要业务为创业投资，主要投资于国家及浙江省重点引进的、自主知识产权和高成长性的新材料及高端制造企业，目前已投资于宁波海邦智合创业投资合伙企业（有限合伙）。

根据《合伙协议约定》，公司作为有限合伙人以出资额为限承担对合伙企业的有限责任。沣华智合无法避免未来向公司交付现金或资产的合同义务，该项投资对于沣华智合不符合权益工具的定义。依据金融工具准则，公司无法在初始确认时将其不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。同时，公司持有的该项投资不符合仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息支付的合同现金流量特征，因此，公司应当将该项投资分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

## 6、青岛聚源芯星股权投资合伙企业（有限合伙）

名称	青岛聚源芯星股权投资合伙企业（有限合伙） (以下简称“青岛聚源芯星”)		
注册资本	230,500 万元		
成立日期	2020-06-04		
执行事务合伙人	中芯聚源股权投资管理（上海）有限公司		
股权结构	序号	股东名称	持股比例
	1	上海新阳半导体材料股份有限公司	13.0152%
	2	中微半导体设备（上海）股份有限公司	13.0152%
	3	澜起投资有限公司	8.6768%
	4	上海韦尔半导体股份有限公司	8.6768%
	5	上海新昇半导体科技有限公司	8.6768%
	6	天津中环半导体股份有限公司	8.6768%
	7	深圳市汇顶科技股份有限公司	8.6768%
	8	上海徕木电子股份有限公司	4.3384%

名称	青岛聚源芯星股权投资合伙企业（有限合伙） (以下简称“青岛聚源芯星”)		
	9	聚辰半导体股份有限公司	4.3384%
	10	安集微电子科技（上海）股份有限公司	4.3384%
	11	珠海全志科技股份有限公司	4.3384%
	12	宁波江丰电子材料股份有限公司	4.3384%
	13	盛美半导体设备（上海）股份有限公司	4.3384%
	14	上海至纯洁净系统科技股份有限公司	4.3384%
	15	中芯聚源股权投资管理（上海）有限公司	0.2169%
对外投资	序号	对外投资企业	投资占比
	1	中芯国际集成电路制造有限公司	1.0868%

青岛聚源芯星的设立背景是顺应了国家关键行业的发展需要。中芯国际从国家半导体产业布局出发，在其科创板上市之际为主动加强与其核心供应商的紧密联系，邀请包括江丰电子在内的半导体产业链核心供应商通过出资设立青岛聚源芯星间接参与中芯国际战略配售，以使国内半导体产业链上下游公司从业务及资本双层面形成紧密战略合作关系，推动产业整体快速发展。

根据青岛聚源芯星合伙协议，青岛聚源芯星系设立于2020年6月4日的专项基金，专项投资于该企业之普通合伙人指定的单一科创板战略配售项目(即“中芯国际科创板首次公开发行股票并上市之战略配售项目”)。青岛聚源芯星在投资项目中的具体投资金额以其应付投资项目投资款时的可用现金余额为限，并应当受到投资项目分配至本企业的可用投资额度、法律法规以及战略配售协议中有关认购款项调整机制的限制。

根据《合伙协议约定》，公司作为有限合伙人以出资额为限承担对合伙企业的有限责任。青岛聚源芯星无法避免未来向公司交付现金或资产的合同义务，该项投资对于青岛聚源芯星不符合权益工具的定义。依据金融工具准则，公司无法在初始确认时将其不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。同时公司持有的该项投资不符合仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息支付的合同现金流量特征，因此，公司应当将该项投资分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

综上所述，公司其他非流动金融资产中不存在因消除或显著减少会计错配而直接指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产的情形。公司上述投资分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产的原因合理。

## 二、结合金融资产分类及持有目的，说明该等金融资产是否属于财务性投资

截至 2021 年 3 月 31 日，公司其他非流动金融资产分类及持有目的情况如下：

单位：万元

项目	投资计划/主要业务	期末账面余额	持有目的	金融资产分类	是否属于财务性投资
北京多维电子材料技术开发与促进中心	电子材料领域技术创新与交流平台	65.00	产业投资	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	否
宁波市高科新材料产业技术创新服务中心	新材料产业技术创新平台、技术供需对接、帮助有关部门了解产业动态等	2.25	产业投资	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	否
长江先进存储产业创新中心有限责任公司	先进存储技术及相关产品的研究、开发、设计、检验和检测等	1,000.00	产业投资	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	否
宁波梅山保税港区新昊股权投资合伙企业（有限合伙）	从事智能制造、生物医药、新能源新材料、智慧城市等四大领域内创业投资	300.00	投资收益	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	是
宁波沣华智合创业投资合伙企业（有限合伙）	主要投资于国家及浙江省重点引进的、自主知识产权和高成长性的新材料及高端制造企业	350.00	投资收益	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	是
青岛聚源芯星股权投资合伙企业（有限合伙）	专项投资于单一科创板战略配售项目（即“中芯国际科创板首次公开发行股票并上市之战略配售项目”）	17,934.20	产业投资	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	否
合计	-	19,651.45	-		

结合金融资产分类及持有目的，公司其他非流动金融资产科目下的各项投资分析如下：

### （一）北京多维电子材料技术开发与促进中心

多维电子材料中心的性质是“利用非国有资产、自愿举办、从事非营利性科技创新和服务活动的社会组织”。公司参与举办多维电子材料中心是为通过多维电子材料中心搭建的技术创新与交流平台，使公司能充分利用平台的整合优势与资源，迅速加快产业链内的创新与合作，增强公司的综合竞争力。

多维电子材料中心是公司参与投资的民办非企业单位，不属于为获取投资收益而进行的财务性投资，仅为开展电子材料领域技术开发推广与交流合作，符合公司的主营业务和战略发展方向。

### （二）宁波市高科新材料产业技术创新服务中心

高科新材料中心的性质是民办非企业单位，宗旨是“以推进新材料技术进步和产业化为目标，建立上下游、产学研信息、知识产权等资源共享机制；建立与政府沟通的渠道及人才培养、国际合作的平台；推动标准、评价、质量检测体系的建立，促进成员单位的自身发展，提升新材料技术的整体竞争力”。

高科新材料中心是公司参与投资的民办非企业单位，不属于为获取投资收益而进行的财务性投资，仅为开展新材料产业技术开发推广与交流合作，符合公司的主营业务和战略发展方向。

### （三）长江先进存储产业创新中心有限责任公司

长江创新中心主要业务为先进存储技术及相关产品的研究、开发、设计、检验和检测等，建设先进存储技术、企业育成、产业服务等平台，构建我国先进存储产业自主创新体，通过产业协同创新形成发展合力，推动国内存储器产业实现跨越式发展。

长江创新中心之控股股东长江存储科技有限责任公司系公司的重要客户，公司投资于该企业主要是为了加强与半导体行业内龙头企业的交流合作，巩固与客户的合作关系，形成半导体产业链联盟，进一步推动技术与资源整合。该项投资不属于为获取投资收益而进行的财务性投资，符合公司的主营业务和战略发展方向。

### （四）宁波梅山保税港区新昊股权投资合伙企业（有限合伙）

宁波新昊主要业务为股权投资，主要投资企业如下：

对外投资企业名称	经营范围
杭州优橙科技有限公司	许可项目：建筑智能化系统设计；建筑智能化工程施工（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息系统集成服务；软件开发；网络设备

对外投资企业名称	经营范围
	销售；信息技术咨询服务；移动通信设备销售；物联网设备销售；停车场服务；网络与信息安全软件开发；网络技术服务；物联网技术研发；信息安全设备销售；物联网技术服务；信息系统运行维护服务；物联网应用服务；人工智能行业应用系统集成服务；人工智能应用软件开发；互联网数据服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。
杭州东创科技股份有限公司	服务：增值电信业务，计算机软、硬件、电子产品、通信设备的技术开发、技术服务、成果转让；批发、零售：电子计算机配件，电子产品，通信设备；货物进出口及技术进出口；其他无需报经审批的一切合法项目。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）电信业务
浙江中控研究院有限公司	一般项目：智能控制系统集成；信息系统集成服务；智能家庭消费设备制造；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工业自动控制系统装置制造；工业自动控制系统装置销售；机械电气设备制造；电气设备修理；信息技术咨询服务；计算机软硬件及外围设备制造；网络与信息安全软件开发；软件开发；人工智能通用应用系统；智能仪器仪表制造；船用配套设备制造；海洋工程装备制造；海洋工程装备研发；智能农业管理；半导体照明器件制造；半导体器件专用设备销售；大气污染治理；农业机械服务；电子元器件与机电组件设备制造；家用电器制造；家用电器销售；通用设备修理；专用设备修理；仪器仪表修理；与农业生产经营有关的技术、信息、设施建设运营等服务；信息系统运行维护服务；工业控制计算机及系统制造；海洋工程装备销售；半导体照明器件销售；智能基础制造装备销售；工业控制计算机及系统销售；电气机械设备销售；智能家庭消费设备销售；软件销售；肥料销售；劳动保护用品销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。
广州创景科教股份有限公司	自动售货机、售票机、柜员机及零配件的批发；软件开发；信息系统集成服务；计算机房设计服务；金属制品批发；信息技术咨询服务；办公设备耗材批发；数据处理和存储服务；计算机房维护服务；办公设备批发；建筑工程后期装饰、装修和清理；园林绿化工程服务；风景园林工程设计服务；电子元器件批发；电子产品批发；电子设备工程安装服务；室内装饰、装修；景观和绿地设施工程施工；房屋建筑工程施工图设计文件审查；房屋建筑工程设计服务；数字动漫制作；游戏软件设计制作；网络技术的研究、开发；教学设备的研究开发；计算机技术开发、技术服务；教育咨询服务；安全技术防范系统设计、施工、维修；计算机批发；计算机零配件批发；软件批发；通讯设备及配套设备批发；广播设备及其配件批发；电视设备及其配件批发；集成电路设计；房屋租赁；场地租赁（不含仓储）；机械设备租赁；计算机及通讯设备租赁；办公设备租赁服务；灯光设备租赁；音频和视频设备租赁；自有设备租赁（不含许可审批项目）；文化传播（不含许可经营项目）。
浙江远望信息股份有限公司	服务：计算机软件、计算机信息技术、计算机系统集成、数据处理和存储技术、互联网信息技术、电子产品技术开发、技术咨询、技术服务、成果转让，集成电路设计，计算机设备

对外投资企业名称	经营范围
	安装；批发零售：计算机及配件，计算机软硬件，电子产品，仪器仪表，计算机系统集成设备，多媒体设备，计算机设备及耗材；货物进出口（法律、行政法规禁止经营的项目除外，法律、行政法规限制经营的项目取得许可后方可经营）
浙江中控太阳能技术有限公司	太阳能技术研发、技术咨询及服务，机电设备的生产、安装，机电成套设备的销售、安装及服务，机电工程安装、施工，电站成套设备的销售、安装及服务，实业投资，经营进出口业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

宁波新昊部分历史投资与公司的主营业务和战略发展方向协同性较弱。公司将该项投资认定为财务性投资，持有目的为获取投资收益。

#### （五）宁波沣华智合创业投资合伙企业（有限合伙）

沣华智合主要业务为创业投资，主要投资于国家及浙江省重点引进的、自主知识产权和高成长性的新材料及高端制造企业，目前已投资于宁波海邦智合创业投资合伙企业（有限合伙）。沣华智合所投资的宁波海邦智合创业投资合伙企业（有限合伙）的对外投资情况如下：

对外投资企业名称	经营范围
宁波元芯光电子科技有限公司	光电子材料、光电子芯片、光电子器件、光电子模块、光电设备、光电系统的研发、生产、销售及相关技术服务、技术开发、技术转让、技术咨询；自营或代理货物和技术的进出口，但国家限制经营或禁止进出口的货物和技术除外。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
宁波华瓷通信技术股份有限公司	通信设备及配件（除限制类项目）、电子产品的研发、制造、加工、技术咨询；自营和代理各类商品和技术的进出口业务。（不涉及国营贸易管理商品，涉及配额、许可证管理商品的，按国家有关规定办理申请）
杭州芯盛微股权投资合伙企业（有限合伙）	一般项目：股权投资（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
东莞华瓷通信技术有限公司	研发、制造、加工、技术咨询：通信设备及配件、电子产品；货物进出口、技术进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
常州中科兴华传感系统有限公司	传感器、物联网系统设备、通讯设备及配件、仪器仪表的研发，生产，销售及售后服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
杭州芯迈半导体技术有限公司	系统集成、集成电路及模块、电子产品的技术开发、技术服务、成果转让；集成电路芯片的生产（限分支机构经营）、测试、安装；电子产品、集成电路芯片的销售；货物或技术进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）。（涉及国家规定实施准入特别管理措施的除外）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
杭州芯途半导体技术有限公司	许可项目：技术进出口；货物进出口(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准)。一般项目：集成电路销售；集成电路制造；集成

对外投资企业名称	经营范围
	电路芯片及产品销售；集成电路芯片设计及服务；集成电路芯片及产品制造；集成电路设计（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
杭州富芯半导体有限公司	半导体的生产、研发、设计、销售；半导体零部件制造；半导体、集成电路的设计、技术服务；自有设备租赁。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

沣华智合旗下宁波海邦智合创业投资合伙企业（有限合伙）的投资与公司的主营业务和战略发展方向协同性较弱。公司将该项投资认定为财务性投资，持有目的为获取投资收益。

#### （六）青岛聚源芯星股权投资合伙企业（有限合伙）

青岛聚源芯星作为由江丰电子、上海新阳、中微公司、韦尔股份、上海新昇等诸多半导体行业内知名的材料、设备供应商共同发起设立的战略投资平台，其有限合伙人均位 14 家与中芯国际具有上、下游业务合作的上市公司或其子公司，汇聚了多方面的半导体行业资源，通过投资中芯国际在半导体产业上下游之间建立更紧密的联系，助力中芯国际的发展，增强其核心竞争力。此外，青岛聚源芯星的执行事务合伙人中芯聚源的董事长、法定代表人高永岗担任了中芯国际的执行董事、首席财务官和执行副总裁，实际参与中芯国际的公司治理。青岛聚源芯星作为中芯国际的投资人，符合《发行监管问答》对战略投资者的定义。

截至本回复出具日，青岛聚源芯星唯一对外投资为中芯国际。根据中芯国际科创板首次公开发行股票招股说明书，中芯国际是全球领先的集成电路晶圆代工企业之一，也是中国大陆技术最先进、规模最大、配套服务最完善、跨国经营的专业晶圆代工企业。

综上，青岛聚源芯星系公司作为中芯国际的核心供应商之一，通过出资设立该有限合伙企业间接参与中芯国际战略配售，以使国内半导体产业链上下游公司从业务及资本双层面形成紧密战略合作关系，推动产业整体快速发展。该项投资属于“围绕产业链上下游以获取技术、原料或渠道为目的的产业投资”，不属于为获取投资收益而进行的财务性投资，符合公司的主营业务和战略发展方向。

#### 申报会计师核查情况：

#### 三、核查过程及意见

##### （一）核查程序

会计师执行了下列核查程序：

1、查阅公司 2018 年、2019 年及 2020 年审计报告、公司的历次信息披露公告等；

2、取得被投资企业的的营业执照、公司章程或合伙协议、以及关于主营业务内容的确认文件等；

3、公开网络检索被投资企业以及其对外投资企业的工商信息、被投资企业及其对外投资企业的网站、公开信息披露情况；

4、针对公司各项投资的目的及与公司的战略发展方向，访谈公司相关高级管理人员。

## （二）核查意见

经核查，会计师认为：

1、发行人将其他非流动金融资产中的投资归类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产是基于其管理金融资产的业务模式、金融资产的合同现金流量特征以及金融资产类型进行的分类计量和列报，符合《企业会计准则》规定。

2、根据金融资产分类以及持有目的，发行人的其他非流动金融资产中，其持有的对宁波梅山保税港区新昊股权投资合伙企业（有限合伙）以及宁波沣华智合创业投资合伙企业（有限合伙）的投资属于财务性投资；除此之外，发行人持有的对青岛聚源芯星股权投资合伙企业(有限合伙)等投资均不属于财务性投资。

## 问题二：

各报告期期末，公司存货账面价值分别为 14,664.56 万元、23,348.55 万元、32,506.83 万元和 45,711.62 万元，占流动资产的比例分别为 33.34%、25.87%、39.46% 和 41.84%，存货周转率分别为 2.79、2.41、2.04 和 1.97。

请发行人说明存货逐期增加、存货周转率不断降低的原因及合理性，并结合存货构成及库龄说明存货跌价准备计提是否充分。

请保荐人及申报会计师发表核查意见。

发行人回复说明：

一、说明存货逐期增加、存货周转率不断降低的原因及合理性

### （一）公司存货逐期增加、存货周转率不断降低的原因及合理性

2018 年末至 2021 年 3 月末，公司存货账面价值分别为 23,348.55 万元、32,506.83 万元、50,209.83 万元和 52,217.18 万元，占流动资产的比例分别为 25.87%、39.46%、41.23% 和 42.42%。2018 年度至 2021 年第一季度，存货周转率分别为 2.41、2.04、2.03 和 1.74。

2018 年度至 2021 年第一季度，公司存货与营业收入、成本变动情况如下：

单位：万元

项目	2021-3-31/2021 年	2020-12-31/	2019-12-31/	2018-12-31/
	1-3 月	2020 年度	2019 年度	2018 年度
原材料	16,567.34	17,760.40	12,336.89	7,972.25
在产品	14,234.47	13,996.91	9,162.64	5,031.23
库存商品	9,561.29	9,314.74	7,031.53	5,644.38
发出商品	12,711.78	9,994.91	4,891.21	5,811.07
委托加工物资	751.03	731.20	502.07	11.54
合同履约成本	233.93	219.56		
减：存货跌价准备	1,842.67	1,807.90	1,417.51	1,121.93
<b>存货合计</b>	<b>52,217.18</b>	<b>50,209.83</b>	<b>32,506.83</b>	<b>23,348.55</b>
营业收入	31,736.65	116,654.26	82,496.48	64,968.32
营业成本	22,242.43	83,879.82	56,872.40	45,739.89
存货周转率	1.74	2.03	2.04	2.41

注：2021 年 1-3 月存货周转率为年化数据。

由上表可知，2018 年度至 2021 年第一季度，公司期末存货逐期增长，公司存货周转率 2019 年度较 2018 年度有一定幅度下降，2020 年度较 2019 年度保持稳定，2021 年第一季度较 2020 年度有所下降。

2018 至 2020 年度，公司实现营业收入分别为 64,968.32 万元、82,496.48 万元和 116,654.26 万元，其中 2018 年度至 2020 年度年均复合增长率达 34.00%。2021 年第一季度，公司实现营业收入 31,736.65 万元，同比增长 32.89%。公司存货余额逐期增加主要是因为公司销售规模持续增长，为满足下游市场需求和公司生产所需，公司增加原材料采购、加大生产备货所致。

2018 年度至 2021 年第一季度，公司主要产品产销率情况如下：

产品	项目	2021 年 1-3 月	2020 年度	2019 年度	2018 年度
铝靶	产量（枚）	13,174	43,792	35,686	35,666
	销量（枚）	12,122	42,369	36,088	33,772
	产销率	92.01%	96.75%	101.13%	94.69%
钛靶	产量（枚）	4,491	15,973	12,310	13,359
	销量（枚）	4,587	15,708	12,266	12,158
	产销率	102.14%	98.34%	99.64%	91.01%
钽靶	产量（枚）	1,441	6,466	4,831	4,037
	销量（枚）	1,503	6,168	4,832	3,758
	产销率	104.30%	95.39%	100.02%	93.09%

由上表可知，公司主要产品产销率均保持在 90%以上，生产的产品能够得到有效消化，不存在大量滞销的情形。因而，为确保公司销售规模持续增长所需，公司存货增长幅度高于公司营业收入及成本增长幅度导致公司 2019 年度存货周转率较 2018 年度有一定程度下降，符合公司正常经营发展需要，具备合理性。而且随着公司销售规模的进一步增长，公司 2020 年度存货周转率较 2019 年度保持稳定。2021 年第一季度存货周转率较 2020 年度有所下降，主要是公司生产经营规模进一步扩大所致。

## （二）公司与同行业上市公司存货周转率对比

报告期内，公司与同行业上市公司存货周转率比较情况如下：

财务指标	公司名称	2021 年 1-3 月	2020 年度	2019 年度	2018 年度
存货周转率 (次)	隆华科技 (300263.SZ)	1.79	2.37	2.35	2.19
	阿石创 (300706.SZ)	1.63	1.87	2.74	2.84
	C39 行业公司中位数	3.32	3.74	3.71	3.92
	本公司	1.74	2.03	2.04	2.41

注：(1) 同行业公司剔除了“C39 计算机、通信和其他电子设备制造业”中的 ST 类公司及 B 股公司。

(2) 有研新材于 2014 年、2015 年经过两次重大资产重组，从原来单一从事半导体硅材料业务，发展至稀土材料、光电材料、高纯-超高纯金属材料、生物医药材料等多个领域。因重大资产重组对其整体财务状况和经营成果影响较大，且主要产品和业务与本公司在整体上存在较大差异，计算偿债能力、周转能力等指标时使用的是合并报表数据，因此报告期内存货周转率指标不具有可比性。

(3) 2021 年 1-3 月存货周转率为年化数据。

2018 年度至 2021 年第一季度，公司存货周转率波动趋势与 C39 行业公司中位数的波动趋势基本保持一致。与隆华科技和阿石创相比，公司的存货周转率水平与之不存在重大差异，介于合理范围，保持在 2 次上下浮动。由于公司是以半导体领域用高纯金属溅射靶材为主的本土龙头企业，技术优势突出，而报告期内半导体领域的核心客户下游需求增加且公司的市场影响力提升，因而公司的存货储备相应增加，存货周转率有所放缓，是合理情形。

此外，根据中芯国际之《首次公开发行人民币普通股（A 股）股票并在科创板上市招股说明书》，其 2017 年至 2019 年各期采购靶材的金额均保持在 2 亿元以上。同期，江丰电子向中芯国际的产品销售金额由 2017 年的 0.63 亿元增加至

2019 年的 1.03 亿元，由此可知，公司在下游客户中的市场影响力于报告期内有所增加。

综上，公司存货逐期增加主要是公司的产品下游需求增加致使销售规模持续增长，公司因而增加了原材料采购及生产备货，2018 年度至 2021 年第一季度存货周转率有一定程度下降，符合公司正常经营发展需要，公司经营情况良好。

## 二、结合存货构成及库龄说明存货跌价准备计提是否充分

### (一) 从存货的构成及库龄情况分析存货跌价准备是否计提充分

2021 年 3 月末，公司存货的具体构成及库龄情况如下：

单位：万元

项目	1 年以内	1-2 年	2-3 年	3 年以上	小计	存货跌价准备	账面价值
原材料	14,603.83	1,208.13	312.88	442.51	16,567.34	293.67	16,273.67
在产品	13,666.39	273.76	224.77	69.55	14,234.47	523.69	13,710.78
库存商品	8,190.19	429.40	359.83	581.86	9,561.29	784.45	8,776.84
发出商品	12,711.78	-	-	-	12,711.78	240.85	12,470.93
委托加工物资	736.77	10.85	3.42	-	751.03	-	751.03
合同履约成本	233.93	-	-	-	233.93	-	233.93
合计	<b>50,142.89</b>	<b>1,922.14</b>	<b>900.89</b>	<b>1,093.92</b>	<b>54,059.85</b>	<b>1,842.67</b>	<b>52,217.18</b>

截至 2021 年 3 月末，公司存货账龄在 1 年以内的占存货总额的比重为 92.75%，占比较高。公司账龄在 1 年以上的存货主要是：（1）公司根据订单生产的产品和储备的原材料，但由于客户需求改变或需求延迟尚未发货的产品，金额较小；（2）由于部分客户订单异常中止，且后续未重新启动生产，导致仓库滞留的在产品，金额较小；（3）公司根据以往历史经验、客户需求、未来行业发展状况等情况提前储备的铝原材料，3 年以上库龄的原材料主要系 Al-1%Si 材料，该部分已按照重新熔铸的可变现净值对其进行减值测试。

公司靶材产品系由金属构成，其库龄长短对产品的可变现净值的影响比较小。公司根据期后预计处理方式确定可变现净值以计提相应存货跌价准备：（1）预计经过后续加工后仍可销售的在产品和产成品，以后续加工后产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；（2）对于少量滞留的产品，对该部分按废料价格计提存货跌价准备；（3）对于需要重新熔炼的 Al-1%Si 材料，公司以重新熔铸后的材料价格减去熔炼成本及损耗率确定可变现净值。

综上，公司存货跌价准备计提充分。

## (二) 从主要产品平均单价及在手订单分析存货跌价准备是否计提充分

2018 年度至 2021 年第一季度，公司主要产品平均单价情况如下：

主要产品	2021 年 1-3 月	2020 年度	2019 年度	2018 年度
钽靶（元/枚）	66,181.13	65,568.97	61,626.45	54,815.03
铝靶（元/枚）	4,825.08	4,990.52	4,847.14	4,700.85
钛靶（元/枚）	9,639.03	10,015.29	9,075.74	8,324.79

从公司主要产品的单价变化情况来看，公司主要产品价格不存在大幅下滑的情形。截至 2021 年 3 月末，公司在手订单为 17,703.43 万元，经营稳健。同时根据公司 2021 年第一季度报告，公司 2021 年第一季度实现营业收入 31,736.65 万元，同比增长 32.89%，销售情况良好。因此，公司存货跌价的风险较小。

## (三) 与同行业可比公司存货跌价准备计提比例对比

2018 年末至 2021 年 3 月末，公司存货跌价准备计提情况与同行业可比公司的比较情况如下：

项目		2021-03-31	2020-12-31	2019-12-31	2018-12-31
江丰电子	存货跌价准备占 存货余额的比例	3.41%	3.48%	4.18%	4.58%
项目		2021-03-31	2020-12-31	2019-12-31	2018-12-31
阿石创（300706.SZ）	存货跌价准备占 存货余额的比例	- (注 1)	3.63%	1.27%	1.17%
隆华科技 (300263.SZ)	存货跌价准备占 存货余额的比例	- (注 1)	0.73%	1.07%	0.99%

注：(1) 上述可比公司数据均使用公开披露的年报数据计算；阿石创和隆华科技 2021 年第一季度报告未披露存货跌价准备数据。

(2) 有研新材业务跨越稀土材料、光电材料、高纯-超高纯金属材料、生物医用材料等多个领域，主要产品与本公司在整体上存在较大差异，其存货跌价准备占存货余额的比例不具备可比性，因此未计算其数据。

由上表可知，相较于同行业可比公司，公司期末存货跌价准备计提更为谨慎。

综上，根据公司存货构成及库龄情况，公司主要存货库龄均在一年以内，且公司销售情况良好，不存在重大减值风险，公司存货跌价准备计提充分。

**申报会计师核查情况:**

**三、核查过程及意见**

**(一) 核查程序**

会计师执行了下列核查程序:

- 1、访谈发行人管理层，了解行业发展状况及公司经营情况；
- 2、了解和评价管理层与采购及付款、生产及仓储流程相关的关键内部控制的设计和运行有效性，并测试关键控制执行的有效性；
- 3、检查期末存货构成明细，分析其大幅增加的原因，并判断是否合理；
- 4、获取发出商品期后销售明细，核查期后销售情况；
- 5、复核公司管理层存货减值测算过程，并结合存货库龄、市场行情及毛利率变化等因素，执行重新测算程序，分析存货跌价准备计提是否充分；
- 6、对存货情况进行了解，对 2018 年 12 月 31 日、2019 年 12 月 31 日及 2020 年 12 月 31 日存货进行监盘，检查存货的状况及本年度生产销售情况等，核实期末存货余额的真实性。
- 7、与同行业上市公司的存货跌价准备计提比例进行分析比较。

**(二) 核查意见**

经核查，会计师认为:

- 1、公司存货逐期增加主要是因为公司产品下游需求增加，销售规模持续增长，公司相应的增加原材料采购及生产备货所致。公司存货周转率的变动符合公司正常经营发展需要；
- 2、根据公司存货构成及库龄情况，公司存货库龄主要系一年以内。公司销售情况良好，存货不存在重大减值风险，存货跌价准备计提充分。

**特此说明。**



(本页无正文，为立信会计师事务所（特殊普通合伙）关于《关于宁波江丰电子材料股份有限公司申请向不特定对象发行可转换公司债券申请的问询问题清单》的专项说明之签字盖章页)

签字注册会计师：

沈利刚



凌燕



陈思华



方雅斐



梅军锋



立信会计师事务所（特殊普通合伙）

2021年5月21日



仅限用于宁波江丰电子材料股份有限公司发行可转换  
公司债券

330000050131

证书编号：  
No. of Certificate

浙江省注册会计师协会

批准注册协会：

Authorized Institute of CPAs

1999. 06 30

发证日期：  
Date of Issuance

年 月 日  
ly /m /d



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。

This certificate is valid for another year after  
this renewal.



姓 名 Full name 沈利刚  
性 别 Sex 男  
出生日期 Date of birth 1972-08-24  
工作单位 Working unit 立信会计师事务所(特殊普通  
合伙)浙江分所  
身份证号码 Identity card No. 320102197208241212

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.



仅限用于宁波江丰电子材料股份有限公司发行可转换  
公司债券



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.

注册会计师任职资格检查

(浙注协[2019]35号)

2019  
检

浙江省注册会计师协会

年 月 日  
11 01 01

注册会计师任职资格检查

(浙注协[2020]43号)

2020  
检

浙江省注册会计师协会



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.

2016 01 01



年 月 日  
01 01 01

仅限用于宁波江丰电子材料股份有限公司发行可转换公司债券

证书编号：  
No. of Certificate

310000060350

批准注册协会：浙江省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期：2013 年 03 月 28 日  
Date of Issuance: 2013 / 03 / 28



姓 名 Full name 陈思华  
性 别 Sex 女  
出生日期 Date of birth 1986-03-17  
工作单位 Working unit 立信会计师事务所(特殊普通  
合伙)浙江分所  
身份证号码 Identity card No. 430626198603174521



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.



仅限用于宁波江丰电子材料股份有限公司发行可转换  
公司债券

310000061059

证书编号：  
No. of Certificate

浙江省注册会计师协会

批准注册协会：  
Authorized Institute of CPAs 2016

03 28

发证日期：  
Date of Issuance

年 / 月 / 日  
y / m / d



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书  
This cer-  
this ren-

注册会计师任职资格检查  
(浙注协[2019]35号)

2019  
检

浙江省注册会计师协会

年 / 月 / 日  
y / m / d

姓 名	方雅斐
性 别	女
出生日期	1990-01-03
工 作 单 位	立信会计师事务所(特殊普通合 伙)-浙江分所
身 份 证 号 码	331022199001033143
Id card No.	

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.

注册会计师任职资格检查  
(浙注协[2020]43号)

2020  
检

浙江省注册会计师协会

年 / 月 / 日  
y / m / d



127



姓 名	梅军锋
性 别	男
出生日期	1990-10-11
工 作 单 位	立信会计师事务所(特殊普 通合伙)浙江分所
身 份 证 号 码	330501199010116713
Identity card No.	

### 年度检验登记

Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.



仅限用于宁波江丰电子材料股份有限公司发行  
可转换公司债券

证书编号：  
No. of Certificate  
310000061871

批准注册协会：  
Authorized Institute of CPAs  
**浙江省注册会计师协会**  
发证日期：  
Date of Issuance  
2019 年 04 月 12 日

证书序号: 0001247

## 说 明

会 计 师 事 务 所

执 业 证 号

称: 立信会计师事务所(特殊普通合伙)  
LUNXIN PUBLIC ACCOUNTANTS LLP  
(特殊普通合伙)

6-18-10-2-27

首席合伙人: 朱建东

主任会计师:

经营场所: 上海市黄浦区南京东路61号四楼

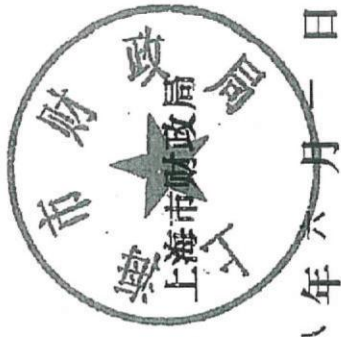
组织形式: 特殊普通合伙制

执业证书编号: 31000006

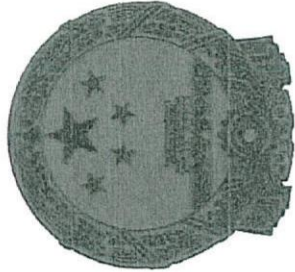
批准执业文号: 沪财会[2000]26号 (转制批文 沪财会[2010]82号)

批准执业日期: 2000年6月13日 (转制日期 2010年12月31日)

发证机关:



二〇一八年六月一日



- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

中华人民共和国财政部制



证书序号：000396

# 会计师事务所 证券、期货相关业务许可证

经财政部批准，中国证券监督管理委员会审查，批准  
立信会计师事务所（特殊普通合伙）执行证券、期货相关业务。



首席合伙人：朱建弟



证书号：34

发证时间：

证书有效期至：二〇二二年七月十日



# 营业执照

统一社会信用代码

91310101568093764U

证照编号：01000000202102190010



名 称  
类 型

立信会计师事务所(特殊普通合伙)

执行事务合伙人 朱建弟，杨志国

经营范 围

审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务；出具具有代理记账；会计服务；信息系统内的技术服务；信息咨询；法律、法规规定的其他业务。  
【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】

成立日期 2011年01月24日  
合 伙 期 限 2011年01月24日至不约定期限  
主要经营场所 上海市黄浦区南京东路61号四楼

扫描二维码登录  
“国家企业信用信息公示系统”  
了解更多信息、登记、监  
管信息。



登记机关

2021 年 02 月 19 日

国家市场监督管理总局监制

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。