

立信会计师事务所（特殊普通合伙）
关于对江苏迈信林航空科技股份有限公司
2022 年年度报告的事后审核问询函
的专项说明

信会师函字[2023]第 ZF338 号

上海证券交易所科创板公司管理部：

由江苏迈信林航空科技股份有限公司转来贵部《关于对江苏迈信林航空科技股份有限公司 2022 年年度报告的事后审核问询函》（上证科创公函【2023】0162 号）（以下简称“问询函”）已收悉。根据审核问询函的要求，我们对涉及年审会计师的相关问题进行了逐项核查，有关情况回复如下：

如无特别说明，本审核问询问题的回复中简称与《江苏迈信林航空科技股份有限公司 2022 年年度报告》中的简称具有相同含义。如无特殊说明，以下单位均为万元，本说明中如若明细项目金额加计之和与合计数存在尾差，系四舍五入所致。

问题 3

3. 关于应付票据。2022 年公司应付票据 5,844.28 万元，同比增长 23%；货币资金受限金额 0 万元。请公司：(1) 按同一控制口径，分别列示前五大供应商、前五大应付票据对应的供应商名称、采购金额、采购产品、关联关系，说明是否存在重大差异。若存在，请说明原因及合理性；(2) 结合应付票据规模、结算方式、保证金比例、付款政策变化情况等，说明应付票据增长与货币资金受限情况的匹配性。请年审会计师核查并发表明确意见。

【公司说明】

一、按同一控制口径，分别列示前五大供应商、前五大应付票据对应的供应商名称、采购金额、采购产品、关联关系，说明是否存在重大差异。若存在，请说明原因及合理性

2022 年度，前五大供应商情况如下：

单位：万元

序号	供应商名称	采购内容	采购金额	占年度采购总额比例	关联关系
1	苏州卓锐恒精密金属制品有限公司	外协加工	2,677.19	13.65%	否
2	苏州昊来顺精密制造有限公司	外协加工	1,677.41	8.55%	否

序号	供应商名称	采购内容	采购金额	占年度采购总额比例	关联关系
3	苏州悦顺精密机械有限公司	外协加工	1,315.93	6.71%	否
4	苏州多维精密机电有限公司	材料采购	1,068.26	5.45%	否
5	正旋精密科技（苏州）有限公司	外协加工	610.68	3.11%	否
合计			7,349.47	37.47%	

2022 年末，前五大应付票据对应的供应商情况如下：

单位：万元

序号	供应商名称	期末应付 票据余额	应付票据占比	采购内容	采购金额	占年度采购 总额比例	关联 关系
1	苏州多维精密机电有限公司	731.97	12.52%	材料采购	1,068.26	5.45%	否
2	苏州林凯精密机械有限公司	678.09	11.60%	材料采购	610.18	3.11%	否
3	苏州尚准电子科技有限公司	397.14	6.80%	外协加工	483.53	2.47%	否
4	苏州必奇机械有限公司	347.81	5.95%	材料采购	392.28	2.00%	否
5	昆山旭冉电子科技有限公司	312.79	5.35%	外协加工	587.45	3.00%	否
合计		2,467.80	42.22%		3,141.70	16.03%	

2022 年，公司前五大供应商与应付票据前五大供应商存在差异，具体原因如下：

序号	供应商名称	前五大供应商与应付票据对应供应商前五大不一致原因
1	苏州卓锐恒精密金属制品有限公司	公司与该供应商约定以现汇进行结算
2	苏州昊来顺精密制造有限公司	公司与该供应商约定以现汇进行结算
3	苏州悦顺精密机械有限公司	2022 年末，公司对该供应商的应付票据余额为 238.7 万元，受采购时点分布及票据结算到期日影响，未进入前五
4	正旋精密科技（苏州）有限公司	2022 年末，公司对该供应商的应付票据余额为 240.83 万元，受采购时点分布及票据结算到期日影响，未进入前五

二、结合应付票据规模、结算方式、保证金比例、付款政策变化情况等，说明应付票据增长与货币资金受限情况的匹配性

1、应付票据规模

2022 年，公司开具应付票据 7,590.03 万元，占 2022 年度的主营业务成本的比例为 34.51%；2022 年末，公司应付票据余额为 5,844.28 万元。

2、结算方式

根据公司与供应商约定，公司一般以银行承兑汇票或者现汇支付采购款。

3、保证金比例

2022 年末，公司及子公司开立的应付票据的承兑银行分别为工商银行、光大银行和中信银行，公司及子公司与工商银行、光大银行和中信银行签订承兑协议未要求公司支付票据承兑保证金，因此，2022 年末，公司无银行承兑汇票保证金。

2022 年末，公司应付票据情况如下：

单位：万元

票据类型	票据余额	票据保证金余额	保证金比例
银行承兑汇票	5,844.28	-	-
小计	5,844.28	-	-

4、付款政策

除个别供应商有预付款外，公司与供应商一般约定在货到 1 至 2 个月付款，2022 年度，公司付款政策未发生重大变化。

综上所述，2022 年末，公司应付票据金额为 5,844.28 万元，根据公司与应付票据开立银行的约定，相关票据无需缴纳保证金，因此，公司 2022 年末无银行承兑汇票保证金。

【会计师核查程序及核查意见】

一、核查程序

针对以上事项，我们实施的主要核查程序包括：

1、取得应付票据明细表，复核其加计数是否准确，并与明细账、总账和财务报表的余额进行核对；

2、了解公司对供应商的结算方式、付款政策；

3、获取应付票据备查簿，核对账实是否相符；检查企业征信报告，核对征信报告中票据信息是否与票据备查簿信息一致；

4、获取公司票据承兑协议、银行回单、采购合同等资料，查验开票金额、保证金条款等条款信息，将承兑汇票保证金和应付票据账面金额进行比较，并结合采购合同分析票据是否具有商业合理性；

5、向银行函证期末应付票据，核对函证地址、函证金额等信息，并对回函内容进行核对；

6、获取公司关联方清单，询问高级管理人员是否存在与供应商有关的关联方或关联方交易，通过全国企业信用信息公示系统、企查查等公开网站检索主要供应商基本信息，了解公司与主要供应商是否存在关联方关系。

二、核查意见

经核查，我们认为：

1、公司与前五大应付票据余额对应的供应商不存在关联关系。前五大应付票据余额对应的供应商与前五大供应商的差异主要系结算方式不一致所致，差异具有合理性。

2、2022 年公司期末无票据保证金的原因与我们审计过程中了解到的情况一致。

问题 4

4. 关于预付账款。2020-2022 年公司预付账款余额分别为 136.19 万元、1,007.21 万元、1,138.77 万元，逐年增长。请公司结合预付账款涉及的交易事项，包括但不限于交易时间、金额、交易内容、预付对象具体情况、关联关系等，说明上述交易是否具备商业实质，相关会计处理是否符合企业会计准则相关规定。请年审会计师核查并发表明确意见。

【公司说明】

一、公司结合预付账款涉及的交易事项，包括但不限于交易时间、金额、交易内容、预付对象具体情况、关联关系等，说明上述交易是否具备商业实质，相关会计处理是否符合企业会计准则相关规定

1、预付账款交易事项

2020-2022 年公司预付账款余额分别为 136.19 万元、1,007.21 万元和 1,138.77 万元，下表为各期预付账款前五名情况：

时间	序号	供应商名称	预付款项 余额（万元）	占比	采购内容	是否 关联方
2022 年 12 月 31 日	1	苏州昊来顺精密制造有限公司	303.34	26.64%	预付加工费	非关联方
	2	苏州悦顺精密机械有限公司	221.75	19.47%	预付加工费	非关联方
	3	正旋精密科技（苏州）有限公司	161.18	14.15%	预付加工费	非关联方
	4	苏州爱迪克国际贸易有限公司	155.38	13.64%	配件及服务费预付款	非关联方
	5	河南邦晨机械设备有限公司	81.96	7.20%	工装夹具等预付款	非关联方
			合计	923.61	81.11%	
2021 年 12 月 31 日	1	苏州悦顺精密机械有限公司	377.97	37.53%	预付加工费	非关联方
	2	正旋精密科技（苏州）有限公司	235.99	23.43%	预付加工费	非关联方
	3	苏州昊来顺精密制造有限公司	202.70	20.13%	预付加工费	非关联方
	4	洛阳和拓机械科技有限公司	15.26	1.51%	预付材料采购款	非关联方
	5	中石化苏州石油分公司	15.02	1.49%	预付加油卡	非关联方

时间	序号	供应商名称	预付款项 余额（万元）	占比	采购内容	是否 关联方
		合计	846.94	84.09%		
2020年12 月31日	1	博乐特殊钢（上海）有限公司沈阳分公司	54.36	39.92%	预付钢材料款	非关联方
	2	苏州市宏麟电器仪表成套有限责任公司	17.04	12.51%	预付房租	非关联方
	3	上海泉秀国际贸易有限公司	9.97	7.32%	预付线材款	非关联方
	4	中国石化苏州分公司	9.12	6.70%	预付加油卡	非关联方
	5	苏州肯桑电子科技有限公司	6.27	4.60%	预付材料款	非关联方
			合计	96.76	71.05%	

公司预付账款期末余额逐年增加，其中2021年增幅最大。2020年-2022年公司预付账款前五合计数占预付账款余额超过70%，除前五大预付账款对手方公司外，其余预付款分布较为分散，多以小额预付采购款为主，均系公司根据业务实际需求进行采购。近两年公司预付账款逐年增长及发生原因主要为：

（1）2021年5月公司科创板上市后，航空航天业务规模逐年增长，对委外加工需求有所增加，加大了对主要委外供应商苏州悦顺精密机械有限公司、正旋精密科技（苏州）有限公司、苏州昊来顺精密制造有限公司三家公司的采购。三家公司为增加产能亦增加了大额的固定资产投资，造成其资金周转相对紧张。其为满足正常的生产经营，要求与公司以预付款模式结算。考虑到三家供应商是公司长期合作的优质配套外协供应商，双方多年来建立了稳定、良好的合作关系，同时为保持其向公司供货的稳定性及产品质量，公司同意以预付款模式进行采购。

（2）公司对苏州爱迪克国际贸易有限公司的预付账款是子公司蓝天机电向其购买配件及设备安装服务等款项。由于蓝天机电与当地项目投资的监管协议未能达成一致意见，导致该项目业务终止，相关款项已于2023年1月退回。

（3）公司对河南邦晨机械设备有限公司的预付账款是公司收购郑飞机械后购买工装夹具等支付的款项。

2、主要预付对象与公司不存在关联关系

公司主要预付对象的具体情况如下：

序号	供应商名称	成立时间	注册资本	法定代表人	股东情况	是否存在 关联关系
1	苏州昊来顺精密制造有限公司	2019.01.17	500万元	王彩云	王彩云 100%	否

序号	供应商名称	成立时间	注册资本	法定代表人	股东情况	是否存在 关联关系
2	苏州悦顺精密机械有限公司	2014.08.27	100 万元	孙良亮	孙良亮 100%	否
3	正旋精密科技（苏州）有限公司	2018.07.03	500 万元	吴斌	吴斌 70%、陈勇 10%、 丁亚涛 10%、沈梦杰 10%	否
4	苏州爱迪克国际贸易有限公司	2003.08.22	600 万元	韩强	韩强 90%、陆季华 10%	否
5	河南邦晨机械设备有限公司	2021.10.21	100 万元	张志涛	张志涛 100%	否

公司主要预付对象与公司均不存在关联关系。

二、相关会计处理是否符合企业会计准则相关规定

根据《企业会计准则应用指南——会计科目和主要账务处理》的规定，预付账款是指企业按照购货合同的规定，预先以货币资金或货币等价物支付供应单位的款项。预付账款的主要账务处理如下：

1、企业因购货而预付的款项，借记本科目，贷记“银行存款”科目。

2、收到所购物资时，按应计入购入物资成本的金额，借记“物资采购”或“原材料”、“库存商品”等科目，按可抵扣的增值税额，借记“应交税费——应交增值税（进项税额）”科目，按应付金额，贷记本科目。补付的款项，借记本科目，贷记“银行存款”科目；退回多付的款项，借记“银行存款”科目，贷记本科目。

公司 2022 年期末预付账款系预付的加工费、材料、货物等，相关会计处理符合《企业会计准则》的相关规定。

【会计师核查程序及核查意见】

一、核查程序

针对以上事项，我们实施的主要核查程序包括：

1、访谈公司管理人员，了解采购和预付款项相关业情况；获取采购与付款相关内控制度，检查和测试相关内控环节是否运行有效；

2、取得各期末公司预付款项明细和公司采购明细表，核对明细表与总账是否一致；

3、获取预付款项相关的采购合同、支付回单等资料，对预付款项执行真实性测试；了解公司预付款项期后的到货情况，获取期后到货的入库单、送货单、发票等资料，对预付款项执行期后测试；

4、对期末主要预付账款余额执行函证程序，获取并检查函证单位收件地址、联系人等信息，核查回函信息是否存在差异；

5、通过国家企业信用信息公示系统、企查查等查询主要预付款项单位的基本信息，了解主要预付款项单位是否存在异常情况。

二、核查意见

经核查，我们认为：

1、公司相关预付账款具备商业实质，交易对方与上市公司及控股股东、实际控制人、董监高不存在关联关系。

2、公司预付款项的相关会计处理在所有重大方面符合会计准则相关规定。

问题 5

5. 关于存货情况。2022 年公司存货账面余额 6,378.92 万元，同比增长 31%，其中原材料和在产品账面余额 2,268.13 万元、342.20 万元、120.03 万元，同比增长 291%、91%、76%，占存货账面余额的 38%、6%、2%。请公司：(1) 说明存货结构较上年变化的原因，存货余额结构特征与产品结构、生产特点是否一致；(2) 分下游应用领域，列示原材料、在产品、委托加工物资采购金额、占比、变动情况，结合来料加工占比变化、是否承担存货风险、是否自主决定所交易产品的价格，说明是否应当以总额法确认收入以及未对上述存货类别计提跌价准备的原因及合理性；(3) 补充说明库存商品、发出商品的主要内容、库龄、可变现净值或预期损失率的测算过程和依据，说明公司库存商品及发出商品存货跌价准备计提比例变动的原因及合理性、存货跌价准备计提是否充分、准确。请年审会计师核查并对问题(2)(3)发表明确意见。

【公司说明】

一、分下游应用领域，列示原材料、在产品、委托加工物资采购金额、占比、变动情况，结合来料加工占比变化、是否承担存货风险、是否自主决定所交易产品的价格，说明是否应当以总额法确认收入以及未对上述存货类别计提跌价准备的原因及合理性

1、原材料、在产品、委托加工物资采购金额、占比、变动情况

2022 年原材料、在产品、委托加工物资期末余额、占比和存货跌价金额等情况如下：

单位：万元

存货类别	用途类别	2022年			2021年			变动		
		期末余额	占期末存货比重	存货跌价金额	期末余额	占期末存货比重	存货跌价金额	期末余额变动	变动比例	存货跌价金额
原材料	航空航天零部件及工装	1,849.78	29.00%		72.60	1.49%		1,777.18	2447.76%	
	民用多行业精密零部件	418.34	6.56%		507.39	10.44%		-89.04	-17.55%	
	小计	2,268.13	35.56%		579.99	11.93%		1,688.14	291.06%	
在产品	航空航天零部件及工装	229.77	3.60%		80.80	1.66%		148.97	184.37%	
	民用多行业精密零部件	112.43	1.76%		98.20	2.02%		14.23	14.49%	
	小计	342.20	5.36%		179.00	3.68%		163.20	91.17%	
委托加工物资	航空航天零部件及工装	78.09	1.22%		28.11	0.58%		49.98	177.76%	
	民用多行业精密零部件	41.94	0.66%		40.24	0.83%		1.70	4.21%	
	小计	120.03	1.88%		68.36	1.41%		51.67	75.59%	

2022年原材料、在产品和委外加工物资变动金额分别为1,688.14万元、158.56万元和51.67万元，其中航空航天零部件及工装业务原材料、在产品和委外加工物资变动金额分别为1,777.18万元、148.97万元和49.98万元。2022年公司原材料和在产品变动主要系收购郑飞机械所致；委托加工物资变动主要系委外加工增加所致。

2、结合来料加工占比变化、是否承担存货风险、是否自主决定所交易产品的价格，说明是否应当以总额法确认收入以及未对上述存货类别计提跌价准备的原因及合理性

2022年度，公司航空航天零部件及工装来料加工业务收入和民用多行业精密零部件来料加工业务收入分别为20,492.69万元和4,974.52万元，占营业收入比分别为64.92%和15.76%，较上年同期分别上升16.04个百分点和1.27个百分点。

对于航空航天零部件及工装来料加工业务和民用多行业精密零部件来料加工业务，由于主要原材料由客户提供，原材料不进行开票结算，因此公司只对来料加工业务的加工费确认收入。

2022年8月，公司收购郑飞机械。郑飞机械需要独立下采购订单向客户采购原材料，客户向郑飞机械开具原材料发票，并约定按月结算，原材料如存在质量问题的才可以退货，所以双方债权债务关系在原材料采购后已经形成，郑飞机械未对原材料和应付账款进行对冲。但上述来料加工业务中，郑飞机械采购的原材料价格基本固定，郑飞机械与客户签订的加工合同约定的产品定价方式为“原材料+加工费”的方式制定，其中原材料采购价格系郑飞机械向客户采购的价格，所以郑飞机械不承担原材料价格变动风险，因此按照《企业会计准则》的要求，对于郑飞机械的来料加工业务，公司按照净额法确认收入，相关收入及成本中不包含客户提供的材料成本。

综上，公司对于来料加工业务按照净额法确认收入，符合《企业会计准则》的规定。期末，公司对原材料、在产品 and 委托加工物资的可变现净值进行分析和测算，上述存货不存在减值的情况，故未计提存货跌价准备。

二、补充说明库存商品、发出商品的主要内容、库龄、可变现净值或预期损失率的测算过程和依据，说明公司库存商品及发出商品存货跌价准备计提比例变动的原因及合理性、存货跌价准备计提是否充分、准确

公司航空航天零部件及工装业务库存商品的产品种类较多，主要为卡箍、壳体、弹射止动器、盒体等产品；民用多行业精密零部件业务库存商品主要为线束、锁模柱、插箱电装等产品。

最近两年，公司库存商品期末余额、库龄和存货跌价金额如下：

单位：万元

时间	类别	库存商品余额	1年以内	1年以上	存货跌价准备金额	计提比例
2022年12月31日	航空航天零部件及工装	492.41	451.08	41.33	51.27	10.41%
	民用多行业精密零部件	110.91	91.83	19.08	6.89	6.21%
	合计	603.32	542.91	60.41	58.15	9.64%
2021年12月31日	航空航天零部件及工装	392.24	213.97	178.27	59.43	15.15%
	民用多行业精密零部件	230.83	115.88	114.95	96.64	41.87%
	合计	623.06	329.84	293.22	156.07	25.05%

最近两年，公司发出商品期末余额、库龄和存货跌价金额如下：

单位：万元

时间	类别	发出商品余额	1 年以内	1 年以上	存货跌价准备金额	计提比例
2022 年 12 月 31 日	航空航天零部件及工装	2,697.19	1,998.48	331.55	269.24	9.98%
	民用多行业精密零部件	348.06	327.14	0.48	110.13	31.64%
	合计	3,045.25	2,325.62	332.03	379.38	12.46%
2021 年 12 月 31 日	航空航天零部件及工装	3,111.83	2,144.96	477.90	331.92	10.67%
	民用多行业精密零部件	298.73	271.17	6.34	79.61	26.65%
	合计	3,410.57	2,416.13	484.25	411.54	12.07%

2022 年期末库存商品和发出商品 80%以上为航空航天零部件及工装业务存货，库龄 1 年以内的库存商品和发出商品分别为 542.91 万元和 2,325.62 万元，占期末库存商品和发出商品的比重分别为 89.99%和 76.37%。1 年以上库存商品主要为应其生产安排尚未提货的产品，1 年以上发出商品主要为尚未与客户签定销售合同未达到收入确认条件的产品。

期末对于库存商品，公司销售人员与客户保持沟通，如存在发货可能性较少的库存商品，将其列为呆滞品，全额计提存货跌价准备。对于可发货的库存商品，选取最近的销售价格，测算销售过程中产生的税费，确定可变现净值，如可变现净值小于产品成本时，对相关产品计提存货跌价准备。

对于期末发出商品，首先确认预期损失率并计算存货跌价，通过获取当期发出商品退回报修或报损明细，根据发出商品退回报修或报损占发出商品总额的比作为预期损失率；然后，根据期末发出商品余额和预期损失率计算期末发出商品预期损失金额，以此计提存货跌价准备。其次，对于预计质量正常的发出商品，选取最近的销售价格，测算销售过程中产生的税费，确定可变现净值，如可变现净值小于产品成本时，对相关发出商品计提存货跌价准备。

2021 年和 2022 年期末航空航天零部件及工装业务库存商品存货跌价准备金额分别为 59.43 万元和 51.27 万元，存货跌价准备变动较小。2021 年和 2022 年期末民用多行业精密零部件业务库存商品存货跌价准备金额分别为 96.64 万元和 6.89 万元，主要系上期末子公司佰富琪存在呆滞库存商品 88 万元，本期佰富琪注销，呆滞存货已全部处理完毕，故相比较上期跌价比例下降。

2021 年和 2022 年期末航空航天零部件及工装业务发出商品存货跌价准备金额分别为 331.92 万元和 269.24 万元，期末航空航天零部件及工装业务发出商品存货跌价准备金额下降主要系公司 1 年以上发出商品下降所致。2021 年和 2022 年期末民用多行业精密零部件业务发出商品存货跌价准备金额分别为 79.61 万元和 110.13 万元，主要系发出商品余额增加所致。

综上，公司库存商品和发出商品跌价变动合理，期末库存商品已充分计提存货跌价准备。

【会计师核查程序及核查意见】

一、核查程序

针对以上事项，我们实施的主要核查程序包括：

- 1、访谈公司管理人员，对公司的采购与付款、生产与仓储的内控进行了解，选取关键控制点进行内控测试，检查相关内控设计与运行是否有效；
- 2、编制存货明细表，与 ERP 系统中仓库台账进行核对；执行采购真实性测试，抽查采购合同、采购订单、送货单、入库单、验收单等资料；执行截止性测试，检查期初和期末前后发生的出入库单据和制造费用结算单据，核实是否存在跨期；
- 3、获取报告期各期末存货库龄明细表，复核库龄划分是否准确，核实长库龄原因，并判断存货跌价准备计提是否充分；核查存货跌价准备计提依据，复核存货跌价准备计提方法、计提比例和余额变动的合理性；
- 4、查阅公司报告期内盘点计划、盘点记录等，对存货进行实地监盘，并选取适当样本进行抽盘；对发出商品进行函证，核对函证地址、回函等内容；
- 5、查阅公司与客户签定的销售合同，核查公司与客户对来料加工业务权利与义务、存货风险、产品交付和结算等条款，检查公司来料加工业务收入确认是否符合《企业会计准则》的相关规定。

二、核查意见

经核查，我们认为：

- 1、来料加工业务中，公司对于客户提供的材料负有保管义务，并要承担加工过程中材料的灭失风险，但不承担客户提供原材料的价格变动风险。公司对于来料加工业务按净额法确认收入，公司收入确认方式符合企业会计准则的规定。公司期末原材料、在产品、委托加工物资主要是公司航空航天零部件及工装业务产品的辅料、刀具等材料。公司期末已对存货跌价准备测试，期末原材料、在产品、委托加工物资不存在需要计提存货跌价准备的情况。
- 2、公司库存商品和发出商品存货跌价变动主要系相关产品库龄变动和期末存货变动导致，公司库存商品及发出商品存货跌价准备计提比例变动原因主要系库存商品及发出商品的库龄下降和处置呆滞存货导致，存在合理性。在所有重大方面，存货跌价准备计提符合企业会计准则的规定。

问题 6

6. 关于外协加工。公司年报披露，公司存在将部分工序委托给外协厂商加工的情形。请公司：(1) 补充披露近三年外协加工金额、占采购总额的比例、外协供应商及计费方式，说明外协生产模式对公司收入、成本、竞争力的影响；(2) 结合公司新增固定资产及生产人员情况，说明外协加工金额及占比变化的原因及合理性；(3) 结合外协加工主要业务模式、具体产品成本中外协加工费用占比、权利义务转移条款、存货的风险承担、控制权的转移等情况，说明公司外协生产模式下的销售业务如何适用“总额法”或“净额法”进行收入确认，是否符合企业会计准则的有关规定。请年审会计师核查并对问题(3)发表明确意见。

【公司说明】

一、结合外协加工主要业务模式、具体产品成本中外协加工费用占比、权利义务转移条款、存货的风险承担、控制权的转移等情况，说明公司外协生产模式下的销售业务如何适用“总额法”或“净额法”进行收入确认，是否符合企业会计准则的有关规定

(一) 外协加工主要业务模式、具体产品成本中外协加工费用占比、权利义务转移条款、存货的风险承担、控制权的转移等情况

1、外协加工主要业务模式

公司产品生产模式中涉及多道工序，包含技术工艺编制、工装设计、数控 NC 程序设计、粗加工、数控精加工、特种工艺处理、检验等。其中关键工序为技术工艺编制、工装设计、数控 NC 程序设计、数控精加工、检验，由公司自主完成。对于部分粗加工及特种工艺相关工序，公司选择外协供应商完成。

2、具体产品成本中外协加工费用占比

报告期内，公司产品成本中外协加工费用占比情况如下：

单位：万元

项目	2022 年	2021 年度	2020 年度
外协加工金额	9,975.04	7,422.69	5,541.67
营业成本	21,991.78	21,872.21	18,415.20
外协加工金额占营业成本的比例	45.36%	33.94%	30.09%

2020 年-2022 年，公司外协加工费金额总体呈上升趋势。

3、外协加工权利义务转移条款、存货的风险承担、控制权的转移等情况

公司与外协加工单位签定《外协加工框架合同》和《采购订单》，约定外协加工权利义务转移条款、存货的风险承担和控制权的转移等情况，具体情况如下：

阶段	权利义务转移条款	存货的风险承担	控制权转移
公司将材料发给外协单位前	由迈信林保管存货，相关权利义务不发生转移	由迈信林承担存货保管风险	原材料控制权未有转移
材料发出并经外协单位签收后	外协单位承担加工义务	由外协单位承担存货保管风险	原材料控制权未有转移
外协单位将产品交付公司后	外协单位完成加工义务，具有收取加工费的权利。	由迈信林承担存货保管风险	外协单位的加工服务已完成，加工服务控制权转移

(二) 说明公司外协生产模式下的销售业务如何适用“总额法”或“净额法”进行收入确认，是否符合企业会计准则的有关规定

外协加工模式下，公司将待加工材料交付供应商后，不与供应商开票结算原材料金额，未确认材料销售收入。外协供应商交付加工完的产品，公司做采购处理，并与外协供应商结算加工费。所以，公司外协加工模式不存在确认原材料收入的情况，不适用“总额法”或“净额法”进行收入确认的情形，符合《企业会计准则》的规定。

母公司迈信林航空航天零部件及工装业务的主要原材料由客户提供，原材料不进行开票结算，因此母公司迈信林只对航空航天零部件及工装业务的加工费确认收入，即采用“净额法”确认收入。2022年8月，公司收购郑飞机械，郑飞机械需要独立下采购订单向客户采购原材料，客户向郑飞机械开具原材料发票，并约定按月结算，但上述来料加工业务中，郑飞机械采购的原材料价格基本固定，郑飞机械与客户签订的加工合同约定的产品定价方式为“原材料+加工费”的方式制定，其中原材料采购价格系郑飞机械向客户采购的价格，郑飞机械不承担原材料价格变动风险，因此按照《企业会计准则》的要求，对于郑飞机械的来料加工业务，按照“净额法”确认收入。

民用多行业精密零部件业务生产过程中需要外协加工时，公司将客供料或自购料发外协单位，原材料不进行开票结算，未确认材料销售收入。外协供应商交付完的产品，公司做采购处理，与外协供应商结算加工费。销售以客供料涉外协生产的产品时，公司只对该业务的加工费确认收入，即采用“净额法”确认收入。销售以自购料涉外协生产的产品时，公司按包含原材料成本和加工费的销售金额确认收入，即采用“总额法”确认收入。公司按“净额法”确认来料加工涉外协生产的业务收入和按“总额法”确认自购料涉外协生产的业务收入，符合《企业会计准则》的要求。

【会计师核查程序及核查意见】

一、核查程序

针对以上事项，我们实施的主要核查程序包括：

1、访谈公司外协采购负责人，获取外协加工框架合同、委外订单、外协产品质量保证协议书等资料，了解公司外协加工的业务模式、外协加工环节，了解公司主要外协供应商的选取标准、主要外协供应商的基本情况、与公司的合作历史、与外协供应商的权利义务划分、定价机制、付款政策、存货的风险承担和控制权的转移等问题；

2、核查主要外协加工供应商的外协加工框架合同、委外订单、送货单、入库单和发票等资料，核对交易的真实性，核查公司外协加工涉及的公司、合同、入库单、资金流转凭证是否一致；

3、对外协加工商进行函证，确认报告期内的采购金额以及各期末应付和预付情况；

4、查阅公司与客户签定的销售合同，核查公司与客户对来料加工业务权利与义务、存货风险、产品交付和结算等条款，检查公司来料加工业务收入确认是否符合《企业会计准则》的相关规定。

二、核查意见

经核查，我们认为：

公司以净额法确认涉及外加工产品的来料加工业务收入和以总额法确认涉及外加工产品的自购料业务收入符合《企业会计准则第 14 号—收入》规定。

问题 7

7. 关于固定资产与在建工程情况。报告期内，公司因处置或报废导致固定资产减少 4,367.95 万元，2022 年期末固定资产账面价值 23,532.97 万元，同比下降 4.16%。其中，在建工程转入 2,615.83 万元。请公司：(1) 结合处置或报废固定资产的具体情况，包括所涉及资产的名称、类型、获取来源、期末账面余额、累计折旧、计提减值准备情况等，说明处置或报废的原因及合理性、对相关资产计提减值准备的计算过程、计提依据、计提结果的合理性和充分性，是否符合企业会计准则的有关规定；(2) 结合在建工程结转固定资产项目的具体情况，说明在建工程转入固定资产金额与在建工程本期转入固定资产金额存在差异的原因，是否存在核算或披露错误情况。如是，请予以更正；(3) 结合在建工程项目施工进展，在建工程转入固定资产的条件、时点及结转金额等，说明是

否存在应计提而未计提减值准备、应转固而未转固或提早转固的情形。请年审会计师核查并发表明确意见。

【公司说明】

一、结合处置或报废固定资产的具体情况，包括所涉及资产的名称、类型、获取来源、期末账面余额、累计折旧、计提减值准备情况等，说明处置或报废的原因及合理性、对相关资产计提减值准备的计算过程、计提依据、计提结果的合理性和充分性，是否符合企业会计准则的有关规定

公司子公司佰富琪主要从事汽车领域相关业务，产品主要应用于传统燃油车，客户主要为日本近藤、苏州近藤。近年来，佰富琪盈利能力不强，收入与毛利率持续下滑，且市场竞争激烈、行业发展呈下行趋势，因此，公司为进一步整合资源配置、优化市场行业板块的属性、提升内部管理结构、降低运营成本、提高公司整体管理效率及经营效益，于2022年关停了汽车板块业务并注销了子公司佰富琪，将相关固定资产进行处置。

公司逐步专注于高附加值产品，相关产品的加工精度较高，公司将部分加工精度相对较低的3轴加工中心对外销售，同时，购入加工进度较高的5轴加工中心。

2022年，公司处置或报废固定资产的具体情况如下：

单位：万元

资产名称	资产类型	获取来源	单位	数量	期末账面 余额	累计折旧	计提减值 金额
DM机 CMX1100VC	机器设备	外购	台	10	901.31	375.37	
STAR CNC 自动车床 SR-32JM (江苏合川)	机器设备	外购	台	13	887.13	408.60	
津上 CNC 车床 B0206-III	机器设备	外购	台	10	830.84	273.60	
立式加工中心	机器设备	外购	台	2	355.00	196.73	
VALVE BODY 自动检查机	机器设备	外购	台	2	263.50	81.36	
STAR CNC 自动车床 SR-20JtypeC (江苏合川)	机器设备	外购	台	3	194.87	75.46	
真空碳氢超声波4槽全自动清洗机	机器设备	外购	台	1	155.00	49.08	
CENTER POST 检查机/自动检查机	机器设备	外购	台	1	113.93	35.18	
数控车床	机器设备	外购	台	2	87.67	83.29	
津上 CNC 车床 B0206-III (改造机)	机器设备	外购	台	1	84.92	20.17	
其他零星设备			台	354	493.76	465.76	
合计				399	4,367.95	2,064.59	

2022 年末，公司固定资产状况良好，不存在减值的迹象，公司处置固定资产金额较大，主要系公司业务调整，将相关固定资产对外进行处置所致。上述固定资产处置产生处置收益 6.53 万元。

二、结合在建工程结转固定资产项目的具体情况，说明在建工程转入固定资产金额与在建工程本期转入固定资产金额存在差异的原因，是否存在核算或披露错误情况。如是，请予以更正

2022 年度，公司在建工程转入固定资产金额情况如下：

单位：万元

项目	新增固定资产中由在建工程转入的金额	在建工程披露重要在建项目转固金额	差异
待安装设备	1,219.62	1,219.62	
房屋附属零星工程	1,396.21		1,396.21
合计	2,615.83	1,219.62	1,396.21

2022 年，新增固定资产中由在建工程转入的金额与在建工程本期转入固定资产金额相差 1,396.21 万元，主要原因系公司在在建工程中漏披露本期新增房屋附属零星工程的发生额所致。

公司已在年报“在建工程-重要的在建工程项目本期变动情况”进行更正披露。

三、结合在建工程项目施工进展，在建工程转入固定资产的条件、时点及结转金额等，说明是否存在应计提而未计提减值准备、应转固而未转固或提早转固的情形

2022 年，公司在建工程情况如下：

单位：万元、%

项目名称	工程投入 金额	本期转入固定 资产金额	期末 余额	预算投入 金额	投入占 预算比	工程 进度	转固时点	转固依据	减值 金额
待安装设备-真空铝钎 焊炉	131.13	131.13	-	131.13	100	已完结	2022.02	验收单	-
待安装设备-三坐标测 量机	154.87	154.87	-	154.87	100	已完结	2022.02	验收单	-
待安装设备-五轴联动 数控卧式加工中心	933.63	933.63	-	933.63	100	已完结	2022.10	验收单	-
房屋附属零星工程	1,396.21	1,396.21	-	1,396.21	100	已完结	2022.02	验收单、工程竣 工决算单	-

项目名称	工程投入 金额	本期转入固定 资产金额	期末 余额	预算投入 金额	投入占 预算比	工程 进度	转固时点	转固依据	减值 金额
航空产业园设计项目	53.77	-	53.77	268.87	20.00	在建			-
待开发模具	133.10	-	133.10	654.25	20.34	在建			-
待安装设备-其他设备	48.40	-	48.40	48.40	100.00	在建			-
软件	161.41	-	161.41	187.92	85.90	在建			-
二七区南三环中段厂 房改装	112.80	-	112.80	320.00	35.25	在建			-
合计	3,125.32	2,615.83	509.48						-

2022年末，公司在建工程期末余额为509.48万元，主要项目为航空产业园项目、待开发模具、待安装设备-其他设备、软件和二七区南三环中段厂房改装。航空产业园设计项目期末金额53.77万元，为项目设计费，处于初稿设计阶段；待开发模具期末金额133.10万元，为数控加工的模具，处于开发状态；待安装设备-其他设备期末金额48.40万元，为空调及排风系统，处于安装调试阶段。软件期末金额161.41万元，为公司新购入的ERP管理软件，处于模块调试状态；二七区南三环中段厂房改装期末余额为112.80万元，为子公司厂房改装，处于施工建设状态。公司未转固在建工程建设进度正常，不存在闲置情况，在建工程不存在应计提而未计提减值准备的情况。

根据企业会计准则，公司在建工程在达到预定可使用状态时转入固定资产。其中，对于设备类固定资产，当设备安装调试完成，由生产部相关负责人员出具验收报告，公司按验收合格时点确认转固时点；对于房屋附属零星工程，由基建项目组负责验收并出具验收报告，公司按验收合格时点确认转固时点。公司不存在应转固而未转固或提早转固的情形。

【会计师核查程序及核查意见】

一、核查程序

针对以上事项，我们实施的主要核查程序包括：

1、访谈企业固定资产管理负责人，了解企业在建工程和固定资产相关内控制度，了解在建资产的施工进度、资产验收和结算等情况，了解各类固定资产的折旧年限、残值率及折旧方法的确定依据，分析折旧政策合理性；访谈公司财务负责人，了解公司本期处置资产原因、资产明细等情况；

2、询问资产管理负责人本期固定资产增减变动原因，分析增减变动合理性。并检查增减变动资产相关的合同、结算书、验收单、发票、银行回单等原始凭证，核查固定产权属、转固条件、转固时点和入账金额准确性；

3、获取固定资产卡片账，复核折旧计提情况；对公司主要设备进行盘点，观察资产运行状态；

4、获取公司固定资产减值测试表，了解和复核减值测试的参数依据和测试过程，检查是否存在减值资产情况。

二、核查意见

经核查，我们认为：

1、公司本期处置相关资产具有合理性。公司对相关资产不计提减值准备符合《企业会计准则》的相关规定。

2、本期新增固定资产中由在建工程转入的金额与在建工程本期转入固定资产金额相差 1,396.21 万元，主要原因系公司在在建工程中漏披露本期新增房屋附属零星工程的发生额所致。公司已在年报“在建工程-重要的在建工程项目本期变动情况”进行更正披露。

3、2022 年末，公司未转固在建工程建设进度正常，在建工程不存在应计提而未计提减值准备的情况。2022 年，公司在建工程不存在应转固而未转固或提早转固的情形。

问题 8

8. 关于控股子公司及参股公司情况。公司报告期内收购郑飞机械。此外，公司参股公司苏州金美鑫科技有限公司近三年持续亏损，且亏损规模持续扩大。请公司：(1) 结合郑飞机械最近三年又一期的经营情况、相关人员的任职安排、对公司经营业绩的贡献情况，说明本次交易对公司目前及后续经营业绩产生的影响，并充分提示相关风险；(2) 结合金美鑫经营现状，业务模式、主要客户等，说明参股公司持续亏损的原因及合理性、是否存在持续亏损的风险、长期股权投资是否存在减值风险。若是，请充分提示风险。请年审会计师核查并发表明确意见。

【公司说明】

一、结合郑飞机械最近三年又一期的经营情况、相关人员的任职安排、对公司经营业绩的贡献情况，说明本次交易对公司目前及后续经营业绩产生的影响，并充分提示相关风险

1、郑飞机械最近三年又一期的经营情况

郑州郑飞机械有限责任公司（以下简称郑飞机械）成立于 2007 年 8 月，公司以生产悬挂装置机械零组件为主，主要为航空工业某单位的航空机载产品提供配套。

迈信林于 2022 年 8 月以 1,028 万元收购了郑飞机械所有自然人的股份，占比 56.85%。

郑飞机械最近三年一期的经营情况如下：

单位：万元

项目	2023 年一季度	2022 年度	2021 年度	2020 年度
营业收入	959.51	4,498.43	3,465.00	3,230.00
净利润	33.10	145.74	162.06	61.31

最近三年一期，郑飞机械营业收入和净利润总体有所增长。

2、相关人员的任职安排

公司收购郑飞机械后，张友志任郑飞机械公司董事长，负责主持和领导董事会的会议及工作，确保董事会有效运作，制定公司的管理方针和发展战略等内容。

巨浩任郑飞机械公司董事，协助制定公司的经营方针、工作计划和业务目标，监督执行情况；全面负责郑飞机械的日常运行工作，负责审查公司的财务报表和经营业绩，确保其准确、合法、透明反映公司经营成果和财务状况。

唐云任总经理助理，协助郑飞机械财务部门按上市公司财务规范及要求合规运行，复核资金支付申请，负责按时向迈信林报送财务报表及分析报告。

日常业务对接性事务方面，迈信林派遣相关技术团队同郑飞机械技术和生产人员进行互相交流，帮助提升技术水平和生产质量。

3、对公司经营业绩的贡献情况

2022 年 8 月 17 日起，公司将郑州郑飞机械有限责任公司纳入合并财务报表范围。自纳入合并日起，郑州郑飞机械有限责任公司对公司经营业绩的贡献情况如下：

单位：万元

项目	2023 年 1-3 月	2022 年度
合并收入	6,589.74	32,401.05
郑飞机械收入	959.51	1,854.31
郑飞机械贡献的收入占比	14.56%	5.72%
合并归母净利润	736.10	4,286.64
郑飞机械贡献合并报表的净利润	18.81	26.10
郑飞机械贡献的净利润占比	2.56%	0.61%

注：郑州郑飞机械有限责任公司数据为 2022 年 8 月 17 日-2022 年 12 月 31 日数据，即郑飞机械被纳入合并范围内的经营业绩数据。

2022年8月至2023年3月，郑飞机械对迈信林的业绩贡献较小，主要系2022年8月公司收购郑飞机械后，在设备、业务方面还需要进一步整合和优化。郑飞机械地处河南省，河南省有多家军工企业和研究所，精密制造、工艺研发和组件生产集成的需求较大。公司收购郑飞机械主要目的是将郑飞机械打造成中部地区航空机载悬架系统领域精密制造生产基地，成为集精密零部件制造、工艺研发和组件生产集成于一体的优质供应商。

郑飞机械未来的发展可能受宏观环境及行业政策变化、市场竞争等不确定因素的影响，同时由于军品业务的开发周期较长，若公司产品不能跟上市场的发展需求，可能会对市场销售带来不利影响，使经营风险随之加大。如未来由于行业不景气或标的公司自身因素导致其未来经营状况远未达预期，则商誉存在减值的风险。

二、结合金美鑫经营现状，业务模式、主要客户等，说明参股公司持续亏损的原因及合理性、是否存在持续亏损的风险、长期股权投资是否存在减值风险

1、金美鑫业务模式

金美鑫设立于2020年4月，拥有先进的全自动4M龙门式阳极氧化生产线、航空清洗线、涂装线、无损探伤检测线和完善的质量管理体系。公司可以为客户提供高品质的铝合金阳极氧化、染色、硬质氧化、化学转化膜、清洗钝化、电解抛光、喷涂、喷砂、拉丝等多种的表面处理加工。公司接收客户的表面处理订单，依靠自有设备、人员自主代加工生产，收取加工费。

2、金美鑫经营现状

2020年至2022年，金美鑫经营情况如下：

单位：万元

项目	2022年度	2021年度	2020年度
资产总额	2,608	2,443	1,865
净资产	1,448	1,751	1,904
营业收入	1,368	894	138
净利润	-303	-153	-96

2020年至2022年，营业收入持续稳定增长，但整体销售规模较小，导致金美鑫尚未实现盈利。

3、主要客户

2020年至2023年3月，金美鑫前五大客户销售情况如下：

单位：万元

时间	序号	客户名称	销售收入	占当期营业收入的比例
2022年度	1	无锡法福表面处理技术有限公司	137.72	10.07%
	2	昆山慧智柏电子科技有限公司	116.08	8.48%
	3	江苏新雅琨机械科技有限公司	107.95	7.89%
	4	富曜半导体（昆山）有限公司	60.47	4.42%
	5	苏州苏紫苑电子科技有限公司	47.55	3.48%
			合计	469.77
2021年度	1	昆山瑞升弘精密机械有限公司	173.44	19.40%
	2	苏州市吉马精密五金有限公司	131.00	14.65%
	3	江苏科森医疗器械有限公司	72.87	8.15%
	4	江苏新雅琨机械科技有限公司	55.80	6.24%
	5	苏州久越金属科技有限公司	41.15	4.60%
			合计	474.26
2020年度	1	苏州市吉马精密五金有限公司	58.79	42.66%
	2	昆山泰宝鑫精密五金有限公司	16.23	11.78%
	3	昆山航泰精密五金有限公司	11.00	7.98%
	4	苏州苏紫苑电子科技有限公司	9.67	7.02%
	5	昆山瑞升弘精密机械有限公司	6.27	4.55%
			合计	101.96

4、持续亏损的原因及合理性

金美鑫设立以来持续亏损，主要原因系金美鑫的表面处理产线以航空航天领域客户作为潜在用户，产线按照大尺寸零件作为加工对象设计，但截至2022年底，尚未接到相关订单；其次，受经济下行影响，金美鑫承接的民用领域订单量较小，收入规模较小，固定成本及费用较大，导致金美鑫持续亏损，具有合理性。

5、长期股权投资减值风险

根据企业会计准则的规定，资产存在减值迹象的，应当估计其可收回金额，可收回金额应当根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值，只要有一项超过了资产的账面价值，就表明资产没有发生减值，不需再估计另一项金额。

公司持有金美鑫 25%的股权按照权益法进行核算。截至 2022 年末，公司对金美鑫的长期股权投资按照金美鑫的账面净资产的份额保留，该账面价值已经基本反映了该长期股权投资的可收回金额。

金美鑫管理层正在持续开拓业务，改变经营现状，但若未来金美鑫因航空航天领域客户导入持续不及预期、市场环境发生重大不利变化、项目经营管理不善等因素影响，经营状况持续无法得到改善，可能导致金美鑫的持续经营产生不利影响，公司对金美鑫的长期股权投资将存在减值风险。公司已在年报“风险因素”进行补充披露。

【会计师核查程序及核查意见】

一、核查程序

针对以上事项，我们实施的主要核查程序包括：

1、访谈公司高管人员，了解和测试与长期股权投资相关的内部控制设计合理性和运行有效性；了解被投资单位的经营效益情况及未来发展规划，并与管理层讨论长期股权投资是否存在减值迹象；

2、获取了郑飞机械和金美鑫报告期内的财务报表、增资协议及其他相关资料，了解其经营业绩变动、财务数据情况和主要客户等内容，分析长期股权投资是否存在减值迹象。

二、核查意见

经核查，我们认为：

1、最近三年一期，郑飞机械营业收入和净利润总体有所增长。2022 年 8 月至 2023 年 3 月，郑飞机械对迈信林的业绩贡献较小，主要系 2022 年 8 月公司收购郑飞机械后，在设备、业务方面还需要进一步整合和优化。公司已提示收购郑飞机械相关风险。

2、金美鑫设立以来持续亏损，主要系航空航天领域客户导入放缓及经济形势下行导致总体订单量不足，固定成本及费用较大所致，具有合理性。截至 2022 年末，公司对金美鑫的长期股权投资不存在对合并财务报表造成重大影响的减值风险。但若未来金美鑫因航空航天领域客户导入持续不及预期、市场环境发生重大不利变化、项目经营管理不善等因素影响，经营状况持续无法得到改善，可能导致金美鑫的持续经营产生不利影响，公司对金美鑫的长期股权投资将存在减值风险。公司已在年报“风险因素”进行补充披露。

特此回复。

（以下无正文）

(本页无正文,为《立信会计师事务所(特殊普通合伙)关于上海证券交易所《关于对关于对江苏迈信林航空科技股份有限公司 2022 年年度报告的事后审核问询函》的专项说明之签章页)



中国注册会计师: 邓红玉

邓红玉



中国注册会计师: 强爱斌

强爱斌



中国注册会计师: 黄传飞

黄传飞



中国·上海

二〇二三年六月八日



310000062323

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

发证日期:
Date of Issuance

二〇〇九 九 月 二十八 日

姓名	邓红玉
性别	男
出生日期	1981-08-13
工作单位	立信会计师事务所有限公司杭州分局
身份证号码	330824198108133911



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.



13 01 01 年 月 日

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 月 日



证书编号: 310000060464
No. of Certificate

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 12 月 31 日
Date of Issuance

姓名: 强爱斌
Full name
性别: 男
Sex
出生日期: 1987-10-20
Date of birth
工作单位: 立信会计师事务所(特殊普通
合伙)浙江分所
Working unit
身份证号码: 620402198710201832
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.

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.



月 日

年 月 日



证书编号: 310000061341
No. of Certificate

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

发证日期: 2017 年 04 月 12 日
Date of Issuance /y /m /d

姓名: 黄传飞

性别: 男

出生日期: 1967-08-19

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: 360424198708191174

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.



月 /m 日 /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.

年 /y 月 /m 日 /d

证书序号: 0001247

说明

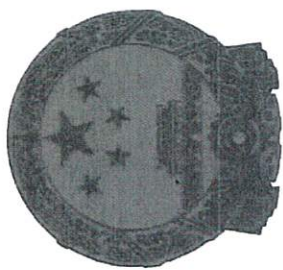
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关:

二〇一八年六月一日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所

执业证书



名称: 立信会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 朱建弟

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: 31000096

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)

