

本资产评估报告依据中国资产评估准则编制

泉州七星电气有限公司  
拟实施资产收购事宜  
涉及七星电气股份有限公司  
拥有的存货资产  
市场价值

评估报告

联合中和评报字(2020)第 6083 号

资产评估报告编码回执



(中国资产评估协会全国统一编码)

福建联合中和资产评估土地房地产估价有限公司  
Fujian United Assets Evaluation & Land and  
Real Estate Appraisal Co., Ltd.

二零二零年六月三日

## 目 录

声明 .....	1
资产评估报告摘要 .....	3
评估报告 .....	6
一、委托人、产权持有人和业务委托合同约定的其他评估报告使用者 .....	6
二、评估目的 .....	7
三、评估对象和评估范围 .....	7
四、价值类型及定义 .....	7
五、评估基准日 .....	8
六、评估依据 .....	8
七、评估方法 .....	10
八、评估程序实施过程和情况 .....	10
九、评估假设 .....	12
十、评估结论 .....	14
十一、特别事项说明 .....	14
十二、资产评估报告使用限制说明 .....	15
十三、资产评估报告日 .....	15
资产评估报告附件 .....	17

## 声明

一、本资产评估报告是依据中华人民共和国财政部发布的资产评估基本准则和中国资产评估协会发布的资产评估执业准则和职业道德准则编制的。

二、委托人或者其他资产评估报告使用人应当按照法律、行政法规规定和本资产评估报告载明的使用范围依法使用资产评估报告；委托人或者其他资产评估报告使用人违反前述规定使用资产评估报告的，本资产评估机构及签字资产评估专业人员不承担责任。

三、本资产评估报告仅供委托人、资产评估委托合同中约定的其他资产评估报告使用人和国家法律、行政法规规定的资产评估报告使用人使用；除此之外，其他任何机构和个人不能成为资产评估报告的使用人。

四、资产评估报告使用人应当正确理解和使用评估结论，评估结论不等同于评估对象可实现价格，评估结论不应当被认为是对其评估对象可实现价格的保证。

五、本资产评估机构出具的资产评估报告中的分析、判断和结果受资产评估报告中假设和限制条件的限制；资产评估报告使用人应当充分关注并考虑资产评估报告中载明的假设前提、限制条件、特别事项说明及其对评估结论的影响，依法合理使用评估结论。

六、本资产评估机构及其资产评估专业人员遵守法律、行政法规和资产评估准则，坚持独立、客观、公正的原则，并对所出具的资产评估报告依法承担责任。

七、本次评估的评估对象所涉及的资产清单由委托人和相关当事人申报并经其采用签字、盖章或法律允许的其他方式确认；委托人和相关当事人依法对其所提供资料的真实性、合法性、完整性负责；因委托人和相关当事人提供虚假或不实的法律权属资料、财务会计信息或者其他相关资料，资产评估专业人员履行正常核查程序未能发现而导致的法律后果应由委托人和相关当事人依法承担责任。

八、本资产评估机构及执行本项目的资产评估专业人员与资产评估报告中的评估对象没有现存或者预期的利益关系；与相关当事人没有现存或者预期的利益关系，对相关当事人不存在偏见。

九、资产评估专业人员已对本资产评估报告中的评估对象及其所涉及资产进行了

必要的现场调查；业已对评估对象及其所涉及资产的法律权属状况和资料进行了查验，并对已发现的产权资料瑕疵等问题进行了如实披露，但并非对评估对象的法律权属提供保证。特提请委托人及相关当事人完善产权手续以满足本资产评估报告经济行为的要求。

十、本资产评估报告中如有万元汇总数与明细数据的合计数存在的尾数差异，系因电脑对各明细数据进行万元取整时遵循四舍五入规则处理所致，应以汇总数据为准。

# 泉州七星电气有限公司 拟实施资产收购事宜 涉及七星电气股份有限公司 拥有的存货资产 市场价值

## 资产评估报告摘要

联合中和评报字(2020)第 6083 号

### 七星电气股份有限公司：

福建联合中和资产评估土地房地产估价有限公司接受贵公司（以下简称“委托人”或“七星电气”）的委托，按照有关法律、行政法规和资产评估准则的相关规定，坚持独立、客观、公正原则，采用重置成本法，按照必要的评估程序，对泉州七星电气有限公司拟实施资产收购事宜涉及七星电气股份有限公司拥有的存货资产于评估基准日的市场价值进行了评估。现将资产评估情况摘要报告如下：

#### 一、评估目的

因泉州七星电气有限公司拟实施资产收购事宜，需对该经济行为所涉及的七星电气股份有限公司拥有的存货资产于评估基准日的市场价值进行评估，为上述经济行为提供价值参考意见。

#### 二、评估对象和评估范围

本次评估的对象为七星电气股份有限公司拥有的存货资产于评估基准日2020年3月31日的市场价值。

本次评估的范围为七星电气股份有限公司拥有的位于七星电气股份有限公司一次车间、梅山车间以及七星车间内的存货资产，账面价值1,255.14万元。具体内容以申报表为准。

截止评估基准日，纳入评估范围的存货资产权利人为七星电气股份有限公司，无抵押担保。

#### 三、价值类型

本评估报告的价值类型为市场价值。

#### 四、评估基准日

本次评估的基准日为2020年3月31日。

#### 五、评估方法

本次采用重置成本法评估。

#### 六、评估结论

截至评估基准日 2020 年 3 月 31 日，委估资产账面价值为 1,255.14 万元，不含税评估值合计 1,255.14 万元（大写：人民币壹仟贰佰伍拾伍万壹仟肆佰元整），无增减。

#### 七、特别事项说明

（一）引用其他机构出具的报告结论的情况

本次评估未引用其他机构出具的报告结论。

（二）权属资料不全面或可能存在瑕疵的情形

无。

（三）委托人未提供的其他关键资料情况或评估资料不完整的情形

无。

（四）评估基准日存在的未决事项、法律纠纷等不确定因素

无。

（五）重要的利用专家工作及相关报告情况

无。

（六）重大期后事项

无。

（七）评估程序受限的有关情况、评估机构采取的弥补措施及对评估结论影响的情况

无。

（八）抵押、担保、租赁及其或有负债（或有资产）等事项的性质、金额及与评估对象的关系

无。

（九）本次资产评估对应的经济行为中，可能对评估结果产生重大影响的瑕疵情形

（十）其他需要特别说明的事项

纳入本次评估范围的存货资产，其评估价值不包含增值税，如果该存货资产转让，应按有关税法规定征收增值税。

#### 八、 资产评估报告日

资产评估报告日是评估结论最终形成日。本资产评估报告日为2020年6月3日。

**以上内容摘自评估报告书正文，欲了解本评估项目的详细情况和合理解释评估结论，应当阅读评估报告正文。**

# 泉州七星电气有限公司 拟实施资产收购事宜 涉及七星电气股份有限公司 拥有的存货资产 市场价值 评估报告

联合中和评报字(2020)第 6083 号

## 七星电气股份有限公司：

福建联合中和资产评估土地房地产估价有限公司接受贵公司（以下简称“委托人”或“七星电气”）的委托，按照有关法律、行政法规和资产评估准则的相关规定，坚持独立、客观、公正原则，按照必要的评估程序，采用重置成本法对泉州七星电气有限公司拟实施资产收购事宜涉及七星电气股份有限公司拥有的存货资产于评估基准日2020年3月31日的市场价值进行了评估。现将资产评估情况报告如下：

### 一、委托人、产权持有人和业务委托合同约定的其他评估报告使用者

#### （一）委托人、产权持有人概况

本次评估委托人和产权持有人均为七星电气股份有限公司（以下简称为“委托人”或“七星电气”）。其概况如下：

产权持有人截至评估基准日的《企业法人营业执照（副本）》载明的主要内容如下：

名称：七星电气股份有限公司

统一社会信用代码：913505001561229520

住所：泉州市江南高新技术电子园区七星工业园

法定代表人姓名：黄春铃

注册资本：壹亿圆整

公司类型：股份有限公司

成立日期：1995年07月21日

营业期限至：1995年07月21日至长期

经营范围：电力设备和器材的生产、销售、代理；销售：建筑材料、电子产品、通



讯设备、化工产品（不含危险化学品）、摩托车、汽车配件、仪器仪表、动力机械设备；  
电力技术咨询；环保工程的代理；喷雾系统设备研发、生产、销售、安装、维修；环保  
技术推广服务。（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）

## （二）委托人与产权持有人之间的关系

委托人与产权持有人为同一单位。

## （三）资产评估委托合同约定的其他资产评估报告使用人概况

本资产评估报告的使用人为委托人、产权持有人、经济行为相关的当事人以及按照  
有关法律法规规定的相关监管机构。除此之外，未经资产评估机构和委托人确认的任何  
机构或个人不能由于得到本资产评估报告而成为本报告的使用人。

## 二、评估目的

因泉州七星电气有限公司拟实施资产收购事宜，需对该经济行为所涉及的七星电气  
股份有限公司拥有的存货资产于评估基准日的市场价值进行评估，为上述经济行为提供  
价值参考意见。

## 三、评估对象和评估范围

### （一）委托评估对象和评估范围

本次评估的对象为七星电气股份有限公司拥有的存货资产于评估基准日2020年3月  
31日的市场价值。

本次评估的范围为七星电气股份有限公司拥有的位于七星电气股份有限公司一次  
车间、梅山车间以及七星车间内的存货资产，存货为原材料，共计702项，账面价值  
12,551,409.93元，主要为用于生产的螺栓、螺母、铜排等原材料。具体内容以申报表为  
准。

截止评估基准日，纳入评估范围的存货资产权利人为七星电气股份有限公司，无抵  
押担保。

## 四、价值类型及定义

1、价值类型及其选取：资产评估价值类型包括市场价值和市场价值以外的价值类  
型（投资价值、在用价值、清算价值、残余价值等）。评估人员与委托人充分沟通后，  
根据本评估项目的评估目的、评估对象的具体状况及评估资料的收集情况等相关条件，

选取适宜的价值类型，并与委托人就本次评估的价值类型达成了一致意见，最终选定市场价值作为本评估报告的评估结论的价值类型。

2、市场价值的定义：本评估报告书所称市场价值是指自愿买方和自愿卖方在各自理性行事且未受任何强迫的情况下，评估对象在评估基准日进行正常公平交易的价值估计数额。

3、选择价值类型的理由：从评估目的看，本次评估的目的是为泉州七星电气有限公司拟实施资产收购，按市场价值类型评估能客观、公允地反映评估基准日委估资产价值量；从价值类型的选择与评估假设的相关性看，本次评估的评估假设是立足于模拟一个完全公开和充分竞争的市场而设定的，即设定评估假设条件的目的在于排除非市场因素和非正常因素对评估结论的影响；从价值类型选择惯例看，当对市场条件和评估对象的使用等并无特别限制和要求时，应当选择市场价值作为评估结论的价值类型。

## 五、评估基准日

（一）本项目评估的评估基准日是2020年3月31日。该评估基准日由委托人选定并与本次评估的《资产评估委托合同》载明的评估基准日一致。

（二）确定评估基准日所考虑的主要因素：

1、评估基准日尽可能与评估人员实际实施现场调查的日期接近，使评估人员能更好的把握评估对象所包含资产于评估基准日的状况，以利于真实反映评估对象在评估基准日的现时价值；

2、评估基准日尽可能与评估目的所对应的经济行为的计划实施日期接近，使评估基准日的时点价值对拟实施的经济行为更具有价值参考意义，以利于评估结论有效服务于评估目的。

3、评估基准日尽可能为与评估目的所对应的经济行为的计划实施日期接近的会计报告日，使评估人员能够较为全面地了解与评估对象相关的资产的整体情况，以利于评估人员进行系统的现场调查、收集评估资料等评估工作的开展。

经与委托人充分沟通并最终由委托人选取上述日期为本次评估的评估基准日。

## 六、评估依据

（一）经济行为依据

1.本次签订的《资产评估委托合同》。

## （二）法律法规依据

- 1.《中华人民共和国资产评估法》（中华人民共和国主席令第46号，2016年7月2日第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十一次会议通过）；
- 2.《中华人民共和国增值税暂行条例》（中华人民共和国国务院令第538号）；
- 3.《中华人民共和国增值税暂行条例实施细则》（财政部、国家税务总局令第50号，经财政部、国家税务总局令第65号修订）；
- 4.《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》(财政部、国家税务总局财税〔2016〕36号)
- 5.《关于深化增值税改革有关政策的公告》（财政部税务总局海关总署公告2019年第39号）
- 6.其他与资产评估相关的法律、法规。

## （三）评估准则依据

- 1.《资产评估基本准则》（财政部财资〔2017〕43号）；
- 2.《资产评估职业道德准则》（中评协〔2017〕30号）；
- 3.《资产评估执业准则——资产评估程序》（中评协〔2018〕36号）；
- 4.《资产评估执业准则——资产评估报告》（中评协〔2018〕35号）；
- 5.《资产评估执业准则——资产评估委托合同》（中评协〔2017〕33号）；
- 6.《资产评估执业准则——资产评估档案》（中评协〔2018〕38号）；
- 7.《资产评估执业准则——资产评估方法》（中评协〔2019〕35号）
- 8.《资产评估机构业务质量控制指南》（中评协〔2017〕46号）；
- 9.《资产评估价值类型指导意见》（中评协〔2017〕47号）；
- 10.《资产评估对象法律权属指导意见》（中评协〔2017〕48号）；

## （四）资产权属依据

- 1.委托人及产权持有人的营业执照等（复印件）；
- 2.产权持有人重要资产的购置发票、合同和相关资料等（复印件）；
- 3.其他相关权属依据。

## （五）评估取价依据

- 1.委托人和产权持有人提供的历史与现行资产价格资料；
- 2.产权持有方提供的主要资产的购置发票、合同等；

3. 评估人员向有关生产厂家及经营商取得的询价依据；
4. 评估人员现场勘察、调查所搜集的资料；
5. 其他相关资料。

## 七、评估方法

《资产评估准则—基本准则》和有关评估准则基本评估方法包括市场法、收益法和成本法。我们根据本次评估的评估目的、评估对象、评估资料收集情况等相关条件，选取适当的方法进行评估。

### 1. 评估方法选取依据（理由）

（1）市场法是将评估对象与可参考同类型或者在市场上已有交易案例的存货类资产进行比较，并对比较因素进行修正，从而确定评估对象价值的一种评估方法。

目前国内市场上较少有类似的存货的交易案例，故本次评估不宜用市场法；

（2）收益法是预测评估对象的未来正常收益，选择适当的报酬率或资本化率、收益乘数将其折现到评估基准日后累加，以此估算评估对象的客观合理价格或价值的方法。由于本次评估存货不能单独体现收益，不宜采用收益法评估。

综合以上分析结论并结合本次评估的评估目的、评估对象、评估资料收集情况等相关条件，评估人员认为：本次评估在理论上和实务上宜采用重置成本法进行评估。

### 2. 评估方法

根据企业提供的存货明细清单，逐一进行了核对，做到账表相符，同时通过对有关的合同及会计凭证审查核实对其权属予以确认。在此基础上，由生产技术人员对存货进行了必要的现场调查和核实。

通过现场了解，被评估企业的原材料品种较多，在核实账面的基础上，对其数量进行了抽查盘点，同时对其品质及是否冷背呆滞进行了鉴定确认。通过核实，原材料系正常使用的原材料。原材料入库时间不长，且购买日与评估基准日相距不远，市场价格变化较小；对市场价格变化较小的原材料，以核实无误后的账面原值估算其评估值。

## 八、评估程序实施过程和情况

本评估机构接受委托后，即选派资产评估专业人员了解与本次评估相关的基本情况、制定评估工作计划，并布置和协助产权持有人进行资产清查工作；随后评估小组进驻产权持有人，对评估对象及其所包含的资产实施现场调查，收集并分析评估所需的全部资

料，选择评估方法并确定评估模型，进而估算评估对象的价值。自接受评估项目委托起至出具评估报告分为以下四个评估工作阶段

### **（一）评估项目洽谈及接受委托阶段**

本评估机构通过洽谈、评估项目风险评价等前期工作程序并决定接受委托后，即与委托人进行充分沟通、了解本评估项目的基本事项——评估目的、评估对象与评估范围、评估基准日等，拟定评估工作方案和制定评估计划，并与委托人签订《资产评估委托合同》。

### **（二）现场调查和收集资料阶段**

该阶段的主要工作内容是:提交《资产评估须提供资料清单》；指导产权持有人清查资产、准备评估资料；收集并验证评估资料；尽职调查访谈、现场核查资产与验证评估资料、市场调查及收集市场信息和相关资料等。

#### **1.提交《资产评估须提供资料清单》**

根据委托评估资产的特点，提交有针对性的《资产评估须提供资料清单》、《资产评估申报明细表》等，要求委托人和产权持有人积极进行评估资料准备工作。

#### **2.指导产权持有人清查资产、准备评估资料**

与委托人和产权持有人相关工作人员联系，布置并辅导其按照资产评估的要求填列《资产评估申报明细表》和准备评估所需要的相关资料。

#### **3.收集并验证委托人、产权持有人提供的资料**

对委托人和产权持有人提供的资料进行验证、核对，对发现的问题协同其解决。

#### **4.现场勘查与重点清查**

对评估对象所涉及的资产进行全面（或抽样）核实，对重要资产进行详细勘查、并编制《现场勘查工作底稿》。

#### **5.尽职调查访谈**

根据评估对象的具体情况、委托人和产权持有人提供的资料，与产权持有人治理层、管理层、技术人员通过座谈、讨论会以及电话访谈等形式，就与评估对象相关的事项以及产权持有人及其所在行业的历史情况与未来发展趋势等方面的理解达成共识。

#### **6.市场调查及收集市场信息和相关资料**

在收集委托人和产权持有人根据《资产评估须提供资料清单》提供的资料的基础上进一步收集市场信息等，以满足评定估算的需要。

## （二）评定估算阶段

该阶段的主要工作内容是：

### 1.选择评估方法及评估模型

根据评估对象的实际状况和具体特点以及资料收集情况，确定选择的评估方法、具体评估模型。

### 2.评定估算

根据选择的评估方法及具体模型，合理确定评估模型所需评估参数，测算评估对象的初步评估结果，形成资产评估明细表和资产评估说明以及相关评估工作底稿。

## （三）汇总评估结果及撰写初步资产评估报告阶段

对初步的评估结果进行分析、汇总，对评估结果进行必要的调整、修正和完善，确定初步的汇总评估结果，并起草初步资产评估报告并连同资产评估明细表、资产评估说明和评估工作底稿提交本资产评估机构内部审核。

## （四）出具评估报告

经本资产评估机构内部审核通过后的资产评估报告，在不影响对评估结论进行独立判断的前提下，与委托人或者委托人同意的其他相关当事人就资产评估报告有关内容进行沟通，并对沟通情况进行独立分析，按本公司质量控制制度和程序，并决定是否对资产评估报告进行调整，在对需要调整的内容修改完善资产评估报告后，由本资产评估机构出具并提交正式资产评估报告。

## 九、评估假设

根据评估准则的规定，资产评估专业人员在充分分析产权持有人的资本结构、经营状况、历史业绩、发展前景，考虑宏观经济和区域经济影响因素、所在行业现状与发展前景对产权持有人价值影响等方面的基础上，对委托人或者相关当事方提供的资料进行必要的分析、判断和调整，在考虑未来各种可能性及其影响的基础上合理设定如下评估假设。

### 1.公平交易假设

公平交易假设是假定评估对象已处于交易过程中，评估师根据评估对象的交易条件等按公平原则模拟市场进行估价。

### 2.公开市场假设

公开市场假设是假定评估对象处于充分竞争与完善的市场（区域性的、全国性的或国际性的市场）之中，在该市场中，拟交易双方的市场地位彼此平等，彼此都有获得足够市场信息的能力、机会和时间；交易双方的交易行为均是在自愿的、理智的而非强制的或不受限制的条件下去进行的，以便于交易双方对交易标的之功能、用途及其交易价格等作出理智的判断。在充分竞争的市场条件下，交易标的之交换价值受市场机制的制约并由市场行情决定，而并非由个别交易价格决定。

## （二）一般条件假设

1.假设国家和地方（产权持有人经营业务所涉及地区）现行的有关法律法规、行业政策、产业政策、宏观经济环境等较评估基准日无重大变化；本次交易的交易各方所处地区的政治、经济和社会环境无重大变化。

2.假设产权持有人经营业务所涉及地区的财政和货币政策以及所执行的有关利率、汇率、赋税基准及税率、政策性征收费用等不发生重大变化。

3.假设无其他人力不可抗拒因素和不可预见因素对产权持有人的持续经营形成重大不利影响。

## （三）特殊条件假设

1. 假设委托人及产权持有人提供的资料（基础资料、财务资料等）均真实、准确、完整，有关重大事项披露充分。

2. 假设产权持有人完全遵守现行所有有关的法律法规。

3. 假设产权持有人在未来所采用的会计政策和评估基准日所采用的会计政策在所有重要方面基本一致。

4. 假设委托评估的各类资产的经济使用年限为中国经济科学出版社出版的《资产评估常用数据及参数手册》载明的年限。

## （四）上述评估假设对评估结果的影响

上述评估假设设定了评估对象所包含资产的使用条件、市场条件等，对评估值有较大影响。根据资产评估的要求，资产评估专业人员认定这些假设条件在评估基准日成立且合理；当未来经济环境发生较大变化时，签署本评估报告的资产评估师及其所在的资产评估机构不承担由于上述假设条件的改变而推导出不同评估结果的责任。当未来经济环境发生较大变化或者上述评估假设不复完全成立时，评估结论即告失效。

## 十、评估结论

### (一) 评估结果分析及评估结论

截至评估基准日2020年3月31日，委估资产账面净值为1,255.14万元，不含税评估值合计1,255.14万元（大写：人民币壹仟贰佰伍拾伍万壹仟肆佰元整），无增减。具体明细表如下：

评估基准日：2020年3月31日

金额单位：人民币万元

序号	资产名称	账面价值	评估值	增减值	增值率%
1	存货	1,255.14	1,255.14		
	合计	1,255.14	1,255.14		

## 十一、特别事项说明

### (一) 引用其他机构出具的报告结论的情况

本次评估未引用其他机构出具的报告结论。

### (二) 权属资料不全面或可能存在瑕疵的情形

无。

### (三) 委托人未提供的其他关键资料情况或评估资料不完整的情形

无。

### (四) 评估基准日存在的未决事项、法律纠纷等不确定因素

无。

### (五) 重要的利用专家工作及相关报告情况

无。

### (六) 重大期后事项

无。

(七) 评估程序受限的有关情况、评估机构采取的弥补措施及对评估结论影响的情况

无。

(八) 抵押、担保、租赁及其或有负债（或有资产）等事项的性质、金额及与评估对象的关系

无。



(九) 本次资产评估对应的经济行为中,可能对评估结果产生重大影响的瑕疵情形无。

(十) 其他需要特别说明的事项

纳入本次评估范围的存货资产,其评估价值不包含增值税,如果该存货资产转让,应按有关税法规定征收增值税。

## 十二、资产评估报告使用限制说明

(一) 本资产评估报告只能用于本报告载明的评估目的和用途。同时,本次评估结论是在本次评估假设和限制条件前提下,为本资产评估报告载明的评估目的而出具的评估对象于评估基准日的市场价值参考意见,该评估结论没有考虑将来可能承担的抵押、担保事宜,以及特殊的交易方式等情况的影响,也未考虑国家宏观经济政策发生变化以及遇有自然力和其它不可抗力的影响。当评估假设和限制条件发生变化时,评估结论一般会失效。本资产评估机构不承担由于这些情况变化而导致评估结论失效的相关法律责任。

(二) 委托人或者其他资产评估报告使用人未按照法律、行政法规规定和资产评估报告载明的使用范围使用资产评估报告的,资产评估机构及其签名资产评估专业人员不承担责任。

(三) 除委托人、资产评估委托合同中约定的其他资产评估报告使用人和法律、行政法规规定的资产评估报告使用人之外,其他任何机构和个人不能成为资产评估报告的使用人。

(四) 资产评估报告使用人应当正确理解和使用评估结论。评估结论不等同于评估对象可实现价格,评估结论不应当被认为是对其评估对象可实现价格的保证。

(五) 若未征得本资产评估机构书面许可,任何单位和个人不得复印、摘抄、引用本资产评估报告的全部或部分内容或将其全部或部分内容披露于任何媒体,法律、法规规定以及相关当事人另有约定的除外。

(六) 评估结论的有效使用期

按现行规定,本资产评估报告的评估结论的有效使用期为壹年,该有效使用期从评估基准日起计算。

## 十三、资产评估报告日

资产评估报告日是评估结论最终形成日。本资产评估报告日为2020年6月3日。

本资产评估报告书文号为联合中和评报字(2020)第6083号，泉州七星电气有限公司拟实施资产收购事宜涉及七星电气股份有限公司拥有的存货资产市场价值不含税评估值为1,255.14万元（大写：人民币壹仟贰佰伍拾伍万壹仟肆佰元整）。



资产评估专业人员：



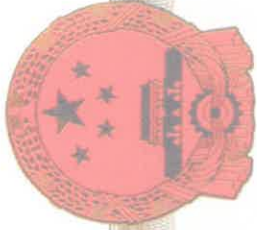
资产评估专业人员：



二零二零年六月三日

## 资产评估报告附件

1. 委托人暨产权持有人的营业执照（复印件）；
2. 委托人暨产权持有人承诺函（复印件）；
3. 资产评估机构资格证明文件（复印件）；
4. 资产评估营业执照副本（复印件）；
5. 负责本评估业务的资产评估师资格证明文件（复印件）；
6. 《资产评估结果明细表》。



# 营业执照

(副本)  
副本编号: 1-1

统一社会信用代码  
913505001561229520



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

名称 七星电气股份有限公司

注册资本 壹亿圆整

类型 股份有限公司

成立日期 1995年07月21日

法定代表人 黄春铃

营业期限 1995年07月21日至 长期

经营范围

电力设备和器材的生产、销售、代理；销售：建筑材料、电子配件、通讯设备、化工产品（不含危险化学品）、汽车配件、仪器仪表、动力机械设备；电力和机械设备的代理；喷雾系统设备研发、生产、销售、维修、保养、技术服务。（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）

住所 泉州市江南高新技术电子园区七星工业园



登记机关

2020年3月12日

## 委托人暨产权持有人承诺函

福建联合中和资产评估土地房地产估价有限公司：

因泉州七星电气有限公司拟实施存货资产收购，你公司对该经济行为所涉及的七星电气股份有限公司拥有的存货资产于评估基准日的市场价值进行评估。为确保资产评估机构客观、公正、合理地进行资产评估，我单位承诺如下，并承担相应的法律责任：

- 1、资产评估的经济行为符合国家规定；
- 2、所提供的财务会计及其他资料真实、准确、完整，有关重大事项揭示充分；
- 3、纳入评估范围的资产权属明确，出具的资产权属证明文件合法有效；
- 4、不干预评估工作。

单位负责人（签字）：



单位（盖章）：七星电气股份有限公司

2020年 月 日



# 福建省财政厅

## 关于福建联合中和资产评估土地房地产估价有限公司的 备案公告

闽财委备（榕）【2018】001号

福建联合中和资产评估土地房地产估价有限公司报来的《资产评估机构备案表》及有关材料收悉。根据《中华人民共和国资产评估法》、《资产评估行业财政监督管理办法》的有关规定，予以备案。

一、资产评估机构名称为福建联合中和资产评估土地房地产估价有限公司，组织形式为有限责任公司。

二、法定代表人为商光太。

三、资产评估机构股东的基本情况，申报的资产评估专业人员基本情况等备案相关信息已录入备案信息管理系统，可通过财政部、中国资产评估协会官方网站进行查询。

特此公告。





# 证券期货相关业务评估资格证书

经财政部、**中国证券监督管理委员会**审查，批准

福建联合中和资产评估土地房地产估价有限公司 从事证券、期货相关业务。



批准文号：财企[2009]153号 证书编号：0591070003

变更文号：财办资[2014]27号

序列号：000140

发证时间：二〇〇九年七月三十日



# 营业执照

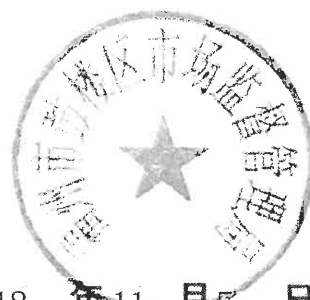
(副本) 副本编号: 1-1

统一社会信用代码 913501007173080101

名称 福建联合中和资产评估土地房地产估价有限公司  
类型 有限责任公司  
住所 福州市鼓楼区湖东路168号宏利大厦写字楼27D  
法定代表人 商光太  
注册资本 贰佰万圆整  
成立日期 2000年01月31日  
营业期限 2000年01月31日 至 2050年01月31日  
经营范围 从事固定资产、流动资产、房地产、土地使用权、森林资源、知识产权、无形资产等各类单项资产评估、企业整体资产评估、企业价值评估、金融不良资产评估以及市场所需的其他资产评估（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）



登记机关



请于每年1月1日至6月30日登录福建工商红盾网申报年度报告并公示

2018 年 11 月 5 日





# 资产评估师职业资格证书 登记卡

(评估机构人员)

姓名：朱小波

性别：男

登记编号：31111882

单位名称：福建联合中和资产评估土地房  
地产估价有限公司湖北分公司

初次执业登记日期：2011-10-25

年检信息：通过（2019-07-25）

所在行业组织：中国资产评估协会



(扫描二维码，查询评估师信息)

本人签名

本人印鉴



打印日期：2019-12-30



资产评估师信息以中国资产评估协会官方网站查询结果为准

官网查询地址：<http://cx.cas.org.cn>



# 资产评估师职业资格证书 登记卡

(评估机构人员)

姓名：张浩

性别：男

登记编号：42130016

单位名称：福建联合中和资产评估土地房地  
产估价有限公司湖北分公司



初次执业登记日期：2013-09-12

年检信息：通过（2019-04-28）



(扫描二维码，查询评估师信息)

所在行业组织：中国资产评估协会

本人签名：

张浩

本人印鉴：



打印日期：2019-08-20

资产评估师信息以中国资产评估协会官方网站查询结果为准  
官网查询地址：<http://cx.cas.org.cn>

# 资产评估结果汇总表

评估基准日：2020年3月31日

被评估单位（或产权持有单位）：七星电气股份有限公司

金额单位：人民币万元

项 目		账面价值	评估价值	增减值	增值率%
		A	B	C=A-B	D=C/A×100%
1	流动资产	1,255.14	1,255.14	-	
2	非流动资产	-	-	-	
20	资产总计	1,255.14	1,255.14	-	0.00
21	流动负债				
22	非流动负债				
23	负债合计				
24	净资产（所有者权益）	1,255.14	1,255.14	-	0.00

评估机构：福建联合中和资产评估土地房地产估价有限公司 项目负责人：朱小波

法定代表人：商光太

签字资产评估师：

# 资产评估结果分类汇总表

评估基准日：2020年3月31日

表2  
共20页第2页

被评估单位（或产权持有单位）：七星电气股份有限公司

金额单位：人民币元

序号	科目名称	账面价值	评估价值	增值额	增值率%
<b>1</b>	<b>一、流动资产合计</b>	<b>12,551,409.93</b>	<b>12,551,409.93</b>	-	-
2	货币资金				
3	交易性金融资产				
4	应收票据				
5	应收账款				
6	预付款项				
7	应收利息				
8	应收股利				
9	其他应收款				
10	存货	12,551,409.93	12,551,409.93	-	-
11	一年内到期的非流动资产				
12	其他流动资产				
13					
<b>14</b>	<b>二、非流动资产合计</b>	-	-	-	#DIV/0!
<b>33</b>	<b>三、资产总计</b>	<b>12,551,409.93</b>	<b>12,551,409.93</b>	-	-
<b>59</b>	<b>七、净资产</b>	<b>12,551,409.93</b>	<b>12,551,409.93</b>	-	-

评估机构：福建联合中和资产评估土地房地产估价有限公司

# 存货清查评估汇总表

评估基准日：2020年3月31日

表3-9  
共20页第3页

被评估单位（或产权持有单位）：七星电气股份有限公司

金额单位：人民币元

编号	科目名称	账面价值	评估价值	增值额	增值率%
3-9-1	材料采购（在途物资）	-	-	-	
3-9-2	原材料	12,551,409.93	12,551,409.93	-	-
3-9-3	在库周转材料	-	-	-	
3-9-4	委托加工物资	-	-	-	
3-9-5	产成品（库存商品）	-	-	-	
3-9-6	在产品（自制半成品）	-	-	-	
3-9-7	发出商品	-	-	-	
3-9-8	在用周转材料	-	-	-	
3-10	存货合计	12,551,409.93	12,551,409.93	-	-
3-10	减：存货跌价准备		-	-	
3-10	存货净额	12,551,409.93	12,551,409.93	-	-

被评估单位（或产权持有单位）填表人：苏丹丹

评估人员：李旭

填表日期：2020年4月20日

# 存货—原材料清查评估明细表

评估基准日：2020年3月31日

表3-9-2  
共20页第4页  
金额单位：人民币元

被评估单位（或产权持有单位）：七星电气股份有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值			实际数量	评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额		单价	金额		
1	不锈钢板304 2.5*1500*3000	片	167	1,085.55	181,286.92	167	1,085.55	181,286.92	-	
2	不锈钢板304 3.0*1500*3000	片	85	1,411.61	119,986.90	85	1,411.61	119,986.90	-	
3	不锈钢板201 2.0*3000*1220	片	113	377.26	42,630.00	113	377.26	42,630.00	-	
4	不锈钢板201 2.0*1500*2438	片	100	377.26	37,725.66	100	377.26	37,725.66	-	
5	镀锌板 2.0*1250*2500	片	271	228.81	62,008.40	271	228.81	62,008.40	-	
6	镀锌板 2.0*1700*1250	片	98	155.59	15,248.11	98	155.59	15,248.11	-	
7	镀锌板 2.0*1250*2500	片	62	228.81	14,186.42	62	228.81	14,186.42	-	
8	不锈钢板201 2.0*1220*2438	片	50	306.58	15,329.20	50	306.58	15,329.20	-	
9	负荷开关机构（K机构） DC220V	台	8	1,150.44	9,203.54	8	1,150.44	9,203.54	-	
10	T机构 电动 DC48V	台	10	1,243.36	12,433.63	10	1,243.36	12,433.63	-	
11	T机构 电动 DC220V	台	8	1,243.36	9,946.90	8	1,243.36	9,946.90	-	
12	断路器+隔离开关 20KA	台	68	3,274.34	222,654.87	68	3,274.34	222,654.87	-	
13	断路器机构 DC48V	台	146	1,380.53	201,557.52	146	1,380.53	201,557.52	-	
14	负荷开关机构（K机构） DC48V	台	30	1,150.44	34,513.27	30	1,150.44	34,513.27	-	
15	负荷开关 630A KG-RSF-12(L-S)	台	111	619.47	68,761.06	111	619.47	68,761.06	-	
16	隔离机构（手动） 6.716.0081.00	台	99	668.14	66,146.02	99	668.14	66,146.02	-	
17	负荷开关机构手动 6.716.0078.00	台	53	668.14	35,411.50	53	668.14	35,411.50	-	
18	负荷开关机构手动 DC48V 6.716.0079.02	台	180	668.14	120,265.49	180	668.14	120,265.49	-	
19	PT电缆 0.95m*35²	套	38	84.58	3,214.06	38	84.58	3,214.06	-	
20	PT电缆 0.63m*35²	套	50	55.91	2,795.71	50	55.91	2,795.71	-	
21	PT电缆 0.85m*35²	套	40	75.44	3,017.59	40	75.44	3,017.59	-	
22	压板 105MM	片	120	14.16	1,699.12	120	14.16	1,699.12	-	
23	接地开关	台	40	106.19	4,247.79	40	106.19	4,247.79	-	
24	母线 F柜	套	40	189.67	7,586.90	40	189.67	7,586.90	-	
25	三角架	个	40	53.10	2,123.89	40	53.10	2,123.89	-	
26	蓄电池 12V7Ah	台	3	58.85	176.55	3	58.85	176.55	-	
27	导轨 1m厚	根	100	2.44	244.25	100	2.44	244.25	-	
28	缠绕管 10mm	捆	20	90.91	1,818.21	20	90.91	1,818.21	-	
29	缠绕管 6mm	捆	117	78.52	9,187.40	117	78.52	9,187.40	-	
30	套管 Φ18	个	700	61.06	42,743.36	700	61.06	42,743.36	-	
31	缠绕管 8mm 黑	捆	46	2.30	105.84	46	2.30	105.84	-	
32	清洁巾	包	4500	0.53	2,389.38	4500	0.53	2,389.38	-	
33	绝缘帽 JYM-12/630	个	9	51.33	461.95	9	51.33	461.95	-	
34	K堵盖	个	450	11.50	5,176.99	450	11.50	5,176.99	-	
35	抱箍	个	1889	1.42	2,674.69	1889	1.42	2,674.69	-	
36	插接件连接螺栓（铝） ASTS-2	个	400	7.79	3,115.04	400	7.79	3,115.04	-	
37	自粘带 J-20 5m	个	136	4.34	589.73	136	4.34	589.73	-	
38	一字双头螺栓 M12*M16*65	个	260	8.41	2,185.84	260	8.41	2,185.84	-	
39	扎带 4*200	包	40	10.62	424.78	40	10.62	424.78	-	
40	熔断器 XRNT1-12KV/80A	支	9	154.87	1,393.81	9	154.87	1,393.81	-	
41	熔断器 XRNT1-12KV/10A	支	6	99.12	594.69	6	99.12	594.69	-	
42	熔断器 XRNT1-12KV/80A	支	18	141.59	2,548.67	18	141.59	2,548.67	-	
43	熔断器 XRNT1-12KV/63A	支	15	123.89	1,858.41	15	123.89	1,858.41	-	
44	熔断器 XRNT1-12KV/50A	支	6	119.47	716.81	6	119.47	716.81	-	
45	熔断器 XRNT1-12KV/50A	支	12	124.78	1,497.35	12	124.78	1,497.35	-	
46	熔断器 XRNT1-12KV/125A	支	6	167.26	1,003.54	6	167.26	1,003.54	-	

# 存货—原材料清查评估明细表

评估基准日：2020年3月31日

表3-9-2  
共20页第5页  
金额单位：人民币元

被评估单位（或产权持有单位）：七星电气股份有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值			实际数量	评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额		单价	金额		
47	熔断器 XRNT1-12KV/100A	支	30	150.44	4,513.27	30	150.44	4,513.27	-	
48	熔断器 XRNT1-12KV/100A	支	21	176.99	3,716.81	21	176.99	3,716.81	-	
49	螺杆式熔断器 XRN4-12KV/0.5A-50KA	支	244	33.63	8,205.31	244	33.63	8,205.31	-	
50	螺杆式熔断器 XRN4-12KV/2A-50KA	支	58	33.63	1,950.44	58	33.63	1,950.44	-	
51	螺杆式熔断器 XRN4-12KV/1A-50KA	支	63	33.63	2,118.58	63	33.63	2,118.58	-	
52	PT插头15KV/200A 3*35 美式	套	10	265.49	2,654.87	10	265.49	2,654.87	-	
53	真空灭弧室	只	21	371.68	7,805.31	21	371.68	7,805.31	-	
54	黄腊管 Φ16	条	1500	0.93	1,393.81	1500	0.93	1,393.81	-	
55	黄腊管 Φ14	条	4050	0.76	3,082.30	4050	0.76	3,082.30	-	
56	黄腊管 Φ18	条	3000	1.02	3,053.10	3000	1.02	3,053.10	-	
57	黄腊管 Φ10	条	1500	0.47	703.54	1500	0.47	703.54	-	
58	黄腊管 Φ8	条	1350	0.37	501.77	1350	0.37	501.77	-	
59	电源模块 DOC300-220/48	台	10	353.98	3,539.82	10	353.98	3,539.82	-	
60	铭牌 环网柜	块	152	2.83	430.44	152	2.83	430.44	-	
61	SF6负荷开关铭牌	块	56	2.83	158.58	56	2.83	158.58	-	
62	铭牌 开启式电流互感器	块	53	2.83	150.09	53	2.83	150.09	-	
63	铭牌 穿心式电流互感器	块	30	2.83	84.96	30	2.83	84.96	-	
64	铭牌 JSZV18-10R电流互感器	块	45	2.83	127.43	45	2.83	127.43	-	
65	铭牌 SF6负荷开关断路器组合柜	块	64	2.83	181.24	64	2.83	181.24	-	
66	铭牌 组合电器操作程序	块	29	2.83	82.12	29	2.83	82.12	-	
67	铭牌 SF6断路器开关	块	75	2.83	212.39	75	2.83	212.39	-	
68	铭牌 V单元操作程序	块	45	2.83	127.43	45	2.83	127.43	-	
69	铭牌 负荷开关操作程序	块	45	2.83	127.43	45	2.83	127.43	-	
70	铭牌 断路器单元操作程序	块	18	2.83	50.97	18	2.83	50.97	-	
71	铭牌 SF6全密封环网柜开关设备	块	11	2.83	31.15	11	2.83	31.15	-	
72	带电显示器 DXN7-QK1 DC48	台	54	59.49	3,212.28	54	59.49	3,212.28	-	
73	带电显示器 DXN7-QK2 AC/PC 110-220V	台	8	143.11	1,144.85	8	143.11	1,144.85	-	
74	带电显示器 DXN7-TK1	台	140	38.80	5,431.50	140	38.80	5,431.50	-	
75	带电显示器 CVD3-12-WP-C3	台	14	162.39	2,273.45	14	162.39	2,273.45	-	
76	电缆帽 Φ80	个	2500	0.88	2,212.39	2500	0.88	2,212.39	-	
77	电缆帽 Φ50	个	1000	0.62	619.47	1000	0.62	619.47	-	
78	电缆饼 Φ60	个	4400	0.18	778.76	4400	0.18	778.76	-	
79	橡胶塞	个	3000	0.35	1,061.95	3000	0.35	1,061.95	-	
80	电缆 四芯4*2.5mm2	米	174	14.42	2,509.91	174	14.42	2,509.91	-	
81	电缆饼 Φ40	个	1000	0.12	123.89	1000	0.12	123.89	-	
82	电缆饼 Φ80	个	1000	0.35	353.98	1000	0.35	353.98	-	
83	屏蔽型同向母线 SH-TXMX*10/630	个	3	233.63	700.88	3	233.63	700.88	-	
84	透明胶	卷	12	3.27	39.29	12	3.27	39.29	-	
85	缠绕膜	卷	8	72.57	580.53	8	72.57	580.53	-	
86	号标 G1-G7	个	14000	1.33	18,584.07	14000	1.33	18,584.07	-	
87	侧堵头	个	85	39.82	3,384.96	85	39.82	3,384.96	-	
88	6芯航插 8米	条	4	124.07	496.28	4	124.07	496.28	-	
89	6芯航插 7米	条	1	112.12	112.12	1	112.12	112.12	-	
90	4芯航插 5米	条	3	91.15	273.45	3	91.15	273.45	-	
91	10芯航插 8米	条	2	154.87	309.73	2	154.87	309.73	-	
92	电流表 99T666-A 100/5A	个	10	17.70	176.99	10	17.70	176.99	-	

# 存货—原材料清查评估明细表

评估基准日：2020年3月31日

表3-9-2  
共20页第6页  
金额单位：人民币元

被评估单位（或产权持有单位）：七星电气股份有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值			实际数量	评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额		单价	金额		
93	电流表 99T666-A 600/1A	个	2	17.70	35.40	2	17.70	35.40	-	
94	电流表 99T666-A 40/5A	个	2	17.70	35.40	2	17.70	35.40	-	
95	电流表 99T666-A 50/5A	个	14	17.70	247.79	14	17.70	247.79	-	
96	电流表 99T666-A 75/5A	个	17	17.70	300.88	17	17.70	300.88	-	
97	电流表 99T666-A 150/5A	个	3	17.70	53.10	3	17.70	53.10	-	
98	电流表 99T666-A 200/5A	个	5	17.70	88.50	5	17.70	88.50	-	
99	电流表 99T666-A 250/5A	个	3	17.70	53.10	3	17.70	53.10	-	
100	电压表 12KV 10KV/100V	个	85	21.68	1,842.92	85	21.68	1,842.92	-	
101	中间继电器 DC220V 4开	个	82	30.09	2,467.26	82	30.09	2,467.26	-	
102	中间继电器 AC220V 2开	个	38	13.36	507.79	38	13.36	507.79	-	
103	继电器附件 RX410	个	2500	0.40	995.58	2500	0.40	995.58	-	
104	中间继电器 4开 48V	个	1170	19.73	23,089.38	1170	19.73	23,089.38	-	
105	中间继电器 2开 48V	个	800	18.94	15,150.44	800	18.94	15,150.44	-	
106	户内电磁锁 DSH-AMY DC48V	个	208	64.60	13,437.17	208	64.60	13,437.17	-	
107	户内电磁锁 DSH-AMY DC110V/DC220V	个	12	64.60	775.22	12	64.60	775.22	-	
108	电磁铁（分合闸） DC48V	个	16	30.97	495.58	16	30.97	495.58	-	
109	气压表盖（透明保护盖） 66	个	1200	1.33	1,592.92	1200	1.33	1,592.92	-	
110	202套管（绿色）	个	198	82.30	16,295.58	198	82.30	16,295.58	-	
111	操作手柄	套	80	35.40	2,831.86	80	35.40	2,831.86	-	
112	密封条 侧泡K3	米	700	4.74	3,320.35	700	4.74	3,320.35	-	
113	蓄电池 MS18-12 12V 18Ah/20hr	台	116	140.71	16,322.12	116	140.71	16,322.12	-	
114	小型网控密封式铅酸蓄电池 DJW12-20	台	50	175.22	8,761.06	50	175.22	8,761.06	-	
115	蓄电池 M20-12	台	124	104.16	12,915.75	124	104.16	12,915.75	-	
116	蓄电池 MS12-12 12V 12Ah/20hr	台	140	71.59	10,023.01	140	71.59	10,023.01	-	
117	晋亿六角头螺栓 M6*16	个	12000	0.07	828.32	12000	0.07	828.32	-	
118	晋亿六角头螺栓 M10*50	个	350	0.40	139.38	350	0.40	139.38	-	
119	不锈钢螺帽 M6	个	26000	0.06	1,495.58	26000	0.06	1,495.58	-	
120	不锈钢螺帽 M12	个	4250	0.35	1,466.81	4250	0.35	1,466.81	-	
121	不锈钢螺帽 M3	个	130000	0.02	2,415.93	130000	0.02	2,415.93	-	
122	不锈钢内六角螺栓 M6*25	个	13500	0.17	2,317.70	13500	0.17	2,317.70	-	
123	不锈钢十字盘头螺钉 M3*30	支	13000	0.04	517.70	13000	0.04	517.70	-	
124	不锈钢十字盘头螺钉 M3*40	支	8200	0.05	420.88	8200	0.05	420.88	-	
125	不锈钢十字盘头螺钉 M3*18	支	8000	0.03	269.03	8000	0.03	269.03	-	
126	不锈钢十字盘头螺钉 M4*60	支	300	0.80	238.94	300	0.80	238.94	-	
127	不锈钢十字盘头螺钉 M4*40	支	2000	0.71	1,415.93	2000	0.71	1,415.93	-	
128	内梅花盘头三角牙自攻钉 M6*10	支	11500	0.12	1,424.78	11500	0.12	1,424.78	-	
129	内梅花盘头三角牙自攻钉 M5*10	支	4000	0.07	283.19	4000	0.07	283.19	-	
130	抽芯铝铆钉 GK2.5*4	支	2200	0.02	38.94	2200	0.02	38.94	-	
131	镀锡铜扁线 16mm2	kg	54.86	51.33	2,815.82	54.86	51.33	2,815.82	-	
132	镀锡铜扁线 10mm2	kg	4.4	51.33	225.84	4.4	51.33	225.84	-	
133	不锈钢外六角头螺栓 M6*20	支	1400	0.14	190.80	1400	0.14	190.80	-	
134	不锈钢内六角头螺栓 M6*25	支	4800	0.17	824.07	4800	0.17	824.07	-	
135	尼龙自锁螺母 M4	支	25000	0.02	442.48	25000	0.02	442.48	-	
136	尼龙自锁螺母 M6	支	4500	0.02	103.54	4500	0.02	103.54	-	
137	尼龙自锁螺母 M8	支	5600	0.05	297.35	5600	0.05	297.35	-	
138	不锈钢弹垫片 M3	个	408000	0.01	2,527.43	408000	0.01	2,527.43	-	



# 存货—原材料清查评估明细表

评估基准日：2020年3月31日

表3-9-2  
共20页第7页  
金额单位：人民币元

被评估单位（或产权持有单位）：七星电气股份有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值			实际数量	评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额		单价	金额		
139	不锈钢弹垫片 M6	个	78000	0.02	1,311.50	78000	0.02	1,311.50	-	
140	不锈钢弹垫片 M12	个	7200	0.10	739.12	7200	0.10	739.12	-	
141	不锈钢内六角螺钉 M6*25	个	12150	0.17	2,085.93	12150	0.17	2,085.93	-	
142	不锈钢平垫片 M3	个	259200	0.01	1,605.66	259200	0.01	1,605.66	-	
143	平垫片 M6	个	10000	0.02	150.44	10000	0.02	150.44	-	
144	平垫片 M12	个	8400	0.08	631.86	8400	0.08	631.86	-	
145	内六角圆柱头螺栓 M12*35	个	1050	0.46	482.26	1050	0.46	482.26	-	
146	内六角圆柱头螺栓 M8*45	个	3000	0.22	650.44	3000	0.22	650.44	-	
147	压铆螺栓 M6*12	个	3000	0.06	185.84	3000	0.06	185.84	-	
148	弹垫垫圈 M8	支	45000	0.02	1,035.40	45000	0.02	1,035.40	-	
149	弹垫垫圈 M12	支	24000	0.07	1,592.92	24000	0.07	1,592.92	-	
150	平垫圈 M8	支	25600	0.02	634.34	25600	0.02	634.34	-	
151	平垫圈 M6	支	28000	0.02	421.24	28000	0.02	421.24	-	
152	大垫圈 M6	支	31200	0.05	1,463.36	31200	0.05	1,463.36	-	
153	六角头螺栓 M6*20	支	8000	0.07	545.13	8000	0.07	545.13	-	
154	六角头螺栓 M12-P1.75*30	支	5600	0.38	2,145.84	5600	0.38	2,145.84	-	
155	六角头螺栓 M12*30	支	4800	0.38	1,839.29	4800	0.38	1,839.29	-	
156	六角头螺栓 M8-P1.25*40	支	18750	0.19	3,650.44	18750	0.19	3,650.44	-	
157	六角头螺栓 M12*35	支	7080	0.42	2,976.11	7080	0.42	2,976.11	-	
158	六角头螺栓 M6-P1.00*20	支	4800	0.07	327.08	4800	0.07	327.08	-	
159	六角头螺栓 M12-P1.75*45	支	480	0.51	245.10	480	0.51	245.10	-	
160	六角螺母 M12	支	5400	0.15	807.61	5400	0.15	807.61	-	
161	六角螺母 M6-P1.00	支	4500	0.03	115.49	4500	0.03	115.49	-	
162	六角螺母 M12-P1.75	支	16200	0.15	2,422.83	16200	0.15	2,422.83	-	
163	卡式螺母 M18	支	9000	0.13	1,194.69	9000	0.13	1,194.69	-	
164	螺 母 M10	支	22400	0.24	5,431.50	22400	0.24	5,431.50	-	
165	螺 母 热浸镀锌 M10	支	10800	0.10	1,032.21	10800	0.10	1,032.21	-	
166	六角螺母 M8-P1.25	支	39200	0.05	2,012.04	39200	0.05	2,012.04	-	
167	六角螺母 M4-P0.70	支	48000	0.02	892.04	48000	0.02	892.04	-	
168	十字平头机螺钉 M8-P1.25*40	支	1600	0.15	240.71	1600	0.15	240.71	-	
169	十字平头机螺钉 M8-P1.25*45	支	4100	0.17	678.50	4100	0.17	678.50	-	
170	沉头内六角螺丝 M8-P1.25*30	支	3200	0.12	379.47	3200	0.12	379.47	-	
171	沉头内六角螺丝 M8-P1.25*20	支	7300	0.12	891.50	7300	0.12	891.50	-	
172	沉头内六角螺栓 M8*20	支	650	0.12	79.38	650	0.12	79.38	-	
173	六角头螺栓 M8-P1.25*20	支	24000	0.13	3,037.17	24000	0.13	3,037.17	-	
174	六角头螺栓 M8-P1.25*25	支	675	0.14	95.58	675	0.14	95.58	-	
175	六角头螺栓 M8-P1.25*30	支	21600	0.16	3,402.48	21600	0.16	3,402.48	-	
176	六角头螺栓 M8-P1.25*35	支	9281	0.18	1,626.23	9281	0.18	1,626.23	-	
177	六角头螺栓 M10-P1.50*20	支	1400	0.21	291.15	1400	0.21	291.15	-	
178	六角头螺栓 M10-P1.50*25	支	900	0.24	219.03	900	0.24	219.03	-	
179	六角头螺栓 M10-P1.50*30	支	10000	0.38	3,831.86	10000	0.38	3,831.86	-	
180	六角头螺栓 M10-P1.50*35	支	10250	0.42	4,308.63	10250	0.42	4,308.63	-	
181	六角头螺栓 M12-P1.75*40	支	3100	0.46	1,426.55	3100	0.46	1,426.55	-	
182	六角法兰面螺栓 M8-P1.25*16	支	5150	0.14	697.30	5150	0.14	697.30	-	
183	内六角圆柱头螺钉 M6-P1.00*20	支	3000	0.08	228.32	3000	0.08	228.32	-	
184	弹簧垫圈 M6		36000	0.01	509.73	36000	0.01	509.73	-	

# 存货—原材料清查评估明细表

评估基准日：2020年3月31日

表3-9-2  
共20页第8页  
金额单位：人民币元

被评估单位（或产权持有单位）：七星电气股份有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值			实际数量	评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额		单价	金额		
185	弹簧垫圈 M10		32400	0.04	1,290.27	32400	0.04	1,290.27	-	
186	平垫圈 M10		13200	0.04	584.07	13200	0.04	584.07	-	
187	平垫圈 M12		12400	0.08	932.74	12400	0.08	932.74	-	
188	铜排 6*50*6米	条	300	730.12	219,034.51	300	730.12	219,034.51	-	
189	铜排 8*40*6米	条	300	778.79	233,636.81	300	778.79	233,636.81	-	
190	铜排 6*50*3米	条	420	365.06	153,324.16	420	365.06	153,324.16	-	
191	铜排 3*20*3米	条	263	73.01	19,202.03	263	73.01	19,202.03	-	
192	铜排 8*40*3米	条	181	389.39	70,480.44	181	389.39	70,480.44	-	
193	镀锡铜排 6*40*3米	条	230	301.46	69,335.64	230	301.46	69,335.64	-	
194	铜棒 18*3米	条	151	309.91	46,796.64	151	309.91	46,796.64	-	
195	圆型预绝缘端头 RV5.5-8	个	8000	0.25	1,982.30	8000	0.25	1,982.30	-	
196	圆型预绝缘端头 RVS2-8	个	5000	0.17	853.98	5000	0.17	853.98	-	
197	圆型端头 RVL2-6	个	28000	0.12	3,270.80	28000	0.12	3,270.80	-	
198	尼龙全绝缘端头 FDFN1.25-250(8)	个	109000	0.14	14,951.33	109000	0.14	14,951.33	-	
199	管型预绝缘端头 E2508	个	20000	0.02	460.18	20000	0.02	460.18	-	
200	管型预绝缘端头 E1508	个	85000	0.02	1,579.65	85000	0.02	1,579.65	-	
201	叉型预绝缘端头 SVS2-4	个	14000	0.06	904.42	14000	0.06	904.42	-	
202	叉型预绝缘端头 SV1.25-3	个	49000	0.05	2,601.77	49000	0.05	2,601.77	-	
203	叉型预绝缘端头 SV1.25-4	个	6000	0.05	313.27	6000	0.05	313.27	-	
204	智能开关控制模块 ISCU-02/220 220V	个	16	181.42	2,902.65	16	181.42	2,902.65	-	
205	智能开关控制模块 ISCU-01/220 220V	个	17	172.57	2,933.63	17	172.57	2,933.63	-	
206	智能开关控制模块 ISC-F 48V	个	5	194.69	973.45	5	194.69	973.45	-	
207	智能开关控制模块 ISCU-02/48	个	12	194.69	2,336.28	12	194.69	2,336.28	-	
208	信号灯保护罩	个	200	1.24	247.79	200	1.24	247.79	-	
209	熔管座 HESI-5RD	个	550	3.54	1,946.90	550	3.54	1,946.90	-	
210	接触器式继电器 JZC1-44 220V-50HZ	个	50	20.35	1,017.70	50	20.35	1,017.70	-	
211	连接片 JHD5-ZL4-2.5	个	200	1.38	276.11	200	1.38	276.11	-	
212	连接片 JHD-ZL4-2.5	个	200	1.38	276.11	200	1.38	276.11	-	
213	连接片 JHD5-ZL10-6S	个	350	5.00	1,750.00	350	5.00	1,750.00	-	
214	连接片 JHD5-ZL3-2.5	个	500	1.04	517.70	500	1.04	517.70	-	
215	连接片 JHD5-ZL2-2.5	个	5750	0.68	3,918.14	5750	0.68	3,918.14	-	
216	连接片螺丝 JHD5-ZLX-6S	个	1800	2.00	3,600.00	1800	2.00	3,600.00	-	
217	电压端子 SHUK-3N	只	6000	0.59	3,557.52	6000	0.59	3,557.52	-	
218	固定座 UK2	只	3000	0.30	902.65	3000	0.30	902.65	-	
219	电流端子端板 D-URTK2	只	3400	0.42	1,414.16	3400	0.42	1,414.16	-	
220	电压端子端板 D-UK4-10	只	200	0.17	33.63	200	0.17	33.63	-	
221	双层端子电压隔片 ZB6横向(1-10)	个	200	0.59	118.58	200	0.59	118.58	-	
222	双层端子电压隔片 JHD5-CP	个	2750	0.13	365.04	2750	0.13	365.04	-	
223	隔片 CP隔片	个	3000	0.13	398.23	3000	0.13	398.23	-	
224	数字排 ZB5(1-10)	个	3450	0.59	2,045.58	3450	0.59	2,045.58	-	
225	数字排 ZB5(11-20)	个	1450	0.59	859.73	1450	0.59	859.73	-	
226	数字排 ZB5(21-30)	个	3300	0.59	1,956.64	3300	0.59	1,956.64	-	
227	数字排 ZB5(31-40)	个	2600	0.59	1,541.59	2600	0.59	1,541.59	-	
228	数字排 ZB6(1-10)	个	600	0.59	355.75	600	0.59	355.75	-	
229	数字排 ZB6(11-20)	个	200	0.59	118.58	200	0.59	118.58	-	
230	数字排 ZB6(21-30)	个	1000	0.59	592.92	1000	0.59	592.92	-	

# 存货—原材料清查评估明细表

评估基准日：2020年3月31日

表3-9-2  
共20页第9页  
金额单位：人民币元

被评估单位（或产权持有单位）：七星电气股份有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值			实际数量	评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额		单价	金额		
231	数字排 ZB6(31-40)	个	1200	0.59	711.50	1200	0.59	711.50	-	
232	数字排 ZB6(41-50)	个	400	0.59	237.17	400	0.59	237.17	-	
233	数字排 ZB6(51-60)	个	300	0.59	177.88	300	0.59	177.88	-	
234	加热板 220V 30W	个	17	25.66	436.28	17	25.66	436.28	-	
235	加热板 220V 50W	个	150	30.09	4,513.27	150	30.09	4,513.27	-	
236	湿度传感器及引线特殊	个	393	68.14	26,779.65	393	68.14	26,779.65	-	
237	除湿器 AB-SK-N(TH)	个	448	59.29	26,562.83	448	59.29	26,562.83	-	
238	号码管 1.5	卷	125	22.57	2,820.80	125	22.57	2,820.80	-	
239	号码管 2.5	卷	83	22.57	1,873.01	83	22.57	1,873.01	-	
240	硕方贴纸 TP-L09Y 9mm黄	个	40	26.55	1,061.95	40	26.55	1,061.95	-	
241	硕方贴纸 TP-R1002B 黑	个	110	33.63	3,699.12	110	33.63	3,699.12	-	
242	硕方贴纸 TP-100B 黑	个	120	35.40	4,247.79	120	35.40	4,247.79	-	
243	微机综合保护装置 XYL700 48V	个	3	796.46	2,389.38	3	796.46	2,389.38	-	
244	小型直流断路器 UB7Z-63 2P 6A 250/500V	个	281	16.99	4,774.51	281	16.99	4,774.51	-	
245	小型直流断路器 UB7Z-63 2P 10A 250/500V	个	192	16.11	3,092.39	192	16.11	3,092.39	-	
246	直流断路器 UB7Z-63 2P 10A 250/500V	个	126	16.11	2,029.38	126	16.11	2,029.38	-	
247	小型交流断路器 UB1-63 3P C10A 400V	个	28	11.06	309.73	28	11.06	309.73	-	
248	小型交流断路器 UB1-63 2P C6A 230/400V	个	264	7.43	1,962.48	264	7.43	1,962.48	-	
249	交直流用小型断路器 NB1Z-63 /2PC10A	个	10	23.36	233.63	10	23.36	233.63	-	
250	小型断路器 DZ267-32 1P+N C 6A	个	36	7.79	280.35	36	7.79	280.35	-	
251	PVC电气胶带 φ57mm*18mm 绿	卷	195	0.52	101.47	195	0.52	101.47	-	
252	PVC电气胶带 φ57mm*18mm 红	卷	200	0.52	104.07	200	0.52	104.07	-	
253	PVC电气胶带 φ57mm*18mm 黄	卷	200	0.52	104.07	200	0.52	104.07	-	
254	相位识别器（核相器） PC-4	个	79	60.18	4,753.98	79	60.18	4,753.98	-	
255	后堵头 HDT-9 红 9#	个	6	11.50	69.03	6	11.50	69.03	-	
256	普通压板 JL-2.5/2A	个	460	3.32	1,526.55	460	3.32	1,526.55	-	
257	微动开关 RCSK-1-11	个	1990	9.82	19,547.79	1990	9.82	19,547.79	-	
258	微动开关 RCSK-1-222轮ST	个	600	19.65	11,787.61	600	19.65	11,787.61	-	
259	微动开关 RCSK-1-44	个	600	39.29	23,575.22	600	39.29	23,575.22	-	
260	微动开关 RCSK-1-33	个	1650	29.47	48,623.89	1650	29.47	48,623.89	-	
261	导线 双色 ZR-BRV1*2.5	卷	28	125.66	3,518.58	28	125.66	3,518.58	-	
262	导线 红色 ZR-BRV1*2.5	卷	45	125.66	5,654.87	45	125.66	5,654.87	-	
263	导线 黑色 ZR-BRV1*2.5	卷	23	125.66	2,890.27	23	125.66	2,890.27	-	
264	导线 绿色 ZR-BRV1*2.5	卷	56	125.66	7,037.17	56	125.66	7,037.17	-	
265	导线 黄色 ZR-BRV1*2.5	卷	29	125.66	3,644.25	29	125.66	3,644.25	-	
266	导线 绿色 ZR-BRV1*1.5	卷	30	80.53	2,415.93	30	80.53	2,415.93	-	
267	导线 黄色 ZR-BRV1*1.5	卷	30	80.53	2,415.93	30	80.53	2,415.93	-	
268	导线 红色 ZR-BRV1*1.5	卷	30	80.53	2,415.93	30	80.53	2,415.93	-	
269	防爆阀	个	186	7.88	1,464.96	186	7.88	1,464.96	-	
270	按钮开关 绿 LA38-11/206A	只	1360	5.88	8,003.54	1360	5.88	8,003.54	-	
271	按钮开关 红 LA38-11/206A	只	1420	5.88	8,356.64	1420	5.88	8,356.64	-	
272	平圆型按钮（自复位） YJ-GQ22-11/S	只	217	14.16	3,072.57	217	14.16	3,072.57	-	
273	万能转换开关 LW38A-164N57123	只	777	25.66	19,940.71	777	25.66	19,940.71	-	
274	AD11系列信号灯 AD11-2221-7GZG 48V	只	1210	2.39	2,891.15	1210	2.39	2,891.15	-	
275	AD11系列信号灯 AD11-2221-7GZG 48V	只	1430	2.39	3,416.81	1430	2.39	3,416.81	-	
276	AD11系列信号灯 AD11-2221-7GZG 220V	只	890	2.39	2,126.55	890	2.39	2,126.55	-	

# 存货—原材料清查评估明细表

评估基准日：2020年3月31日

表3-9-2  
共20页第10页  
金额单位：人民币元

被评估单位（或产权持有单位）：七星电气股份有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值			实际数量	评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额		单价	金额		
277	AD11系列信号灯 红 AD16-22DS ACDC 48V	只	12	2.39	28.67	12	2.39	28.67	-	
278	AD11系列信号灯 红 AD16-22DS ACDC 24V	只	10	2.39	23.89	10	2.39	23.89	-	
279	AD11系列信号灯 绿 AD16-22DS ACDC 24V	只	10	2.39	23.89	10	2.39	23.89	-	
280	AD11系列信号灯 红 AD38-20/201	只	14	2.39	33.45	14	2.39	33.45	-	
281	AD11系列信号灯 绿 AD38-20/201	只	11	2.39	26.28	11	2.39	26.28	-	
282	信号灯 红 ACDC220V	只	480	2.39	1,146.90	480	2.39	1,146.90	-	
283	铅酸蓄电池 12V-24Ah	个	24	123.72	2,969.20	24	123.72	2,969.20	-	
284	熔丝 250V 10A	个	500	0.22	110.62	500	0.22	110.62	-	
285	PC圆圈	个	900	1.28	1,154.87	900	1.28	1,154.87	-	
286	密封圈 46.99*5.33	个	700	0.92	644.25	700	0.92	644.25	-	
287	密封圈 91.44*5	个	1000	2.04	2,035.40	1000	2.04	2,035.40	-	
288	不锈钢实心焊丝 60斤	KG	30	37.17	1,115.04	30	37.17	1,115.04	-	
289	继电器底座 RXZE1M2C	个	690	6.64	4,579.65	690	6.64	4,579.65	-	
290	继电器底座 RXZE1M4C	个	540	5.58	3,010.62	540	5.58	3,010.62	-	
291	屏蔽3T	套	153	707.96	108,318.58	153	707.96	108,318.58	-	
292	屏蔽型可分离连接器 50mm²	套	47	867.26	40,761.06	47	867.26	40,761.06	-	
293	屏蔽型可分离连接器 70mm²	套	96	955.75	91,752.21	96	955.75	91,752.21	-	
294	屏蔽型可分离连接器 95mm²	套	32	1,044.25	33,415.93	32	1,044.25	33,415.93	-	
295	屏蔽型可分离连接器 120mm²	套	64	1,132.74	72,495.58	64	1,132.74	72,495.58	-	
296	屏蔽型可分离连接器 150mm²	套	39	1,221.24	47,628.32	39	1,221.24	47,628.32	-	
297	屏蔽型可分离连接器 185mm²	套	47	1,309.73	61,557.52	47	1,309.73	61,557.52	-	
298	屏蔽型可分离连接器 240mm²	套	12	1,402.65	16,831.86	12	1,402.65	16,831.86	-	
299	屏蔽型可分离连接器 300mm²	套	37	1,548.67	57,300.88	37	1,548.67	57,300.88	-	
300	屏蔽型可分离连接器 400mm²	套	41	1,637.17	67,123.89	41	1,637.17	67,123.89	-	
301	终端帽	套	430	172.57	74,203.54	430	172.57	74,203.54	-	
302	避雷器 17/45	套	40	44.25	1,769.91	40	44.25	1,769.91	-	
303	氧化锌 避雷器	套	136	44.25	6,017.70	136	44.25	6,017.70	-	
304	变压器硅橡胶罩大	个	112	30.97	3,469.03	112	30.97	3,469.03	-	
305	变压器硅橡胶罩小	个	58	26.55	1,539.82	58	26.55	1,539.82	-	
306	打包扣	个	800	0.18	141.59	800	0.18	141.59	-	
307	活 叶	只	200	2.65	530.97	200	2.65	530.97	-	
308	砂布轮	片	290	1.80	520.97	290	1.80	520.97	-	
309	砂轮布	个	300	1.80	538.94	300	1.80	538.94	-	
310	砂轮片	片	360	0.85	305.84	360	0.85	305.84	-	
311	砂纸	张	150	0.71	106.19	150	0.71	106.19	-	
312	六角头螺栓 M8*45	支	6000	0.23	1,380.53	6000	0.23	1,380.53	-	
313	六角头螺栓 M8*85	支	4800	0.28	1,359.29	4800	0.28	1,359.29	-	
314	铜排 6*50 3m	根	1193	365.06	435,513.63	1193	365.06	435,513.63	-	
315	铜排 镀锡 6*40 6m	根	84	602.92	50,645.24	84	602.92	50,645.24	-	
316	铜排 镀锡 3*30 3m	根	45	113.05	5,087.12	45	113.05	5,087.12	-	
317	铜排 80*6 6m	根	38	1,168.18	44,390.99	38	1,168.18	44,390.99	-	
318	铜排 10*30 6m	根	50	720.47	36,023.72	50	720.47	36,023.72	-	
319	铜排 镀锡 10*30 6m	根	4	753.08	3,012.33	4	753.08	3,012.33	-	
320	铜棒 φ18 3m	根	245	312.19	76,486.62	245	312.19	76,486.62	-	
321	铜排 镀锡 5*20 6m	根	162	249.23	40,375.56	162	249.23	40,375.56	-	
322	铜排 3*20 3m	根	555	73.01	40,521.39	555	73.01	40,521.39	-	

# 存货—原材料清查评估明细表

评估基准日：2020年3月31日

表3-9-2  
共20页第11页  
金额单位：人民币元

被评估单位（或产权持有单位）：七星电气股份有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值			实际数量	评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额		单价	金额		
323	铜排 3*20 6m	根	67	146.02	9,783.54	67	146.02	9,783.54	-	
324	铜排 8*40 3m	根	174	389.39	67,754.67	174	389.39	67,754.67	-	
325	铜棒 φ12 3m	根	9	127.61	1,148.50	9	127.61	1,148.50	-	
326	铜排 铜包铝 3*30 6m	根	40	213.04	8,521.52	40	213.04	8,521.52	-	
327	铜排 镀锡 4*40 6m	根	5.5	401.95	2,210.70	5.5	401.95	2,210.70	-	
328	铜排 镀锡 3*30 6m	根	9	226.09	2,034.85	9	226.09	2,034.85	-	
329	铜排 镀锡 10*60 6m	根	6	1,507.30	9,043.79	6	1,507.30	9,043.79	-	
330	铜排 镀锡 3*60 6m	根	1	452.19	452.19	1	452.19	452.19	-	
331	铜排 镀锡 8*40 6m	根	42	803.89	33,763.47	42	803.89	33,763.47	-	
332	铜排 镀锡 8*80 6m	根	3	1,607.78	4,823.35	3	1,607.78	4,823.35	-	
333	铜排 镀锡 6*60 6m	根	1	904.38	904.38	1	904.38	904.38	-	
334	铜排 镀锡 8*120 6m	根	1	2,411.67	2,411.67	1	2,411.67	2,411.67	-	
335	铜排 镀锡 10*100 6m	根	2	2,512.16	5,024.33	2	2,512.16	5,024.33	-	
336	铜排 镀锡 2*60 6m	根	1	301.46	301.46	1	301.46	301.46	-	
337	铜棒 φ30 3m	根	1.5	856.81	1,285.22	1.5	856.81	1,285.22	-	
338	铜棒 φ20 3m	根	27	382.83	10,336.46	27	382.83	10,336.46	-	
339	铜棒 φ8 3m	根	13	63.81	829.47	13	63.81	829.47	-	
340	铜棒 φ8	套	50	204.42	10,221.24	50	204.42	10,221.24	-	
341	304不锈钢板2.5mm 3000*1500*2.5	张	149	1,085.55	161,747.02	149	1,085.55	161,747.02	-	
342	304不锈钢板3.0mm 3000*1500*3.0	张	39	1,411.61	55,052.81	39	1,411.61	55,052.81	-	
343	201不锈钢板2.0mm 3000*1219*2.0	张	65	377.26	24,521.68	65	377.26	24,521.68	-	
344	冷轧铁板2.3mm 1250*2650*2.3	张	65	251.40	16,341.12	65	251.40	16,341.12	-	
345	冷轧铁板3.0mm 1250*1650*3.0	张	48	227.82	10,935.12	48	227.82	10,935.12	-	
346	304不锈钢板3.0mm 2438*1219*3.0	张	113	919.75	103,932.00	113	919.75	103,932.00	-	
347	冷轧铁板2.0mm 1250*2650*2.0	张	100	209.41	20,940.53	100	209.41	20,940.53	-	
348	304不锈钢板2.5mm 2900*1250*2.5	张	64	979.41	62,682.11	64	979.41	62,682.11	-	
349	304不锈钢板3.0mm 3000*1500*3.0	张	41	1,411.61	57,876.04	41	1,411.61	57,876.04	-	
350	敷铝锌板 2500*1250*2.0	张	569	228.81	130,194.75	569	228.81	130,194.75	-	
351	敷铝锌板 2500*1250*2.0	张	455	228.81	104,110.04	455	228.81	104,110.04	-	
352	敷铝锌板 1700*1250*2.0	张	50	155.59	7,779.65	50	155.59	7,779.65	-	
353	敷铝锌板 1700*900*2.0	张	25	112.03	2,800.69	25	112.03	2,800.69	-	
354	铜棒A	支	20	78.76	1,575.22	20	78.76	1,575.22	-	
355	铜棒B	支	20	71.68	1,433.63	20	71.68	1,433.63	-	
356	铜棒C	支	20	118.58	2,371.68	20	118.58	2,371.68	-	
357	密封圈 91.44X5	件	6000	2.04	12,212.39	6000	2.04	12,212.39	-	
358	密封圈 125*5.7	件	1800	2.92	5,256.64	1800	2.92	5,256.64	-	
359	钢铆钉 GK6.4*13	个	72000	0.13	9,430.09	72000	0.13	9,430.09	-	
360	导线 BVR 1.5 mm2黄	扎	40	80.53	3,221.24	40	80.53	3,221.24	-	
361	导线 BVR 1.5 mm2绿	扎	39	80.53	3,140.71	39	80.53	3,140.71	-	
362	导线 BVR 1.5 mm2红	扎	43	80.53	3,462.83	43	80.53	3,462.83	-	
363	导线 BVR 1.5 mm2双	扎	34	80.53	2,738.05	34	80.53	2,738.05	-	
364	六角螺栓(半牙) M12*45	个	1440	0.51	735.29	1440	0.51	735.29	-	
365	六角螺栓(全牙) M6X16	个	6000	0.07	414.16	6000	0.07	414.16	-	
366	六角螺栓(全牙) M8X20	个	19200	0.13	2,429.73	19200	0.13	2,429.73	-	
367	六角螺栓(全牙) M8X30	个	3200	0.16	504.07	3200	0.16	504.07	-	
368	六角螺栓(全牙) M8X35	个	2800	0.18	490.62	2800	0.18	490.62	-	

# 存货—原材料清查评估明细表

评估基准日：2020年3月31日

表3-9-2  
共20页第12页  
金额单位：人民币元

被评估单位（或产权持有单位）：七星电气股份有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值			实际数量	评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额		单价	金额		
369	内六角螺栓 M8X45	个	3000	0.22	650.44	3000	0.22	650.44	-	
370	六角螺栓(全牙) M12X30	个	2880	0.38	1,103.58	2880	0.38	1,103.58	-	
371	六角螺栓(全牙) M12X35	个	7680	0.42	3,228.32	7680	0.42	3,228.32	-	
372	内六角螺栓 M12X35	个	4800	0.46	2,204.60	4800	0.46	2,204.60	-	
373	六角螺栓(全牙) M12X40	个	2400	0.46	1,104.42	2400	0.46	1,104.42	-	
374	六角螺栓(全牙热) M8X25	个	5400	0.14	764.60	5400	0.14	764.60	-	
375	弹簧垫片 M8	个	76800	0.03	1,970.97	76800	0.03	1,970.97	-	
376	弹簧垫片 M10	个	32400	0.04	1,290.27	32400	0.04	1,290.27	-	
377	弹簧垫片 M12	个	32500	0.07	2,157.08	32500	0.07	2,157.08	-	
378	平垫圈 M8	个	38400	0.02	951.50	38400	0.02	951.50	-	
379	平垫圈 M10	个	21600	0.04	955.75	21600	0.04	955.75	-	
380	平垫圈 M12	个	33600	0.08	2,527.43	33600	0.08	2,527.43	-	
381	六角螺帽 M8	个	33600	0.05	1,724.60	33600	0.05	1,724.60	-	
382	六角螺帽 M10	个	5600	0.10	535.22	5600	0.10	535.22	-	
383	六角螺帽 M12	个	16200	0.08	1,218.58	16200	0.08	1,218.58	-	
384	不锈钢弹簧垫片 M6	个	30000	0.02	504.42	30000	0.02	504.42	-	
385	不锈钢内六角螺杆 6*25	个	18900	0.17	3,244.78	18900	0.17	3,244.78	-	
386	不锈钢内六角螺栓 8*25	个	3000	0.34	1,024.78	3000	0.34	1,024.78	-	
387	盘头梅花槽三角牙自攻 M6*10	个	32000	0.12	3,964.60	32000	0.12	3,964.60	-	
388	盘头梅花槽三角牙自攻 M5*10	个	4000	0.07	283.19	4000	0.07	283.19	-	
389	气压表螺母	个	1740	7.96	13,858.41	1740	7.96	13,858.41	-	
390	卡帽 M8	个	4900	0.42	2,081.42	4900	0.42	2,081.42	-	
391	台阶螺母 M8	个	5000	0.13	663.72	5000	0.13	663.72	-	
392	沉头内六角 8*20	个	2800	0.12	341.95	2800	0.12	341.95	-	
393	沉头内六角 8*30	个	4800	0.12	569.20	4800	0.12	569.20	-	
394	薄头内六角螺丝 6*16	个	6600	0.13	876.11	6600	0.13	876.11	-	
395	薄头内六角螺丝 6*20	个	36000	0.13	4,778.76	36000	0.13	4,778.76	-	
396	尼龙自锁螺帽 M8	个	11200	0.05	594.69	11200	0.05	594.69	-	
397	六角螺栓 6*35	个	2400	0.10	231.50	2400	0.10	231.50	-	
398	柳螺母 18*8	只	5000	0.86	4,292.04	5000	0.86	4,292.04	-	
399	内六角螺栓 12*50	个	4800	0.57	2,727.08	4800	0.57	2,727.08	-	
400	内六角螺栓 6*50	个	9600	0.15	1,401.77	9600	0.15	1,401.77	-	
401	内六角螺栓 8*60	个	4320	0.30	1,299.82	4320	0.30	1,299.82	-	
402	内六角螺栓 6*20	个	8000	0.08	608.85	8000	0.08	608.85	-	
403	外六角螺栓 6*20	个	24000	0.07	1,635.40	24000	0.07	1,635.40	-	
404	平垫 M6	个	24500	0.02	368.58	24500	0.02	368.58	-	
405	弹垫 M6	个	36000	0.01	509.73	36000	0.01	509.73	-	
406	六角螺帽 M6	个	12000	0.03	307.96	12000	0.03	307.96	-	
407	尼龙自锁螺帽 M6	个	12000	0.02	276.11	12000	0.02	276.11	-	
408	不锈钢平头十字 6*10	个	10000	0.09	938.05	10000	0.09	938.05	-	
409	碟簧 M12	个	4000	0.29	1,168.14	4000	0.29	1,168.14	-	
410	冷轧板(割圆) 0.3*125N	个	12600	1.29	16,279.65	12600	1.29	16,279.65	-	
411	K机构 兴田	台	252	482.74	121,651.33	252	482.74	121,651.33	-	
412	K机构 东方电器	台	316	482.74	152,546.90	316	482.74	152,546.90	-	
413	充气柜负荷开关联络	台	32	548.67	17,557.52	32	548.67	17,557.52	-	
414	断路器带隔离开关鸿凯旋	台	70	2,601.77	182,123.89	70	2,601.77	182,123.89	-	

# 存货—原材料清查评估明细表

评估基准日：2020年3月31日

表3-9-2  
共20页第13页  
金额单位：人民币元

被评估单位（或产权持有单位）：七星电气股份有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值			实际数量	评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额		单价	金额		
415	断路器带隔离开关洛凯	台	6	3,274.34	19,646.02	6	3,274.34	19,646.02	-	
416	手动隔离开关机构巨瑞	台	124	407.08	50,477.88	124	407.08	50,477.88	-	
417	隔离机构洛凯	台	150	668.14	100,221.24	150	668.14	100,221.24	-	
418	手动隔离机构兴机	台	1	469.03	469.03	1	469.03	469.03	-	
419	下接地开关	台	26	106.19	2,761.06	26	106.19	2,761.06	-	
420	AB熔丝筒盖 12KV硅胶C2	个	64	132.74	8,495.58	64	132.74	8,495.58	-	
421	螺纹胶	瓶	55	21.95	1,207.08	55	21.95	1,207.08	-	
422	导电膏 电弧子	桶	3	1,415.93	4,247.79	3	1,415.93	4,247.79	-	
423	加长端子 247mm	支	617	117.70	72,620.35	617	117.70	72,620.35	-	
424	285绝缘套管	支	15	168.14	2,522.12	15	168.14	2,522.12	-	
425	220电缆支柱 12KV	只	1508	104.42	157,472.57	1508	104.42	157,472.57	-	
426	235绝缘套管	只	45	159.29	7,168.14	45	159.29	7,168.14	-	
427	181绝缘套管	只	9	87.61	788.50	9	87.61	788.50	-	
428	内锥套管 φ18	只	1140	61.06	69,610.62	1140	61.06	69,610.62	-	
429	内锥套管 φ12	只	1626	56.64	92,092.04	1626	56.64	92,092.04	-	
430	60绝缘子	只	1287	19.47	25,056.64	1287	19.47	25,056.64	-	
431	支柱绝缘子	个	54	17.35	936.64	54	17.35	936.64	-	
432	花键轴	个	2394	18.58	44,490.27	2394	18.58	44,490.27	-	
433	轴套	件	1750	6.89	12,064.16	1750	6.89	12,064.16	-	
434	小铝圈	件	1477	0.75	1,111.02	1477	0.75	1,111.02	-	
435	密度继电器 200mm	只	160	274.34	43,893.81	160	274.34	43,893.81	-	
436	止封阀	只	1230	25.66	31,566.37	1230	25.66	31,566.37	-	
437	密度表（不带接点） 235mm	只	440	106.19	46,725.66	440	106.19	46,725.66	-	
438	密度继电器 235mm	只	924	353.10	326,261.95	924	353.10	326,261.95	-	
439	负荷开关 洛凯	台	104	619.47	64,424.78	104	619.47	64,424.78	-	
440	负荷开关机构洛凯	台	70	1,150.44	80,530.97	70	1,150.44	80,530.97	-	
441	T机构 兴田	台	54	628.32	33,929.20	54	628.32	33,929.20	-	
442	T机构 东方电器	台	18	628.32	11,309.73	18	628.32	11,309.73	-	
443	负荷开关机构 振泰	台	12	707.96	8,495.58	12	707.96	8,495.58	-	
444	熔丝筒 OM	个	51	225.66	11,508.85	51	225.66	11,508.85	-	
445	熔丝筒 AB	个	65	259.29	16,853.98	65	259.29	16,853.98	-	
446	熔丝仓拉手 含适配器	个	35	292.04	10,221.24	35	292.04	10,221.24	-	
447	短周期焊接螺钉 M8*20	个	90000	0.42	37,991.15	90000	0.42	37,991.15	-	
448	不锈钢螺柱 M6*16	个	3500	0.22	774.34	3500	0.22	774.34	-	
449	断路器开关 鸿凯旋	台	113	2,601.77	294,000.00	113	2,601.77	294,000.00	-	
450	断路器开关 鸿凯旋 1250A	台	4	1,163.72	4,654.87	4	1,163.72	4,654.87	-	
451	断路器开关 鼎冠 1250A	台	1	4,756.64	4,756.64	1	4,756.64	4,756.64	-	
452	手动断路器机构 巨瑞	台	100	1,017.70	101,769.91	100	1,017.70	101,769.91	-	
453	断路器机构 灿阳	台	5	1,017.70	5,088.50	5	1,017.70	5,088.50	-	
454	断路器机构（手动） 联格	台	7	1,017.70	7,123.89	7	1,017.70	7,123.89	-	
455	断路器机构 洛凯	台	352	1,380.53	485,946.90	352	1,380.53	485,946.90	-	
456	真空硅脂 7501	KG	12	252.21	3,026.55	12	252.21	3,026.55	-	
457	硅脂 226FG	罐	7	1,371.68	9,601.77	7	1,371.68	9,601.77	-	
458	硅脂 AR555	罐	1	1,637.17	1,637.17	1	1,637.17	1,637.17	-	
459	罩壳	个	1086	76.99	83,612.39	1086	76.99	83,612.39	-	
460	主轴	个	989	76.99	76,144.25	989	76.99	76,144.25	-	

# 存货—原材料清查评估明细表

评估基准日：2020年3月31日

表3-9-2

共20页第14页

金额单位：人民币元

被评估单位（或产权持有单位）：七星电气股份有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值			实际数量	评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额		单价	金额		
461	弹簧罩1	个	22504	0.97	21,906.55	22504	0.97	21,906.55	-	
462	弹簧罩2	个	3000	0.97	2,920.35	3000	0.97	2,920.35	-	
463	螺母套	个	2000	1.06	2,123.89	2000	1.06	2,123.89	-	
464	吹气筒	个	2727	8.85	24,132.74	2727	8.85	24,132.74	-	
465	喷嘴	个	4570	0.48	2,183.89	4570	0.48	2,183.89	-	
466	销1	个	10270	0.41	4,180.71	10270	0.41	4,180.71	-	
467	销2	个	7400	0.39	2,881.42	7400	0.39	2,881.42	-	
468	活塞	个	5990	1.33	7,951.33	5990	1.33	7,951.33	-	
469	密封环	个	5370	0.35	1,900.88	5370	0.35	1,900.88	-	
470	连杆	个	10428	0.60	6,275.26	10428	0.60	6,275.26	-	
471	销钉	个	12510	0.44	5,535.40	12510	0.44	5,535.40	-	
472	下支架	个	11802	1.91	22,559.58	11802	1.91	22,559.58	-	
473	限位圈	个	3180	0.19	590.97	3180	0.19	590.97	-	
474	弹簧1（压簧）2	件	16000	0.33	5,238.94	16000	0.33	5,238.94	-	
475	压簧 1.8	件	20000	0.33	6,548.67	20000	0.33	6,548.67	-	
476	轴套1（大套）	个	7400	1.59	11,787.61	7400	1.59	11,787.61	-	
477	轴套2（中套）	个	16000	1.15	18,407.08	16000	1.15	18,407.08	-	
478	轴套3（小套）	个	18200	0.71	12,884.96	18200	0.71	12,884.96	-	
479	销子1（大轴）	个	13016	1.50	19,581.59	13016	1.50	19,581.59	-	
480	销子2（小轴）	个	10038	1.42	14,213.10	10038	1.42	14,213.10	-	
481	V机构A（动配合）	套	200	85.84	17,168.14	200	85.84	17,168.14	-	
482	油封	个	3627	1.58	5,713.33	3627	1.58	5,713.33	-	
483	PC圆圈	个	3450	1.28	4,426.99	3450	1.28	4,426.99	-	
484	五金圆环	个	3900	7.88	30,716.81	3900	7.88	30,716.81	-	
485	1250A开关钣金	套	5	442.48	2,212.39	5	442.48	2,212.39	-	
486	环保柜配件	套	50	4,871.68	243,584.07	50	4,871.68	243,584.07	-	
487	熔丝柜加长动触杆	只	120	38.94	4,672.57	120	38.94	4,672.57	-	
488	上静触头	件	6956	29.56	205,602.12	6956	29.56	205,602.12	-	
489	接地刀触头	件	13438	17.70	237,840.71	13438	17.70	237,840.71	-	
490	K接地刀	件	9840	15.04	148,035.40	9840	15.04	148,035.40	-	
491	下导电杆	件	8074	27.79	224,357.17	8074	27.79	224,357.17	-	
492	K动触杆	条	14136	31.68	447,848.50	14136	31.68	447,848.50	-	
493	均压罩 KK01-07	件	10800	1.12	12,042.48	10800	1.12	12,042.48	-	
494	均压罩 KK15	件	4500	3.27	14,734.51	4500	3.27	14,734.51	-	
495	均压罩 KK18	件	3640	7.06	25,705.49	3640	7.06	25,705.49	-	
496	均压罩 KK31	件	4000	2.75	11,008.85	4000	2.75	11,008.85	-	
497	铜法兰	件	3154	26.55	83,734.51	3154	26.55	83,734.51	-	
498	T接地铜排	个	200	17.70	3,539.82	200	17.70	3,539.82	-	
499	主母连接铜排	个	4000	13.54	54,159.29	4000	13.54	54,159.29	-	
500	软连接	个	29	77.88	2,258.41	29	77.88	2,258.41	-	
501	带伞群侧扩套管	个	150	92.92	13,938.05	150	92.92	13,938.05	-	
502	合闸静触头	只	200	42.21	8,442.48	200	42.21	8,442.48	-	
503	接地静触头	只	101	51.33	5,184.07	101	51.33	5,184.07	-	
504	接地排 6×40×R3	只	43	67.26	2,892.04	43	67.26	2,892.04	-	
505	连接铜排 3*50*R1.5	只	2	19.47	38.94	2	19.47	38.94	-	
506	动触头	只	110	35.40	3,893.81	110	35.40	3,893.81	-	



# 存货—原材料清查评估明细表

评估基准日：2020年3月31日

表3-9-2  
共20页第15页  
金额单位：人民币元

被评估单位（或产权持有单位）：七星电气股份有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值			实际数量	评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额		单价	金额		
507	真空灭弧室	个	2	371.68	743.36	2	371.68	743.36	-	
508	手动弹簧操作机构兴机	台	31	991.15	30,725.66	31	991.15	30,725.66	-	
509	电动弹簧操作机构兴机	台	46	982.30	45,185.84	46	982.30	45,185.84	-	
510	VA型弹簧操作机构鼎冠	台	30	1,035.40	31,061.95	30	1,035.40	31,061.95	-	
511	手动进线机构巨瑞	台	1	407.08	407.08	1	407.08	407.08	-	
512	电动进线机构48V兴机	台	90	954.96	85,946.02	90	954.96	85,946.02	-	
513	电动进线机构220V兴机	台	11	954.96	10,504.51	11	954.96	10,504.51	-	
514	电动进线机构110V兴机	台	5	954.96	4,774.78	5	954.96	4,774.78	-	
515	手动出线机构兴机	台	10	547.57	5,475.66	10	547.57	5,475.66	-	
516	电动出线机构48V兴机	台	80	1,086.37	86,909.73	80	1,086.37	86,909.73	-	
517	电动出线机构220V兴机	台	6	1,086.37	6,518.23	6	1,086.37	6,518.23	-	
518	电动出线机构110V兴机	台	10	1,086.37	10,863.72	10	1,086.37	10,863.72	-	
519	手动进线机构兴机	台	9	464.34	4,179.03	9	464.34	4,179.03	-	
520	程序锁支架加工	个	62	17.70	1,097.35	62	17.70	1,097.35	-	
521	组合电器机构（手动）洛凯	台	20	827.43	16,548.67	20	827.43	16,548.67	-	
522	组合电器机构（电动）洛凯	台	10	1,243.36	12,433.63	10	1,243.36	12,433.63	-	
523	欧码款气箱K	个	13	840.71	10,929.20	13	840.71	10,929.20	-	
524	欧码款气箱TK	个	2	2,022.12	4,044.25	2	2,022.12	4,044.25	-	
525	欧码款气箱H柜	个	4	840.71	3,362.83	4	840.71	3,362.83	-	
526	欧码款气箱KK	个	14	1,539.82	21,557.52	14	1,539.82	21,557.52	-	
527	欧码款气箱KKKK	个	24	3,362.83	80,707.96	24	3,362.83	80,707.96	-	
528	欧码款气箱KKKPT	个	1	2,261.95	2,261.95	1	2,261.95	2,261.95	-	
529	欧码款气箱KK	个	14	1,539.82	21,557.52	14	1,539.82	21,557.52	-	
530	欧码款气箱KPTKK	个	15	2,261.95	33,929.20	15	2,261.95	33,929.20	-	
531	欧码款气箱KT	个	3	2,022.12	6,066.37	3	2,022.12	6,066.37	-	
532	欧码款气箱VVV	个	2	3,406.19	6,812.39	2	3,406.19	6,812.39	-	
533	欧码款气箱VVVV	个	5	4,541.59	22,707.96	5	4,541.59	22,707.96	-	
534	欧码款气箱KKTT	个	3	3,902.65	11,707.96	3	3,902.65	11,707.96	-	
535	欧码款气箱TT	个	6	2,362.83	14,176.99	6	2,362.83	14,176.99	-	
536	欧码款气箱KPT	个	3	840.71	2,522.12	3	840.71	2,522.12	-	
537	欧码款气箱1V	个	1	1,135.40	1,135.40	1	1,135.40	1,135.40	-	
538	欧码款气箱TTK	个	1	2,022.12	2,022.12	1	2,022.12	2,022.12	-	
539	ABB款气箱LV	个	2	1,539.82	3,079.65	2	1,539.82	3,079.65	-	
540	ABB款气箱1K	个	2	840.71	1,681.42	2	840.71	1,681.42	-	
541	ABB款气箱1T	个	1	1,371.68	1,371.68	1	1,371.68	1,371.68	-	
542	ABB款气箱2K	个	1	1,539.82	1,539.82	1	1,539.82	1,539.82	-	
543	ABB款气箱3T	个	14	3,672.57	51,415.93	14	3,672.57	51,415.93	-	
544	内锥套管18	个	621	61.06	37,919.47	621	61.06	37,919.47	-	
545	内锥套管12	个	459	56.64	25,996.46	459	56.64	25,996.46	-	
546	绝缘子220不带线	个	217	101.77	22,084.07	217	101.77	22,084.07	-	
547	绝缘子220带线	个	44	104.42	4,594.69	44	104.42	4,594.69	-	
548	绝缘子247带线	个	232	117.70	27,306.19	232	117.70	27,306.19	-	
549	密封圈91.44*5	个	1900	2.04	3,867.26	1900	2.04	3,867.26	-	
550	绝缘套管202不带线	个	315	82.30	25,924.78	315	82.30	25,924.78	-	
551	绝缘套管181不带线	个	189	82.30	15,554.87	189	82.30	15,554.87	-	
552	熔丝筒长，欧码12KV-24KV	个	14	225.66	3,159.29	14	225.66	3,159.29	-	

# 存货—原材料清查评估明细表

评估基准日：2020年3月31日

表3-9-2  
共20页第16页  
金额单位：人民币元

被评估单位（或产权持有单位）：七星电气股份有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值			实际数量	评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额		单价	金额		
553	熔丝筒短, ABB款	个	45	309.73	13,938.05	45	309.73	13,938.05	-	
554	ABB款短熔丝筒盖	个	45	150.44	6,769.91	45	150.44	6,769.91	-	
555	短熔丝筒压板	个	12	53.10	637.17	12	53.10	637.17	-	
556	绝缘套管 235	个	12	159.29	1,911.50	12	159.29	1,911.50	-	
557	绝缘套管 201	个	15	159.29	2,389.38	15	159.29	2,389.38	-	
558	内锥18压板	个	497	14.16	7,037.17	497	14.16	7,037.17	-	
559	内锥12压板	个	12	14.16	169.91	12	14.16	169.91	-	
560	202压板 107MM	个	1500	14.16	21,238.94	1500	14.16	21,238.94	-	
561	220压板	个	420	14.16	5,946.90	420	14.16	5,946.90	-	
562	247压板	个	1170	14.16	16,566.37	1170	14.16	16,566.37	-	
563	螺帽(母) Ø16*21L	个	10000	0.88	8,849.56	10000	0.88	8,849.56	-	
564	202压板 150MM	块	23	26.55	610.62	23	26.55	610.62	-	
565	螺丝套筒 16*21L	个	6000	0.18	1,061.95	6000	0.18	1,061.95	-	
566	螺帽 16*30L	个	6000	1.06	6,371.68	6000	1.06	6,371.68	-	
567	螺帽套筒 16*30L	个	4000	0.27	1,061.95	4000	0.27	1,061.95	-	
568	扇形片	个	57	32.76	1,867.38	57	32.76	1,867.38	-	
569	德力士磨料磨具	片	750	0.36	268.81	750	0.36	268.81	-	
570	防爆阀 圆板	个	37	7.88	291.42	37	7.88	291.42	-	
571	密封圈 125*5.7	个	70	2.92	204.42	70	2.92	204.42	-	
572	密封圈 75*6	个	400	0.01	3.54	400	0.01	3.54	-	
573	防爆阀不锈钢铁片	片	72	1.29	93.03	72	1.29	93.03	-	
574	1.5电线 1.5m2	卷	9	80.53	724.78	9	80.53	724.78	-	
575	电线 2.5m2 双色	捆	1	125.66	125.66	1	125.66	125.66	-	
576	电线 2.5m2 绿色	卷	0.77	125.66	96.76	0.77	125.66	96.76	-	
577	电线 1.5m2 双色	卷	8.1	80.53	652.30	8.1	80.53	652.30	-	
578	不干胶 A、B、C	张	2000	0.03	53.10	2000	0.03	53.10	-	
579	圆形预绝缘端头 RV2-12	个	2000	0.17	334.51	2000	0.17	334.51	-	
580	圆形预绝缘端头 RV2-8	个	2800	0.17	478.23	2800	0.17	478.23	-	
581	黄腊管 10mm	条	900	0.47	422.12	900	0.47	422.12	-	
582	润滑脂 长城7501	罐	1	252.21	252.21	1	252.21	252.21	-	
583	尼龙全绝缘母接头 FDFN1 25-250(8)	个	10000	0.14	1,371.68	10000	0.14	1,371.68	-	
584	束线固定座 HS101 尼龙白色	个	2600	0.18	460.18	2600	0.18	460.18	-	
585	扎带 4*200mm	包	14	10.62	148.67	14	10.62	148.67	-	
586	圆形预绝缘端头 RV2-6	个	1000	0.12	116.81	1000	0.12	116.81	-	
587	铜棒 φ18 575cm	根	24	59.40	1,425.56	24	59.40	1,425.56	-	
588	铜棒 φ18 380cm	根	60	39.24	2,354.34	60	39.24	2,354.34	-	
589	铜棒 φ18 420cm	根	94	43.36	4,076.11	94	43.36	4,076.11	-	
590	铜棒 605cm	根	47	62.48	2,936.46	47	62.48	2,936.46	-	
591	铜棒 437cm	根	87	45.12	3,925.78	87	45.12	3,925.78	-	
592	铜棒 417cm	根	18	43.10	775.75	18	43.10	775.75	-	
593	电动出线机构 48V	台	124	1,086.37	134,710.09	124	1,086.37	134,710.09	-	
594	手动进线机构	台	144	464.34	66,864.42	144	464.34	66,864.42	-	
595	48V电动进线机构-B CT-03DJQ2QX	个	20	1,150.44	23,008.85	20	1,150.44	23,008.85	-	
596	220V电动进线机构-B CT-03DJQ2QX	个	3	1,150.44	3,451.33	3	1,150.44	3,451.33	-	
597	48V手动进线机构-B J-RSF-12(FM)	个	10	668.14	6,681.42	10	668.14	6,681.42	-	
598	V手动断路器机构 CT-70/SA	个	17	1,017.70	17,300.88	17	1,017.70	17,300.88	-	

# 存货—原材料清查评估明细表

评估基准日：2020年3月31日

表3-9-2  
共20页第17页  
金额单位：人民币元

被评估单位（或产权持有单位）：七星电气股份有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值			实际数量	评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额		单价	金额		
599	断路器开关 TD-12/630-20P	个	9	1,163.72	10,473.45	9	1,163.72	10,473.45	-	
600	欧玛款K操作机构-A	个	1	482.74	482.74	1	482.74	482.74	-	
601	欧玛款负荷开关	个	46	840.71	38,672.57	46	840.71	38,672.57	-	
602	ABB款负荷开关	个	15	548.67	8,230.09	15	548.67	8,230.09	-	
603	断路器机构 J-RSF-12(CB-M)	个	12	1,380.53	16,566.37	12	1,380.53	16,566.37	-	
604	带电机48V负荷开关机构 J-RSF-12(L-M)	个	47	1,150.44	54,070.80	47	1,150.44	54,070.80	-	
605	手动负荷开关机构 J-RSF-12(L-M)	个	23	668.14	15,367.26	23	668.14	15,367.26	-	
606	ABB款负荷开关	个	10	619.47	6,194.69	10	619.47	6,194.69	-	
607	断路器连体开关	个	2	1,504.42	3,008.85	2	1,504.42	3,008.85	-	
608	欧玛款V柜 +2V+	台	27	15,410.62	416,086.73	27	15,410.62	416,086.73	-	
609	欧玛款V柜 AV+	台	1	7,705.31	7,705.31	1	7,705.31	7,705.31	-	
610	欧玛款V柜 +V+	台	2	7,705.31	15,410.62	2	7,705.31	15,410.62	-	
611	欧玛款V柜 A2K+	台	1	7,430.09	7,430.09	1	7,430.09	7,430.09	-	
612	欧玛款V柜 AV	台	1	7,705.31	7,705.31	1	7,705.31	7,705.31	-	
613	欧玛款V柜 +K+	台	1	3,715.04	3,715.04	1	3,715.04	3,715.04	-	
614	欧玛款V柜 +2V	台	2	15,410.62	30,821.24	2	15,410.62	30,821.24	-	
615	欧玛款V柜 2K+	台	8	7,430.09	59,440.71	8	7,430.09	59,440.71	-	
616	欧玛款V柜 KPTKKA	台	1	11,145.13	11,145.13	1	11,145.13	11,145.13	-	
617	欧玛款V柜 A+2K	台	1	7,430.09	7,430.09	1	7,430.09	7,430.09	-	
618	氦气	瓶	24	1,681.42	40,353.98	24	1,681.42	40,353.98	-	
619	氮气 M2	瓶	11	86.73	953.98	11	86.73	953.98	-	
620	氮气 N2	瓶	7	86.73	607.08	7	86.73	607.08	-	
621	六氟化硫	瓶	23	1,659.29	38,163.72	23	1,659.29	38,163.72	-	
622	密度继电器 235带截点	个	32	336.28	10,761.06	32	336.28	10,761.06	-	
623	密度继电器 210带截点	个	120	336.28	40,353.98	120	336.28	40,353.98	-	
624	密度继电器 210带截点	个	107	336.28	35,982.30	107	336.28	35,982.30	-	
625	密度继电器 子封阀	个	566	25.66	14,525.66	566	25.66	14,525.66	-	
626	密度继电器 235不带截点	个	8	103.54	828.32	8	103.54	828.32	-	
627	密封圈 125*5.7	包	10	2.92	29.20	10	2.92	29.20	-	
628	铁片	个	800	0.88	707.96	800	0.88	707.96	-	
629	圆圈	个	109	1.28	139.87	109	1.28	139.87	-	
630	防爆阀	个	2940	7.88	23,155.75	2940	7.88	23,155.75	-	

# 存货—原材料清查评估明细表

评估基准日：2020年3月31日

表3-9-2  
共20页第18页  
金额单位：人民币元

被评估单位（或产权持有单位）：七星电气股份有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值			实际数量	评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额		单价	金额		
631	熔丝筒-A	支	14	225.66	3,159.29	14	225.66	3,159.29	-	
632	短AB熔丝筒	支	45	259.29	11,668.14	45	259.29	11,668.14	-	
633	AB熔丝筒拉手	支	45	132.74	5,973.45	45	132.74	5,973.45	-	
634	熔丝筒安装架	个	22	53.10	1,168.14	22	53.10	1,168.14	-	
635	熔丝筒压板螺丝	个	5030	1.33	6,676.99	5030	1.33	6,676.99	-	
636	罩壳 PC透明	个	1	76.99	76.99	1	76.99	76.99	-	
637	吹气筒 PC透明	个	1100	8.85	9,734.51	1100	8.85	9,734.51	-	
638	喷嘴 PC透明	个	1720	0.48	821.95	1720	0.48	821.95	-	
639	塑料销1 POM	个	3750	0.41	1,526.55	3750	0.41	1,526.55	-	
640	塑料销2 PA66	个	22400	0.39	8,722.12	22400	0.39	8,722.12	-	
641	活塞 POM	个	18	1.33	23.89	18	1.33	23.89	-	
642	密封环 POM	个	3985	0.35	1,410.62	3985	0.35	1,410.62	-	
643	连杆 POM	个	711	0.60	427.86	711	0.60	427.86	-	
644	下支架 POM	个	684	1.91	1,307.47	684	1.91	1,307.47	-	
645	限位圈 POM	个	51	0.19	9.48	51	0.19	9.48	-	
646	弹簧罩1 ABS	个	2308	0.97	2,246.73	2308	0.97	2,246.73	-	
647	主轴 PA66+GF	个	228	76.99	17,553.98	228	76.99	17,553.98	-	
648	销钉 POM	个	12000	0.44	5,309.73	12000	0.44	5,309.73	-	
649	铝合金压铸盖 KK01-07	个	420	1.12	468.32	420	1.12	468.32	-	
650	铝合金静触头座 KK15	个	143	3.27	468.23	143	3.27	468.23	-	
651	压簧φ2 2.0*11*13.5*4N	个	2380	0.33	779.29	2380	0.33	779.29	-	
652	压簧φ1.2 1.2*内8.5*12.5*4N	个	1153	0.16	183.66	1153	0.16	183.66	-	
653	轴套φ8 φ8*φ5*6	个	2300	0.71	1,628.32	2300	0.71	1,628.32	-	
654	轴套φ10 φ10*φ6.5*15	个	125	1.15	143.81	125	1.15	143.81	-	
655	轴套φ14 φ14*φ9*35	个	217	1.59	345.66	217	1.59	345.66	-	
656	密封圈（套管） 91.44*5	条	250	2.04	508.85	250	2.04	508.85	-	
657	密封圈（防爆阿） 125*5.7	条	36	2.92	105.13	36	2.92	105.13	-	
658	O形密封圈	条	14	2.04	28.50	14	2.04	28.50	-	
659	密封圈 46.99*5.33	条	1700	0.92	1,564.60	1700	0.92	1,564.60	-	
660	202压板 107mm	块	1500	14.16	21,238.94	1500	14.16	21,238.94	-	
661	202压板 150MM	块	23	26.55	610.62	23	26.55	610.62	-	
662	外六角螺栓 6*20	个	1500	0.07	102.21	1500	0.07	102.21	-	
663	外六角螺栓 6*16	个	550	0.07	37.96	550	0.07	37.96	-	
664	外六角法兰螺栓 8*16	个	19870	0.14	2,690.36	19870	0.14	2,690.36	-	
665	外六角罗螺栓 8*20	个	3760	0.13	475.82	3760	0.13	475.82	-	
666	外六角罗螺栓 8*25	个	910	0.14	128.85	910	0.14	128.85	-	
667	外六角罗螺栓 8*30	个	380	0.16	59.86	380	0.16	59.86	-	
668	外六角罗螺栓 10*20	个	290	0.21	60.31	290	0.21	60.31	-	
669	外六角罗螺栓 10*30	个	750	0.26	193.81	750	0.26	193.81	-	
670	外六角罗螺栓 10*25	个	1300	0.24	316.37	1300	0.24	316.37	-	
671	外六角罗螺栓 12*30	个	860	0.38	329.54	860	0.38	329.54	-	
672	外六角罗螺栓 12*35	个	480	0.42	201.77	480	0.42	201.77	-	
673	外六角罗螺栓 12*40	个	140	0.46	64.42	140	0.46	64.42	-	
674	外六角罗螺栓 12*45	个	260	0.51	132.76	260	0.51	132.76	-	
675	薄头内六角螺栓 6*20	个	3600	0.13	477.88	3600	0.13	477.88	-	
676	内六角螺栓 6*20	个	476	0.08	36.23	476	0.08	36.23	-	

# 存货—原材料清查评估明细表

评估基准日：2020年3月31日

表3-9-2  
共20页第19页  
金额单位：人民币元

被评估单位（或产权持有单位）：七星电气股份有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值			实际数量	评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额		单价	金额		
677	内六角螺栓 8*60	个	360	0.30	108.32	360	0.30	108.32	-	
678	内六角螺栓 12*35	个	750	0.46	344.47	750	0.46	344.47	-	
679	内六角螺栓 12*50	个	800	0.57	454.51	800	0.57	454.51	-	
680	不锈钢内六角沉头螺钉 M5*12	个	300	0.10	30.53	300	0.10	30.53	-	

# 存货—原材料清查评估明细表

评估基准日：2020年3月31日

表3-9-2

共20页第20页

金额单位：人民币元

被评估单位（或产权持有单位）：七星电气股份有限公司

序号	名称及规格型号	计量单位	账面价值			实际数量	评估价值		增值率%	备注
			数量	单价	金额		单价	金额		
681	平垫 M6	个	18200	0.02	273.81	18200	0.02	273.81	-	
682	平垫 M8	个	20800	0.02	515.40	20800	0.02	515.40	-	
683	平垫 M10	个	5700	0.04	252.21	5700	0.04	252.21	-	
684	平垫 M12	个	610	0.08	45.88	610	0.08	45.88	-	
685	弹垫 M8	个	52700	0.03	1,352.48	52700	0.03	1,352.48	-	
686	弹垫 M10	个	13500	0.04	537.61	13500	0.04	537.61	-	
687	弹垫 M12	个	17800	0.07	1,181.42	17800	0.07	1,181.42	-	
688	螺母 M6	个	5400	0.03	138.58	5400	0.03	138.58	-	
689	螺母 M8	个	63000	0.05	3,233.63	63000	0.05	3,233.63	-	
690	螺母 M10	个	4100	0.10	391.86	4100	0.10	391.86	-	
691	螺母 M12	个	2670	0.15	399.32	2670	0.15	399.32	-	
692	尼龙自锁螺母 M6	个	13007	0.02	299.27	13007	0.02	299.27	-	
693	尼龙自锁螺母 M8	个	6300	0.05	334.51	6300	0.05	334.51	-	
694	304柳螺母 8	个	1750	0.86	1,502.21	1750	0.86	1,502.21	-	
695	浮动螺母 8	个	3975	0.42	1,688.50	3975	0.42	1,688.50	-	
696	三角牙梅花槽自攻螺栓 6*15	个	3200	0.15	467.26	3200	0.15	467.26	-	
697	不锈钢外六角螺栓 6*25	个	6900	0.15	1,062.48	6900	0.15	1,062.48	-	
698	不锈钢内六角螺栓 6*25	个	850	0.17	145.93	850	0.17	145.93	-	
699	不锈钢平头十字螺栓 6*10	个	74877	0.09	7,023.86	74877	0.09	7,023.86	-	
700	不锈钢平垫 M12	个	5200	0.20	1,049.20	5200	0.20	1,049.20	-	
701	不锈钢弹垫 M6	个	30547	0.02	513.62	30547	0.02	513.62	-	
702	不锈钢弹垫 M8		45000	0.03	1,433.70	45000	0.03	1,433.70	-	
								-		
								-		
								-		
合 计					12,551,409.93			12,551,409.93	-	

被评估单位（或产权持有单位）填表人：苏丹丹

评估人员：李旭

填表日期：2020年4月20日