

安徽承义律师事务所
关于安徽安德利百货股份有限公司
重大资产购买暨关联交易的
法律意见书



安徽承义律师事务所
ANHUI CHENGYI LAW FIRM

地址：合肥市怀宁路 200 号置地广场栢悦中心 5 层 邮编：230041

传真：0551-65608051

电话：0551-65609815

释 义

除非另有所指，本法律意见书中所使用的下列词语具有的含义如下：

安德利/上市公司	指	安徽安德利百货股份有限公司
交易对方、大丰电器、宁波亚丰	指	福建南平大丰电器有限公司，1999年8月至2016年7月曾用名“福建南平大丰电器有限公司”，2016年7月至2022年1月曾用名“宁波亚丰电器有限公司”，2022年1月更名为“福建南平大丰电器有限公司”
安孚能源	指	安徽安孚能源科技有限公司，安德利控股子公司，本次重大资产重组的收购主体
合肥荣新	指	合肥荣新股权投资基金合伙企业（有限合伙）
深圳荣耀	指	深圳市前海荣耀资本管理有限公司
宁波睿利	指	宁波睿利企业管理合伙企业（有限合伙）
正通博源	指	宁波正通博源股权投资合伙企业（有限合伙）
亚锦科技	指	宁波亚锦电子科技股份有限公司
南孚电池	指	福建南平南孚电池有限公司
南孚营销	指	福建南孚市场营销有限公司
南孚环宇	指	福建南孚环宇电池有限公司
南孚新能源	指	福建南平延平区南孚新能源科技有限公司
深圳鲸孚	指	深圳鲸孚科技有限公司
上海鲸孚	指	上海鲸孚科技有限公司
亚锦新通信	指	亚锦新通信（北京）有限公司
本次交易、本次重大资产重组、本次重组	指	安德利通过安孚能源以支付现金的方式向大丰电器购买其持有的亚锦科技15%的股权。
《亚锦科技15%股份之转让协议》	指	2022年2月9日，宁波亚丰、安孚能源、安德利签署的《关于宁波亚锦电子科技股份有限公司15%股份之股份转让协议》。
审计、评估基准日	指	本次交易中标的资产的审计、评估基准日，即2021年8月31日
报告期	指	2019年度、2020年度及2021年1-8月
股份过户日	指	大丰电器和安孚能源就亚锦科技15%股份转让在中国证券登记结算有限公司办理完成过户登记之日

过渡期	指	审计、评估基准日（不含当日）起至交割日（含当日）
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
上交所	指	上海证券交易所
本所/本律师	指	安徽承义律师事务所/本所为本次交易指派的经办律师，即在本法律意见书签署页“经办律师”一栏中签名的律师
独立财务顾问/华安证券	指	华安证券股份有限公司
评估机构/中联合国信	指	中联合国信资产评估有限责任公司
收购资产审计机构/和信	指	和信会计师事务所（特殊普通合伙）
《审计报告》	指	和信出具的和信审字（2021）000718号《审计报告》
《资产评估报告》	指	中联合国信出具的皖中联合国信评报字(2021)第 293 号《资产评估报告》
《法律意见书》	指	《安徽承义律师事务所关于安徽安德利百货股份有限公司重大资产购买暨关联交易的法律意见书》
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《重组办法》	指	《上市公司重大资产重组管理办法（2020年修正）》
《上市规则》	指	《上海证券交易所股票上市规则》
元	指	如无特别指明，指中国法定货币人民币元

注：本法律意见书所引用数据，若以万元为单位，可能存在与以元为单位原始数值的尾差；本法律意见书除特别说明外所有数值保留 2 位小数，若出现总数与各分项数值之和尾数不符的情况，均为四舍五入原因造成。

安徽承义律师事务所 关于安徽安德利百货股份有限公司 重大资产购买暨关联交易的 法律意见书

(2022) 承义法字第00030号

致：安徽安德利百货股份有限公司

根据《公司法》《证券法》《重组办法》及《上市规则》等法律、法规和规范性文件的规定，本所接受安德利的委托，指派司慧、张亘律师担任安德利本次重大资产购买暨关联交易的特聘专项法律顾问，为其提供法律服务并出具本法律意见书。

为出具本法律意见书，本所及本律师谨作如下声明：

1、本所及本律师依据《证券法》《律师事务所从事证券法律业务管理办法》和《律师事务所证券法律业务执业规则（试行）》等规定及本法律意见书出具之日以前已经发生或者存在的事实，严格履行了法定职责，遵循了勤勉尽责和诚实信用原则，对相关事实进行了充分的核查验证，保证本法律意见书所认定的事实真实、准确、完整，所发表的结论性意见合法、准确，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并承担相应法律责任。

2、本次交易各方保证已经向本律师提供了为出具本法律意见书所必需的、真实的、准确的、完整的原始书面材料、副本材料或口头证言，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。本次交易各方保证上述文件和证言真实、准确、完整，所有文件上的签字与印章真实，复印件与原件一致。

3、对于出具本法律意见书至关重要而又无法得到独立的证据支持的事实，本律师依赖政府有关部门、本次交易相关方或者其他有关机构或有关人士出具

的证明文件、证言来出具法律意见。

4、本法律意见书仅就与本次交易相关的法律问题发表意见，本律师并不具备对有关会计、验资及审计、资产评估、投资决策等非法律专业事项发表专业意见的适当资格。在本法律意见书中涉及该等内容时，均严格按照有关中介机构出具的报告予以引述。但该等引述并不视为本律师对这些数据、结论的真实性、准确性和完整性作出任何明示或默示保证。

5、本律师同意将本法律意见书作为安德利本次交易必备的法律文件，随同其他材料一起申报或予以披露，并依法承担法律责任。

6、本法律意见书仅供安德利本次交易之目的专项使用，不得直接或间接用作任何其他目的或用途。

基于上述声明，本律师按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神，对本次交易相关的文件和事实进行了核查和验证，出具法律意见如下：

一、本次交易方案的主要内容

本律师查阅了本次交易的《亚锦科技 15%股份之转让协议》、《利润补偿协议》《安徽安德利百货股份有限公司重大资产购买暨关联交易预案》、《安徽安德利百货股份有限公司重大资产购买暨关联交易报告书（草案）》，安德利第四届董事会第八次会议决议等。

（一）本次交易的具体方案

1、本次交易概况

本次交易为上市公司拟通过控股子公司安孚能源以支付现金的方式向宁波亚丰购买其持有的亚锦科技 15%股权。

本次交易前，上市公司通过控股子公司安孚能源持有亚锦科技 36%的股权

并拥有其 15% 股权的表决权委托安排，从而合计控制亚锦科技 51% 的表决权；本次交易完成后，上市公司通过控股子公司安孚能源将合计持有亚锦科技 51% 的股权。

2、交易标的评估及作价情况

根据中联合国信出具的《评估报告》（皖中联合国信评报字(2021)第 293 号），以 2021 年 8 月 31 日为评估基准日，最终采用收益法评估结果作为最终评估结论。根据评估结论，亚锦科技母公司报表口径股东全部权益账面价值为 623,961.02 万元，合并报表口径账面价值 134,567.23 万元，股东全部权益评估价值为 923,576.37 万元，相较于母公司报表口径账面价值增值 299,615.35 万元，增值率为 48.02%；相较于合并报表口径账面价值增值 789,009.14 万元，增值率为 586.33%。亚锦科技 15% 的股权对应评估值为 138,536.46 万元，考虑到评估基准日后亚锦科技现金分红 20,000.26 万元，经交易各方协商一致同意，亚锦科技 15% 股权的交易价格最终确定为 135,000.00 万元。

3、本次交易的支付方式

（1）在以下条件均满足后（以较晚者为准）的 10 个工作日内，安孚能源向宁波亚丰支付股份转让对价伍亿陆仟万元（560,000,000 元）：i) 《亚锦科技 15% 股份之股份转让协议》已生效；且 ii) 除安德利作为质权人的股份质押外，目标股份上不存在其他股份质押。

（2）目标股份完成过户至安孚能源名下后的下一个工作日内，安孚能源向宁波亚丰支付股份转让对价贰亿叁仟万元（230,000,000 元）。

（3）剩余股份转让对价即尾款伍亿陆仟万元（560,000,000 元）由安孚能源在目标股份完成过户后，于 2022 年 12 月 31 日之前向宁波亚丰足额支付。

虽有上述约定，各方同意，如果安德利以发行股份所募集资金作为安孚能

源支付该笔对价的资金来源，则安孚能源应在安德利募集资金到账后 15 个工作日内向宁波亚丰足额支付该笔 5.6 亿元对价。

各方进一步同意，自股份过户日次日起至安孚能源按照上述约定向宁波亚丰足额支付 5.6 亿元股份转让对价期间，该 5.6 亿元对价应按照 5%的年利率计算利息并由安孚能源连同该 5.6 亿元对价一并向宁波亚丰支付。

4、本次交易的资金来源

本次交易为现金收购，上市公司拟以控股子公司安孚能源作为收购主体。公司拟通过非公开发行股票的方式募集资金用于本次交易，鉴于募集资金到位时间与实际支付本次收购资金的时间不一致，公司拟通过自有资金、自筹资金等方式先行支付，待募集资金到位后进行置换，但本次交易的实施不以上述非公开发行股票获得中国证监会的核准为前提。

5、本次交易的业绩承诺情况

宁波亚丰承诺：2022 年、2023 年和 2024 年三个年度内，亚锦科技每年净利润（“净利润”为扣除非经常性损益前后归属于母公司股东的净利润孰低者，同时，剔除亚锦科技对深圳鹏博实业集团有限公司的股权投资可能对净利润造成的一切损益影响）应分别不低于 616,372,500 元、657,464,000 元和 698,555,500 元。

6、业绩承诺补偿的方案

（1）业绩承诺期期间每一会计年度结束以后，由安孚能源聘请符合《证券法》规定的会计师事务所对亚锦科技当期实际净利润进行审计并出具专项审计报告（下称“专项审计报告”）。

（2）业绩承诺期间内，若根据专项审计报告，亚锦科技当期期末累计实际净利润低于累计承诺净利润，则安孚能源应在专项审计报告披露后的 10 个工作

日内，以书面方式通知宁波亚丰向安孚能源进行利润补偿。

(3) 宁波亚丰收到安孚能源发出的补偿通知后 30 日内，应以现金方式对安孚能源实施补偿，具体利润补偿金额的计算公式为：

当期利润补偿金额=（亚锦科技业绩承诺期内截至该年度期末的全部累积承诺净利润数—亚锦科技业绩承诺期内截至该年度期末的全部累积实际净利润数）÷亚锦科技业绩承诺期内各年度的承诺净利润数总和×亚锦科技 15% 股份转让对价—宁波亚丰累积已补偿金额。

如根据上述公式计算出的利润补偿金额小于 0，按照 0 取值。

7、减值补偿

(1) 业绩承诺期届满后，由安孚能源对本次交易所收购的亚锦科技 15% 股份（“标的资产”）进行减值测试，编制专项测试报告，并由符合《证券法》规定的会计师事务所进行审核。

(2) 如果根据经审核的专项测试报告：标的资产期末减值额>业绩承诺期内宁波亚丰累积已向安孚能源补偿金额，则宁波亚丰应当按照《利润补偿协议》约定的补偿程序以现金形式向安孚能源另行进行补偿。

(3) 上述标的资产期末减值额为本次亚锦 15% 股份转让对价减去期末标的资产的评估值并扣除业绩承诺期内标的资产股东增资、减资、接受赠与以及利润分配的影响。

上述宁波亚丰另需补偿的金额=标的资产期末减值额—业绩承诺期内宁波亚丰累积已向安孚能源补偿金额。该等宁波亚丰另需补偿的金额应在上述所述的经会计师事务所审核的专项测试报告公告后 30 日内完成向安孚能源的支付。

8、过渡期损益安排

各方同意，在股份过户日后 30 个工作日内，由符合《证券法》规定的会计

师事务所对亚锦科技过渡期间的损益及数额进行专项审计，并出具相关报告予以确认。对于本次标的资产的过渡期损益归属，亚锦科技在过渡期间内的收益由安孚能源按照其本次收购亚锦科技股份的比例享有，损失由宁波亚丰按照安孚能源本次收购亚锦科技股份的比例，以现金方式于前述专项审计报告出具后5个工作日内向安孚能源补足。

（二）决议有效期

本次交易的决议有效期为本次交易的有关议案获上市公司股东大会审议通过之日起12个月内。

（三）本次交易构成关联交易

本次交易的交易对方为宁波亚丰，根据陈学高与宁波亚丰于2021年9月9日签署附条件生效的《股份转让协议》以及2021年11月15日签署的《股份转让协议的补充协议》，陈学高将其持有的公司15%的股份转让给宁波亚丰，截至本法律意见书出具之日，相关股权过户手续正在办理中，根据《重组办法》、《上市规则》等法律、法规及规范性文件的相关规定，本次交易构成关联交易。

在安德利股东大会审议本次重组相关关联交易议案时，关联股东需回避表决。

（四）本次交易构成重大资产重组

根据《重组办法》的规定：“上市公司在12个月内连续对同一或者相关资产进行购买、出售的，以其累计数分别计算相应数额。已按照本办法的规定编制并披露重大资产重组报告书的资产交易行为，无须纳入累计计算的范围。”由于上市公司于2022年1月以现金方式完成收购亚锦科技36%股权已按照《重组管理办法》的规定编制并披露《重大资产购买及重大资产出售暨关联交易报

报告书》，故无需与本次收购亚锦科技 15% 股权合并计算。

本次拟购买资产为亚锦科技 15% 股权。对应的亚锦科技 2020 年经审计的资产总额、资产净额和营业收入占上市公司 2020 年经审计的相关财务指标的比例情况如下：

单位：万元

财务指标	亚锦科技	上市公司	占比
资产总额与交易金额孰高	135,000.00	167,954.89	80.38%
资产净额与交易金额孰高	135,000.00	61,323.10	220.15%
营业收入	37,036.67	176,571.39	20.98%

注：上表资产总额、资产净额及营业收入为亚锦科技相应财务指标*15%计算所得。

根据《重组办法》第十二条的相关规定，本次交易构成重大资产重组。

（五）本次交易不构成重组上市

2019 年 11 月 4 日，陈学高先生与合肥荣新签署了《股份转让意向协议》，陈学高拟将其持有的上市公司 14,380,800 股股份（占上市公司总股本的 12.84%）转让给合肥荣新。2019 年 11 月 21 日，上述股份转让完成过户登记，同时根据协议约定，陈学高先生放弃其剩余全部股份表决权，上市公司实际控制人变更为袁永刚、王文娟夫妇。

截至本法律意见书出具之日，上市公司控股股东合肥荣新及其一致行动人深圳荣耀合计持有上市公司 21,838,040 股股份（占上市公司总股本的 19.50%），同时秦大乾先生将其持有的上市公司 10,785,600 股股份（占上市公司总股本的 9.63%）的表决权委托给合肥荣新，合肥荣新及其一致行动人合计控制上市公司表决权的 29.13%。

本次交易完成后，上市公司控股股东及实际控制人未发生变化，且本次购买资产交易对方与上市公司控股股东、实际控制人及其近亲属之间均不存在关联关系，因此，本次交易不构成《重组办法》第十三条规定的重组上市。

综上，本律师认为：本次交易的方案符合《公司法》《证券法》《重组办法》等相关法律、行政法规和规范性文件的规定；根据《上市规则》的规定，本次交易构成关联交易；根据《重组办法》的规定，本次交易构成重大资产重组，但不构成《重组办法》第十三条规定的重组上市。

二、本次交易相关方的主体资格

本律师查阅了安德利、安孚能源现行有效的营业执照和章程以及工商登记资料；查阅了安德利控股股东及实际控制人的现行有效的营业执照和合伙协议或身份证明；查阅了交易对方现行有效的营业执照和章程、身份证明等。

（一）安德利

1、安德利的基本情况

经核查，安德利现持有合肥市市场监督管理局核发的统一社会信用代码为913401001536645616的《营业执照》，安德利基本情况如下：

公司名称	安徽安德利百货股份有限公司
注册地址	安徽省合肥市庐江县文明中路1号
法定代表人	夏柱兵
注册资本	11,200.00 万元
成立日期	1999 年 5 月 7 日
公司类型	其他股份有限公司（上市）
经营范围	许可经营项目：预包装食品兼散装食品、乳制品（含婴幼儿配方乳粉）批发兼零售；保健食品经营；卷烟零售（雪茄烟）；冷冻食品销售；糕点面包加工、销售（仅限分公司经营）；炒货食品及坚果制品（烘炒类、油炸类）（分装）销售；蔬菜制品【食品菌制品（干制食用菌）】（分装）销售；糖（白砂糖、赤砂糖、冰糖）（分装）销售；水果制品（水果干制品）（分装）销售；冷冻动物产品（仅限分公司经营）；图书、音像制品销售（仅限分公司经营）；二类医疗器械零售（上述内容凭有效许可证经营）；（以上范围涉及行政许可和资质的凭许可证和资质证在核定范围内经营）一般经营项目：家电、百货、针纺织品、服装、鞋帽销售，农副产品购销（不含粮棉），家具、五金交电、黄金珠宝、摩托车、自行车、机电产品销售；为本企业运输，家电维修，空调安装，产品咨询服务；电脑及电脑耗材销售；旧家电销售、回收服务。租赁柜台、仓库、设备。广告设计、制作、发

布；母婴用品销售；母婴服务。（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）

2、安德利的股本演变情况

（1）公司设立

安德利系由安德利有限依法整体变更而设立的股份有限公司

经 2012 年 1 月 18 日安德利有限股东会以及 2012 年 2 月 8 日安德利创立大会批准，安德利原股东作为发起人，以安德利有限截至 2011 年 12 月 31 日经审计的账面净资产 240,728,564.19 元，按 1: 0.53276 的比例折为股份公司发起人股本 6,000 万股，整体变更为股份有限公司，注册资本变更为 6,000 万元。公司股东按原出资比例持有安德利的股份。

2012 年 2 月 8 日，上海众华沪银会计师事务所有限公司对发起人上述出资情况进行审验并出具了沪众会验字（2012）第 1322 号《验资报告》。

2012 年 2 月 17 日，安德利在合肥市工商行政管理局办理完成工商变更登记手续，并领取了《企业法人营业执照》，注册号为 341421000003357。

安德利设立时的股本结构如下：

发起人名称/姓名	股本结构	
	持股数额（万股）	持股比例（%）
陈学高	4009.860	66.831
银瑞投资	600.000	10.000
姚忠发	187.200	3.120
姚 明	187.200	3.120
钱元报	30.780	0.513
夏留文	30.780	0.513
洪雪晴	30.780	0.513
赵启浒	30.780	0.513
陈 伟	30.780	0.513
袁先朝	30.780	0.513
叶贵芝	30.780	0.513

发起人名称/姓名	股本结构	
	持股数额（万股）	持股比例（%）
孙玉琳	30.780	0.513
胡更生	30.780	0.513
朱锦华	30.780	0.513
袁玲	30.780	0.513
王成	30.780	0.513
周同江	30.780	0.513
戴光明	30.780	0.513
滕树能	30.780	0.513
金小龙	30.780	0.513
江水	30.780	0.513
李柏森	30.780	0.513
朱春花	30.780	0.513
胡迎生	30.780	0.513
方大春	30.780	0.513
李立东	30.780	0.513
周元灿	30.780	0.513
陶传进	30.780	0.513
卢卫坤	30.780	0.513
丁恒春	30.780	0.513
刘章宏	30.780	0.513
孙爱萍	30.780	0.513
孙晓俊	30.780	0.513
李正兵	30.780	0.513
金胜	30.780	0.513
洪四喜	30.780	0.513
王保新	30.780	0.513
合计	6,000.000	100

（2）安德利设立后历次股本变动情况

1) 首次公开发行并上市

2016年8月4日，经中国证监会《关于核准安徽安德利百货股份有限公司首次公开发行股票批复》（证监许可[2016]1757号文）批准，同意安徽安德

利百货股份有限公司公开发行不超过 2,000 万股，并于 2016 年 8 月 22 日在上海证券交易所挂牌上市。首次公开发行股票完成后，安德利的注册资本总股本由 6,000 万股增至 8,000 万股。

2016 年 8 月 16 日，众华会计师事务所（特殊普通合伙）出具了“众会验字（2016）第 5628 号”《验资报告》，对安德利前述新增注册资本予以验证。

2) 首次公开发行并上市后的股本变更

①2017年利润分配转增股本

2018年5月8日，安德利召开2017年度股东大会决议，审议通过了《公司2017年度利润分配及资本公积转增股本的预案》。根据该预案，安德利以2017年末总股本80,000,000股为基数，向全体股东按每10股派发现金红利1.50元（含税），共计分配现金红利12,000,000.00元。同时以资本公积向全体股东每10股转增4股，共计转增32,000,000股，转增后安德利总股本增至112,000,000股。

2018年6月14日，众华会计师事务所（特殊普通合伙）出具众会字（2018）第5221号《验资报告》，对安德利前述新增注册资本予以验证。

②截至本法律意见书出具之日，除上述股本变化外，安德利上市以后不存在其他股本变化情况。

3、股东及股本结构

截至 2021 年 12 月 31 日，安德利前十名股东情况如下：

序号	股东名称或姓名	持股数量（万股）	持股比例（%）
1	陈学高	24,916,356	22.25
2	合肥荣新	14,380,800	12.84
3	秦大乾	10,785,600	9.63
4	张敬红	8,400,000	7.50
5	深圳荣耀	7,457,240	6.66
6	邵晟	1,410,000	1.26

7	王建棋	1,257,000	1.12
8	姚忠发	850,000	0.76
9	杨越	817,000	0.73
10	从菊林	750,000	0.67

注：根据陈学高与宁波亚丰签署的附条件生效《股份转让协议》及《股份转让协议的补充协议》，陈学高将其持有的公司 15%的股份转让给宁波亚丰。截至本法律意见书出具之日，相关股权过户手续正在办理中。

(4) 本律师查验了安德利的公司章程并查询了全国企业信用信息公示系统，截至本法律意见书出具之日，安德利依法设立并有效存续，不存在根据法律、法规或规范性文件及其公司章程的规定需要终止或解散的情形。

4、控股股东及实际控制人

(1) 经核查，合肥荣新及其一致行动人深圳荣耀合计持有上市公司 21,838,040 股股份（占上市公司总股本的 19.50%），同时秦大乾先生将其持有的上市公司 10,785,600 股股份（占上市公司总股本的 9.63%）的表决权委托给合肥荣新，合肥荣新及其一致行动人合计控制上市公司表决权的 29.13%。本律师查验了合肥荣新及其一致行动人的合伙协议并查询了全国企业信用信息公示系统，截至本法律意见书出具之日，合肥荣新及其一致行动人依法设立并有效存续，不存在根据法律、法规或规范性文件及其合伙协议的规定需要终止或解散的情形。

上市公司控股股东合肥荣新及其一致行动人深圳荣耀合计持有上市公司 21,838,040 股股份（占上市公司总股本的 19.50%），同时秦大乾先生将其持有的上市公司 10,785,600 股股份（占上市公司总股本的 9.63%）的表决权委托给合肥荣新，合肥荣新及其一致行动人合计控制上市公司表决权的 29.13%，为上市公司控股股东，合肥荣新系袁永刚、王文娟夫妇实际控制，为上市公司实际控制人。

(2) 经核查，袁永刚、王文娟夫妇通过合肥荣新及其一致行动人深圳荣耀间接控制上市公司表决权的 29.13%，为上市公司的实际控制人。

综上，本律师认为：截至本法律意见书出具之日，安德利系依法设立并有效存续的股份有限公司，不存在根据法律、法规或规范性文件及其公司章程的规定需要终止或解散的情形；安德利具备参与本次重大资产重组的主体资格。

(二) 安孚能源

1、基本情况

经核查，本次重大资产重组的收购主体为安德利控股子公司安孚能源，现持有庐江县市场监督管理局核发的统一社会信用代码为 91340124MA8NBMX293 的《营业执照》，基本情况如下：

公司名称	安徽安孚能源科技有限公司
注册地址	安徽省合肥市庐江县庐城镇军二西路 201 号(安德利广场内)
法定代表人	夏柱兵
注册资本	240,000 万人民币
成立日期	2021 年 10 月 28 日
公司类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	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；电池制造；电池销售（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）

2、历史沿革

(1) 2021 年 10 月，安孚能源设立

2021 年 10 月 25 日，安德利召开 2021 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于拟投资设立全资子公司的议案》。2021 年 10 月 27 日，安德利做出股东决定，同意设立安孚能源，并通过《公司章程》。

安孚能源设立时，股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	安德利	70,000.00	100.00
	合计	70,000.00	100.00

2021年10月28日，经庐江县市场监督管理局核准，安孚能源正式设立并领取了《营业执照》。

(2) 2021年12月，安孚能源增资

2021年12月6日，安孚能源召开股东会审议同意注册资本增加至24亿元，上市公司以安德利工贸100%股权作价8.33亿元以及现金4.67亿元合计出资13亿元，宁波睿利、宁波九格众蓝股权投资合伙企业（有限合伙）、正通博源和安徽金通新能源汽车二期基金合伙企业（有限合伙）四家以现金或债权合计出资11亿元。

本次增资完成后，安孚能源股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	安德利	130,000.00	54.17
2	宁波九格众蓝股权投资合伙企业（有限合伙）	57,000.00	23.75
3	宁波睿利	30,000.00	12.50
4	正通博源	20,000.00	8.33
5	安徽金通新能源汽车二期基金合伙企业（有限合伙）	3,000.00	1.25
合计		240,000.00	100.00

2021年12月8日，安孚能源取得了换发后的营业执照。

(3) 2022年1月，安孚能源股权转让

2021年12月24日，宁波睿利分别与袁莉、张萍、钱树良、华芳集团有限公司签订了《股权转让合同》，约定将宁波睿利持有的安孚能源的6.25%、2.08%、2.08%、2.08%股权以15,000万元、5,000万元、5,000万元、5,000万元的价格分别转让给袁莉、张萍、钱树良、华芳集团有限公司。截至2022年1月4日，宁波睿利已收到上述全部股权转让价款。

2022年1月20日，安孚能源召开股东会，全体股东一致同意上述股权转让事宜。

本次股权转让完成后，安孚能源股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	安德利	130,000.00	54.17
2	宁波九格众蓝股权投资合伙企业（有限合伙）	57,000.00	23.75
3	正通博源	20,000.00	8.33
4	袁莉	15,000.00	6.25
5	张萍	5,000.00	2.08
6	钱树良	5,000.00	2.08
7	华芳集团有限公司	5,000.00	2.08
8	安徽金通新能源汽车二期基金合伙企业（有限合伙）	3,000.00	1.25
合计		240,000.00	100.00

2022年1月25日，安孚能源取得了换发后的营业执照。

截至本法律意见书出具之日，安孚能源股权结构未发生其他变动。

综上，本律师认为：截至本法律意见书出具之日，安孚能源系依法设立并有效存续的有限责任公司，不存在根据法律、法规或规范性文件及其公司章程的规定需要终止或解散的情形；安孚能源具备参与本次重组的主体资格。

（三）宁波亚丰

1、基本情况

经核查，本次购买资产交易对方为宁波亚丰，现更名为“福建南平大丰电器有限公司”。宁波亚丰现持有南平市市场监督管理局核发的统一社会信用代码为913507007053334386的《营业执照》，基本情况如下：

公司名称	福建南平大丰电器有限公司
注册地址	福建省南平市延平区南平工业园区夏道镇天祥路 14 号科技创新产业园
法定代表人	JIAO SHUGE（焦树阁）
注册资本	100,000.00 万人民币
成立日期	1999 年 8 月 26 日
公司类型	有限责任公司（台港澳法人独资）
经营范围	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；电池制造；电池销售（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） （不得在《外商投资准入负面清单》禁止外商投资的领域开展经营活动）

2、历史沿革

(1) 1999年8月，大丰电器设立

宁波亚丰前身为大丰电器，系由陈永心、张清顺、陈美玉、陈飞、连步儒、郑志丹与黄宁于1999年8月共同出资设立。

大丰电器设立时，股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	陈永心	364.16	22.76
2	张清顺	262.08	16.38
3	陈飞	241.60	15.10
4	连步儒	236.16	14.76
5	陈美玉	232.32	14.52
6	郑志丹	135.68	8.48
7	黄宁	128.00	8.00
合计		1,600.00	100.00

1999年8月25日，南平会计师事务所出具南会所（99）验字第038号《验资报告》，确认截至1999年8月25日，大丰电器已收到股东投入的货币出资1,600万元。

大丰电器于1999年8月26日领取了企业法人营业执照。

(2) 2008年1月，大丰电器股权转让

2007年11月27日，大丰电器召开股东会，同意股东陈美玉、陈飞、陈永心、黄宁、连步儒、张清顺、郑志丹将全部股权转让给Gorgeous（HK）；大丰电器由内资企业变更为外商独资企业。同日，Gorgeous（HK）与上述七名自然人股东签署《股权并购协议》，约定陈美玉等七位自然人将合计持有的大丰电器100%股权转让给Gorgeous（HK），转让价款为人民币17,000万元。

本次股权转让后，大丰电器的股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	Gorgeous（HK）	1,600.00	100.00
合计		1,600.00	100.00

2007年11月，福建国信资产评估有限公司出具《福建南平大丰电器有限

公司资产评估报告书》，确认大丰电器在评估基准日 2007 年 9 月 30 日经评估的净资产为 170,399,112.17 元。

2007 年 12 月 25 日，福建省对外贸易经济合作厅出具了《福建省对外贸易经济厅关于并购设立外资企业福建南平大丰电器有限公司的批复》（闽外经贸资[2007]550 号），福建省人民政府向大丰电器核发了《台港澳侨投资企业批准证书》（商外资闽府外资字[2007]0064 号）。

2008 年 1 月 14 日，大丰电器完成工商变更登记手续。

(3) 2016 年 7 月，大丰电器变更公司名称

2016 年 7 月 18 日，大丰电器股东作出股东决定，同意将公司名称变更为“宁波亚丰电器有限公司”。

2016 年 7 月 18 日，宁波市北仑区市场监督管理局出具了[2016]第 330200686260 号《企业名称变更核准通知书》，同意核准大丰电器名称变更为“宁波亚丰电器有限公司”。

2016 年 7 月 27 日，宁波亚丰完成工商变更登记手续。

(4) 2021 年 7 月，宁波亚丰增资

2021 年 7 月 12 日，宁波亚丰股东作出股东决定，同意公司注册资本增加 98,400 万元，增资部分由股东 Gorgeous (HK) 以货币方式出资认购，在 2050 年 12 月 31 日前足额缴纳，宁波亚丰变更后的注册资本增加至 100,000 万元。

本次增资后，宁波亚丰股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	GORGEOUS COMPANY LIMITED	100,000.00	100.00
	合计	100,000.00	100.00

2021 年 7 月 30 日，宁波亚丰完成工商变更登记手续。

(5) 2022 年 1 月，宁波亚丰变更公司名称、住所及经营范围

2022年1月，宁波亚丰股东作出股东决定，同意将公司名称变更为“福建南平大丰电器有限公司”，并变更公司住所及经营范围。

2022年1月21日，宁波亚丰完成工商变更登记手续并取得由南平市市场监督管理局颁发的营业执照。

截至本法律意见书出具之日，宁波亚丰股权结构未发生其他变动。

综上，本律师认为：截至本法律意见书出具之日，宁波亚丰系依法设立并有效存续的有限责任公司，不存在根据法律、法规或规范性文件及其公司章程的规定需要终止或解散的情形。宁波亚丰具备参与本次重组的主体资格。

三、本次交易的相关协议

（一）《股份转让协议》

经核查，2022年2月9日，宁波亚丰、安孚能源、安德利签署了《关于宁波亚锦电子科技股份有限公司15%股份之股份转让协议》，对本次交易所涉及的转让标的、转让方式、转让对价及其支付方式、信息披露、股份过户及股份权利义务的转移、利润承诺与业绩补偿、税费承担、生效、违约责任、不可抗力、条款的独立性、争议解决、通知、保密等相关事宜进行了约定。

（二）《利润补偿协议》

经核查，2022年2月9日，安孚能源与宁波亚丰签署了《利润补偿协议》，对本次交易所涉及的利润承诺、补偿金额的确定及补偿的实施方式、减值测试、补偿金额的暂免支付、补偿上限、不可抗力及争议解决、协议的生效与终止等相关事宜进行了约定。

本律师认为：签署上述协议系协议各方真实意思表示；协议内容和形式不存在违反有关法律、法规、规范性文件规定的情形，合法有效；上述其他协议为附生效条件的协议，自各方依约签署之日起成立，自协议约定的生效条件全

部满足后生效。

四、本次交易的批准和授权

(一) 本次交易已取得的授权与批准

经核查，截至本法律意见书出具之日，本次交易已取得以下批准和授权：

1、安德利的批准和授权

(1) 2022年2月9日，安德利召开第四届董事会第八次会议，审议通过了《关于公司符合重大资产购买条件的议案》、《关于公司重大资产购买暨关联交易方案的议案》、《关于〈安徽安德利百货股份有限公司重大资产购买暨关联交易报告书(草案)〉及其摘要的议案》、《关于公司重大资产购买构成关联交易的议案》、《关于本次重大资产购买符合〈关于规范上市公司重大资产重组若干问题的规定〉第四条规定的议案》、《关于本次重大资产购买不构成〈上市公司重大资产重组管理办法〉第十三条规定的重组上市的议案》、《关于本次重大资产购买符合〈上市公司重大资产重组管理办法〉第十一条规定的议案》、《关于公司股票价格波动情况的议案》、《关于本次重大资产购买摊薄即期回报及其填补措施的议案》、《关于评估机构的独立性、评估假设前提的合理性、评估方法与目的的相关性以及评估定价的公允性的议案》、《关于同意本次交易相关的审计报告、备考审阅报告、资产评估报告的议案》、《关于本次重大资产购买履行法定程序的完备性、合规性及提交法律文件的有效性的说明的议案》、《关于本次交易定价的依据及公平合理性说明的议案》、《关于签署本次交易相关协议的议案》、《关于提请股东大会授权董事会全权办理本次交易相关事宜的议案》、《关于暂不召开临时股东大会的议案》等议案。上市公司独立董事就本次会议相关事项发表了独立意见。

2、交易对方的批准和授权

2022年2月9日，宁波亚丰股东作出决定，同意进行本次交易，交易对价

为 13.5 亿元，并同意签署、履行股权转让相关协议及文件。

（二）本次交易尚需获得的批准与授权

经核查，截至本法律意见书出具之日，本次交易尚需履行的批准和授权包括但不限于：

- 1、上市公司股东大会对本次交易的审议批准；
- 2、其他必须的审批、备案或授权（如有）。

本律师认为：截至本法律意见书出具之日，本次交易已经履行了现阶段应当履行的批准与授权程序，已经取得的上述批准和授权合法、有效；本次交易待尚需获得的批准与授权获批后，方可生效并实施。

五、本次交易拟收购资产

根据本次交易方案，本次交易拟购买资产的标的公司为亚锦科技。本律师查阅了亚锦科技及其前身设立及历次变更的工商登记资料、现行有效的公司营业执照、公司章程等，查阅了亚锦科技及其股东出具的相关说明或承诺。该公司具体情况如下：

（一）亚锦科技基本情况

经核查，亚锦科技现持有宁波市市场监督管理局核发的统一社会信用代码为 91330200757191291T 的《营业执照》，基本情况如下：

公司名称	宁波亚锦电子科技股份有限公司
注册地址	宁波市北仑区新碶新建路 2 号 1 幢 1 号 139 室
法定代表人	JIAO SHUGE（焦树阁）
注册资本	375,035.40 万元人民币
成立日期	2004 年 3 月 11 日
公司类型	股份有限公司（非上市、自然人投资或控股）
经营范围	电子计算机及软件的开发、销售；系统集成；网络工程施工；电子计算机及网络耗材、办公设备的销售；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）

根据亚锦科技《营业执照》的记载和《公司章程》的规定，亚锦科技系永

久存续的股份有限公司。经核查，截至本法律意见书出具之日，亚锦科技不存在因营业期限届满、股东大会决议解散、因合并或分立而解散、不能清偿到期债务依法宣告破产、违反法律法规被依法吊销营业执照、责令关闭或者被撤销等需要终止的情形。

（二）亚锦科技的历史沿革

1、2004年3月，昆明亚锦成立

2004年3月11日，昆明市玉锦科工贸有限公司、自然人张剑和颜学平共同出资设立亚锦科技前身“昆明亚锦科技有限公司”（以下简称“昆明亚锦”），昆明亚锦设立时注册资本为50万元。各股东均以货币资金出资。其中，昆明市玉锦科工贸有限公司出资22.5万元，占注册资本的45%；张剑出资14万元，占注册资本的28%；颜学平出资13.5万元，占注册资本的27%。

2004年3月9日，云南云新会计师事务所有限公司出具云新会师验字（2004）第H-031号《验资报告》，确认截至2004年3月9日，昆明亚锦已收到全体股东缴纳的货币出资50万元。

2004年3月11日，昆明亚锦取得昆明市工商行政管理局核发的注册号为5301002851525的《企业法人营业执照》。

昆明亚锦设立时，股东及出资情况如下：

序号	股东名称或姓名	出资金额（万元）	出资比例（%）
1	昆明市玉锦科工贸有限公司	22.50	45.00
2	张剑	14.00	28.00
3	颜学平	13.50	27.00
合计		50.00	100.00

2、2009年2月，昆明亚锦第一次股权变更

2009年1月13日，昆明亚锦召开股东会，决议同意张剑将其持有的14万

元的出资转让给昆明市玉锦科工贸有限公司。

2009年2月4日，昆明亚锦就上述事项向云南省昆明市工商行政管理局办理变更登记，领取注册号为530100100112639的《企业法人营业执照》。

本次股权转让完成后昆明亚锦的股权结构如下：

序号	股东名称或姓名	出资金额（万元）	出资比例（%）
1	昆明市玉锦科工贸有限公司	36.50	73.00
2	颜学平	13.50	27.00
合计		50.00	100.00

3、2009年3月，昆明亚锦第二次股权变更

2009年3月5日，昆明亚锦召开股东会，决议同意昆明市玉锦科工贸有限公司分别将其4万元的出资转让给原股东颜学平，将其15万元的出资转让给赵子祥，将其12.5万元的出资转让给刘昆，将其2.5万元的出资转让给兰岚，将其2.5万元的出资转让给张伟。原股东颜学平放弃对受让股权外其他出资的优先购买权。

2009年3月5日，上述股权转让方与受让方分别签署《股权转让协议》。

2009年3月18日，昆明亚锦完成工商变更登记手续。

本次股权转让完成后昆明亚锦的股权结构如下：

序号	股东名称或姓名	出资金额（万元）	出资比例（%）
1	颜学平	17.50	35.00
2	赵子祥	15.00	30.00
3	刘昆	12.50	25.00
4	兰岚	2.50	5.00
5	张伟	2.50	5.00
合计		50.00	100.00

4、2009年8月，昆明亚锦第一次变更企业名称、第一次增资

2009年7月31日，昆明亚锦召开股东会，决议同意：（1）昆明亚锦科技有限公司名称变更为云南亚锦科技有限公司（以下简称“云南亚锦”）。

（2）云南亚锦注册资本由50万元增加至500万元，其中颜学平以货币出资157.5万元，赵子祥以货币出资135万元，刘昆以货币出资112.5万元，兰岚和张伟分别以货币出资22.5万元。

2009年7月31日，云南高路会计师事务所有限公司出具云高审增[2009]第646号《验资报告》：确认截至2009年7月31日，云南亚锦已收到全体股东缴纳的货币出资450万元。

2009年8月，云南亚锦就上述事项向云南省昆明市工商行政管理局办理变更登记。

本次增资完成后云南亚锦的股权结构如下：

序号	股东名称或姓名	出资金额（万元）	出资比例（%）
1	颜学平	175.00	35.00
2	赵子祥	150.00	30.00
3	刘昆	125.00	25.00
4	兰岚	25.00	5.00
5	张伟	25.00	5.00
合计		500.00	100.00

5、2010年7月，云南亚锦第三次股权变更

2010年6月28日，云南亚锦召开股东会，决议同意：（1）颜学平将其持有的40万元出资转让给文刚，其他股东放弃优先认购权。（2）赵子祥将其持有的35万元出资转让给文刚，其他股东放弃优先认购权。（3）刘昆将其持有的25万元出资转让给文刚，其他股东放弃优先认购权。

2010年6月28日，上述股权转让方与受让方分别签署《股权转让协议》。

2010年7月7日，云南亚锦就上述事项向云南省昆明市工商行政管理局办理变更登记。

本次股权转让完成后云南亚锦的股权结构如下：

序号	股东名称或姓名	出资金额（万元）	出资比例（%）
1	颜学平	135.00	27.00
2	赵子祥	115.00	23.00
3	刘昆	100.00	20.00
4	文刚	100.00	20.00
5	兰岚	25.00	20.00
6	张伟	25.00	5.00
合计		500.00	100.00

6、2013年10月，云南亚锦第四次股权变更

2013年10月15日，云南亚锦召开股东会，决议同意：原股东颜学平、赵子祥、刘昆、文刚、兰岚和张伟分别向新股东彭利安转让出资 70.2 万元、59.8 万元、52 万元、52 万元、13 万元和 13 万元，原股东间放弃优先认购权。

2013年10月15日，上述股权转让方与受让方分别签署《股权转让协议》。

2013年10月25日，云南亚锦就上述事项向云南省昆明市工商行政管理局办理变更登记。

本次股权转让完成后云南亚锦的股权结构如下：

序号	股东名称或姓名	出资金额（万元）	出资比例（%）
1	彭利安	260.00	52.00
2	颜学平	64.80	12.96
3	赵子祥	55.20	11.04
4	刘昆	48.00	9.60

5	文刚	48.00	9.60
6	兰岚	12.00	2.40
7	张伟	12.00	2.40
合计		500.00	100.00

7、2013年12月，云南亚锦整体变更股份公司

2013年11月10日，云南亚锦全体股东召开股东会，决议通过以截至2013年10月31日经中审亚太会计师事务所有限公司审计的有限公司账面净资产值为基准，将有限公司整体变更为股份有限公司。

2013年11月8日，中审亚太会计师事务所有限公司出具中审亚太审[2013]第020208号《审计报告》，对亚锦科技前身云南亚锦的财务状况、经营成果和现金流量进行了审计，确认截至2013年10月31日，云南亚锦经审计的净资产为人民币5,321,058.82元。2013年11月9日，北京亚超资产评估有限公司出具北京亚超评字（P2013）第A105号《评估报告》，确认截至2013年10月31日，云南亚锦净资产评估价值为人民币662.32万元。

2013年11月26日，中审亚太会计师事务所对有限公司整体变更为股份有限公司的注册资本实收情况进行了审验，并出具了中审亚太验字[2013]第020010号《验资报告》。

2013年12月4日，云南亚锦在昆明市工商行政管理局注册登记，并领取了注册号为530100100112639的《企业法人营业执照》。

股份公司成立后，公司股东及股本结构如下：

序号	发起人股东姓名	股份数额（万股）	股份比例（%）
1	彭利安	260.00	52.00
2	颜学平	64.80	12.96
3	赵子祥	55.20	11.04

4	刘昆	48.00	9.60
5	文刚	48.00	9.60
6	兰岚	12.00	2.40
7	张伟	12.00	2.40
合计		500.00	100.00

8、2014年6月，云南亚锦在全国中小企业股份转让系统挂牌

2013年12月28日，云南亚锦召开2013年第一次临时股东大会，审议通过了《关于申请公司股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让的议案》。

2014年5月26日，全国中小企业股份转让系统有限责任公司出具《关于同意云南亚锦科技股份有限公司在全国中小企业股份转让系统挂牌的函》（股转系统函[2014]627号），同意股份公司在全国中小企业股份转让系统挂牌。

2014年6月6日，云南亚锦股票在全国中小企业股份转让系统挂牌，证券简称：亚锦科技，证券代码：830806，股票转让方式为做市转让。

9、2015年11月，云南亚锦变更公司名称、住所

2015年10月31日，云南亚锦股份公司召开2015年第三次临时股东大会，决议同意公司名称变更为“宁波亚锦电子科技股份有限公司”，住所变更为“宁波市北仑区新建路2号1幢1号139室”。

2015年11月3日，亚锦科技完成工商变更登记手续。

10、2016年1月，亚锦科技发行股份购买资产

2016年1月15日，亚锦科技召开2016年第一次临时股东大会，审议通过了《关于公司进行发行股份购买资产的议案》、《关于签署附生效条件的<云南亚锦科技股份有限公司发行股份购买资产协议>的议案》等议案。

2016年1月15日，安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）出具编号为“安永华明（2016）验字第6121251_B01号”《验资报告》，确认截至2016年1月15日，宁波亚丰已完成将其持有的南孚电池60%的股权转让给亚锦科技的转让手续，并用以认缴亚锦科技本次发行增加的股份26.4亿元，代表每股人民币1元的股份为26.45亿股。

2016年2月2日，全国中小企业股份转让系统有限责任公司出具《关于宁波亚锦电子科技股份有限公司发行股份购买资产暨重大资产重组股份登记的函》（股转系统函〔2016〕917号），对本次发行股份购买资产备案申请予以确认。

该次发行股份购买资产事宜完成后，亚锦科技股份总数增加至2,645,000,000股，截至2016年6月30日，亚锦科技股本结构变更为：

股份类别	股份数量（股）	比例（%）
一、有限售条件的流通股	2,642,884,000.00	99.92
二、无限售条件的流通股	2,116,000.00	0.08
合计	2,645,000,000.00	100.00

11、2016年3月，亚锦科技非公开发行股份

2016年3月10日、2016年3月29日，亚锦科技先后召开了2016年第二次临时股东大会及2016年第四次临时股东大会，分别审议通过了《关于股票发行方案的议案》、《关于修改〈股票发行方案〉的议案》。同意亚锦科技向宁波慧东投资管理合伙企业（有限合伙）等64名投资者定向发行股票不超过1,800,000,000股。

2016年3月11日，亚锦科技分别与64名认购对象签署了《关于宁波亚锦科技股份有限公司在全国中小企业股份转让系统发行股票之认购合同》，约定每股发行价格为2.5元，共计募集资金276,338.50万元。

2016年4月24日，安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）就本次发行

出具了安永华明（2016）验字第 61212151_B02 号《验资报告》，审验确认截至 2016 年 4 月 21 日止，亚锦科技本次发行人民币普通股募集资金为人民币 2,763,385,000.00 元，所有募集资金由本次发行对象以货币形式汇入亚锦科技在招商银行股份有限公司宁波北仑支行开立的账号为 871903879910158 的账户内，共计人民币 2,763,385,000.00 元，其中人民币 1,105,354,000.00 元用以增加股本，出资额溢价部分人民币 1,658,031,000.00 元扣除发行费用后计入资本公积。

2016 年 9 月 27 日，全国中小企业股份转让系统有限责任公司出具了《关于宁波亚锦电子科技股份有限公司股票发行股份登记的函》（股转系统函[2016]7161 号），对亚锦科技本次股票发行的备案申请予以确认。

本次非公开发行股份事宜完成后，亚锦科技股份总数增加至 3,750,354,000 股，截至 2016 年 12 月 31 日，亚锦科技股本结构变更为：

股份类别	股份数量（股）	比例（%）
一、有限售条件的流通股	3,647,354,000.00	97.25
二、无限售条件的流通股	103,000,000.00	2.75
合计	3,750,354,000.00	100.00

12、2022 年 1 月，安德利收购亚锦科技 36%股份

2021 年 12 月 13 日，安德利召开 2021 年第三次临时股东大会决议，审议通过了《关于<安徽安德利百货股份有限公司重大资产购买及重大资产出售暨关联交易报告书（草案）> 及其摘要的议案》、《关于公司与交易对方签署本次交易相关协议的议案》等相关议案，同意公司新设子公司安孚能源拟以支付现金的方式向宁波亚丰购买其持有的亚锦科技 36%的股权，并以现金方式由安孚能源向陈学高出售所持安德利工贸 100% 股权，之后宁波亚丰将其持有的 562,553,100 股股份（占亚锦科技总股本的 15%）对应的表决权不可撤销地委托给上市公司行使。

2022年1月12日，亚锦科技出具“股转系统函[2022]114号”《关于亚锦科技特定事项协议转让申请的确认函》，对安孚能源与宁波亚丰就亚锦科技36%股权的协议转让申请予以确认；2022年1月18日，中国证券登记结算有限责任公司北京分公司出具“编号：2201170001”《证券过户登记确认书》，确认本次交易中亚锦科技36%股权已过户登记至安孚能源名下，过户日期为2022年1月17日。且《宁波亚锦电子科技股份有限公司15%股份表决权委托协议》因前置条件均已满足而自动生效，《宁波亚锦电子科技股份有限公司51%表决权委托协议》自动终止，上市公司合计控制亚锦科技51%的表决权。

截至2022年1月18日，亚锦科技前十大股东及持股情况如下：

序号	股东名称	股份数额 (万股)	股份比例 (%)
1	安孚能源	135,012.74	36.00
2	宁波亚丰	128,987.26	34.39
3	北京新鼎荣盛资本管理有限公司-新鼎啃哥南孚新三板基金20号	8,320.00	2.22
4	北京中融鼎新投资管理有限公司-中融鼎新-博盈1号新三板定增基金	6,968.00	1.86
5	三峡财务有限责任公司	6,000.00	1.60
6	广发证券股份有限公司做市专用证券账户	4,580.46	1.22
7	宁波嘉赢道夫股权投资合伙企业（有限合伙）	4,126.25	1.10
8	宁波慧东投资管理合伙企业（有限合伙）	4,112.60	1.10
9	福建省六一八产业股权投资合伙企业（有限合伙）	4,000.00	1.07
10	上海祥达股权投资基金管理有限公司	2,400.00	0.64
合计		304,507.31	81.20

注：宁波亚丰已将其持有的562,553,100股股份（占亚锦科技总股本的15%）对应的表决权不可撤销地委托给上市公司行使。

经核查，截至本法律意见书出具之日，除上述股本变化外，亚锦科技不存在其他股本变化情况。

（三）亚锦科技资产负债情况

根据和信《审计报告》，亚锦科技 2019 年 12 月 31 日、2020 年 12 月 31 日、2021 年 8 月 31 日合并的简要资产负债表如下：

单位：万元

项目	2021 年 8 月 31 日	2020 年 12 月 31 日	2019 年 12 月 31 日
流动资产合计	1,146,820,664.31	1,286,760,095.88	1,532,420,847.20
非流动资产合计	1,640,812,952.07	1,748,532,115.77	1,712,332,681.12
资产总计	2,787,633,616.38	3,035,292,211.65	3,244,753,528.32
流动负债合计	914,109,612.49	1,475,698,445.41	1,969,605,670.35
非流动负债合计	431,299,293.40	165,086,855.47	80,000,000.00
负债合计	1,345,408,905.89	1,640,785,300.88	2,049,605,670.35
归属于母公司所有者权益合计	1,345,672,280.09	1,260,099,765.39	1,092,552,017.12
所有者权益合计	1,442,224,710.49	1,394,506,910.77	1,195,147,857.97
负债和所有者权益总计	2,787,633,616.38	3,035,292,211.65	3,244,753,528.32

（四）亚锦科技评估情况

根据中联合国信出具的皖中联合国信评报字(2021)第 293 号《资产评估报告》，以 2021 年 8 月 31 日为评估基准日，亚锦科技所有者权益账面价值为 623,961.02 万元，评估值 923,576.37 万元，评估增值 299,615.35 万元，增值率为 48.02%。

（五）亚锦科技的控股股东及实际控制人情况

经核查，安孚能源持有标的公司亚锦科技已发行的 1,350,127,440 股份普通股，占标的公司亚锦科技已发行总股本的 36%，同时宁波亚丰将其持有的亚锦科技 562,553,100 股股份（占亚锦科技总股本的 15%）的表决权委托给安孚能源控股股东安德利。因此，安孚能源为标的公司亚锦科技的控股股东。

安德利直接持有安孚能源 54.17% 的股权，为安孚能源的控股股东。

合肥荣新及其一致行动人合计控制安德利表决权的 29.13%，为安德利控股股东，合肥荣新系袁永刚、王文娟夫妇实际控制。

因此，袁永刚、王文娟夫妇通过合肥荣新间接持有亚锦科技的股权，为标的公司亚锦科技的实际控制人。

（六）亚锦科技主营业务及业务资质

1、主营业务

经核查，亚锦科技核心资产为其控制的南孚电池，南孚电池主要从事电池的研发、生产和销售。除投资并持有南孚电池等被投资公司的股份外，亚锦科技无其他实际经营业务。

2、业务资质

根据南孚电池提供的资料，并经本律师核查国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台（<http://cx.cnca.cn/>）以及中华人民共和国商务部业务系统统一平台(<https://iecms.mofcom.gov.cn/>)，截至 2021 年 8 月 31 日，南孚电池及其子公司持有资质证书的基本情况如下：

序号	所属公司	证书/资质编号	证书/资质名称或认证标准/项目	有效日期
1	南孚电池	2017010201960411	GB/T 1002-2008;GB/T 2099.1-2008;GB/T 2099.7-2015	2017/5/5 至 2026/7/29
2	南孚电池	2016010201925814	GB/T 1002-2008;GB/T 2099.1-2008;GB/T 2099.7-2015	2016/12/7 至 2026/7/29
3	南孚电池	2020011001305589	GB/T 17743-2017;GB 7000.1-2015;GB 7000.204-2008	2020/6/23 至 2024/10/25
4	南孚电池	2020010907269256	GB17625.1-2012;GB4943.1-2011;GB/T9254-2008	2020/1/7 至 2024/9/29
5	南孚电池	2019010907180671	GB17625.1-2012;GB4943.1-2011;GB/T9254-2008	2019/5/5 至 2024/4/22
6	南孚电池	2021010201366716	GB/T 1002-2008;GB/T 2099.1-2008;GB/T 2099.7-2015	2021/2/3 至 2023/12/24
7	南孚电池	2020010201270460	GB/T1002-2008;GB/T2099.1-2008;GB/T2099.7-2015;GB17625.1-2012;GB4943.1-2011;GB/T9254-2008	2020/3/9 至 2023/7/20
8	南孚电池	2019010201246712	GB/T1002-2008;GB/T2099.1-2008;GB/T2099.7-2015;GB17625.1-2012;GB4943.1-2011;GB/T9254-2008	2019/11/25 至 2023/4/20

9	南孚电池	2016010201926206	GB/T 2099.1-2008;GB/T2099.7-2015;GB/T1002-2008;GB4943.1-2011;GB/T9254-2008;GB17625.1-2012	2016/12/7 至 2023/4/20
10	南孚电池	2020010201270461	GB/T1002-2008;GB/T2099.1-2008;GB/T2099.7-2015	2020/3/9 至 2023/2/5
11	南孚电池	2019010201172425	GB/T1002-2008;GB/T2099.1-2008;GB/T2099.3-2015;GB17625.1-2012;GB4943.1-2011;GB/T9254-2008	2019/6/12 至 2023/2/5
12	南孚电池	2017010907029065	GB17625.1-2012;GB4943.1-2011;GB/T9254-2008	2017/12/8 至 2022/9/21
13	南孚电池	2019010201172419	GB/T1002-2008;GB/T2099.1-2008;GB/T2099.3-2015	2019/6/12 至 2022/8/1
14	南孚电池	2017010201936153	GB2099.1-2008;GB2099.7-2015;GB1002-2008;GB4943.1-2011;GB9254-2008;GB17625.1-2012	2017/1/17 至 2021/12/31
15	南孚电池	2018010907139777	GB17625.1-2012;GB4943.1-2011;GB/T9254-2008	2018/12/13 至 2021/11/12
16	南孚电池	2019010907228390	GB 17625.1-2012;GB 4943.1-2011;GB/T 9254-2008	2019/09/12 至 2024/09/03
17	南孚电池	00120S30026R3L/3500	中国职业健康安全管理体系认证	2011/1/27 至 2023/1/15
18	南孚电池	00120E30028R6L/3500	环境管理体系认证	2002/12/26 至 2023/1/8
19	南孚电池	00119Q311000R7L/3500	质量管理体系认证 (ISO9000)	2019/12/31 至 2023/1/5
20	南孚电池	3507938064	中华人民共和国海关报关单位注册登记证书	1988/10/10 至 长期
21	南孚电池	02878730	对外贸易经营者备案登记表	2018/4/24 至 长期
22	南孚电池	91350700611055115X001X	排污许可证	2019/6/30 至 2022/6/29
23	南孚电池	闽 AQB3507QGIII202000021	安全生产标准化证书	2020/12/24 至 2023/12/23
24	南孚营销	350794000D	中华人民共和国海关报关单位注册登记证书	2011/10/13 至 长期
25	南孚营销	02372446	对外贸易经营者备案登记表	2011/3/1 至 长期
26	深圳鲸孚	4403961K5X	中华人民共和国海关报关单位注册登记证书	2021/5/28 至 长期
27	深圳鲸孚	04976829	对外贸易经营者备案登记表	2021/5/21 至 长期
28	上海鲸孚	31129601HL	中华人民共和国海关报关单位注册登记证书	2021/7/30 至 长期
29	上海鲸孚	04031420	对外贸易经营者备案登记表	2021/7/29 至 长期

截至 2021 年 8 月 31 日，南孚电池及其控股子公司合法拥有前述主要资质，且该等资质均在法定保护期限内。

（七）亚锦科技主要资产情况

1、长期股权投资

经核查，亚锦科技共持有 2 家控股子公司，分别为南孚电池和亚锦新通信，另外，亚锦科技还通过控股子公司南孚电池间接持有五家公司股权，基本情况如下：

（1）南孚电池

公司名称	福建南平南孚电池有限公司
注册地址	福建省南平市工业路 109 号
法定代表人	焦树阁
注册资本	3,997 万美元
统一社会信用代码	91350700611055115X
成立日期	1988 年 10 月 10 日
公司类型	有限责任公司（台港澳与境内合资）
经营范围	生产及销售各类电池、电器具、日用百货、电子产品、五金交电及电工产品、光电产品、家居护理用品、个人护理等用品。（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）
股权结构	亚锦科技持有其 82.18% 股权，南平实业集团有限公司持有其 12.34% 股权，宁波海曙中基企和信息技术有限公司持有其 3.35% 股权，CDH GIANT HEALTH(HK) LIMITED 持有其 1.45% 股权，宁波洪范股权投资合伙企业持有其 0.67% 股权

经核查，南孚电池共拥有五家下属子公司，基本情况如下：

1) 福建南孚市场营销有限公司

公司名称	福建南孚市场营销有限公司
注册地址	福建省南平市延平区工业路 109 号
法定代表人	刘荣海
注册资本	6,000 万元人民币
成立日期	2009 年 11 月 24 日
统一社会信用代码	9135070069663334XP
经营范围	许可项目：食品互联网销售（销售预包装食品）；食品互联网销售；食品经营（销售预包装食品）；货物进出口；技术进出口；进出口代理（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，具体经营项目以相关部门批准文件

	或许可证件为准)一般项目: 市场营销策划; 企业管理咨询; 互联网销售(除销售需要许可的商品); 国内贸易代理; 电池销售; 销售代理; 家用电器销售; 五金产品零售; 五金产品批发; 日用百货销售; 家居用品销售; 化妆品零售; 个人卫生用品销售; 第二类医疗器械销售; 会议及展览服务; 广告设计、代理; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 电子产品销售; 日用品销售; 可穿戴智能设备销售; 日用杂品销售; 机械设备销售; 厨具卫具及日用杂品批发; 化妆品批发; 玩具销售; 玩具、动漫及游艺用品销售; 母婴用品销售; 广告发布(非广播电台、电视台、报刊出版单位)(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)
股权结构	南孚电池持有其 100% 股权

2) 福建南平延平区南孚新能源科技有限公司

公司名称	福建南平延平区南孚新能源科技有限公司
注册地址	福建省南平市延平区工业路 109 号
法定代表人	刘荣海
注册资本	100 万元人民币
成立日期	2020 年 3 月 30 日
公司类型	有限责任公司(外商投资企业与内资合资)
经营范围	研发、生产及销售各类电池、电器具、电子产品、光电产品、五金交电及电工产品。(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)
股权结构	南孚电池持有其 80% 股权, 南平延平区同人投资合伙企业(有限合伙)持有其 20% 股权

3) 福建南孚环宇电池有限公司

公司名称	福建南孚环宇电池有限公司
注册地址	福建省南平市延平区工业路 109 号
法定代表人	刘荣海
注册资本	5,000 万元人民币
成立日期	2021 年 8 月 23 日
公司类型	有限责任公司(外商投资企业法人独资)
经营范围	一般项目: 电池制造(锂离子电池制造除外); 电池制造; 电池销售; 金属材料制造; 金属材料销售; 机械电气设备制造; 机械电气设备销售; 货物进出口; 技术进出口; 进出口代理; 销售代理; 五金产品零售; 家用电器销售; 日用品销售; 家居用品销售; 化妆品零售; 电子产品销售; 可穿戴智能设备销售; 玩具销售; 母婴用品销售; 互联网销售(除销售需要许可的商品); 企业管理咨询; 市场营销策划; 广告设计、代理; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 科技推广和应用服务; 食品销售(仅

	销售预包装食品）（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）
股权结构	南孚电池持有其 100% 股权

4) 深圳鲸孚科技有限公司

公司名称	深圳鲸孚科技有限公司
注册地址	深圳市龙岗区坂田街道象角塘社区中浩工业城 C5 栋厂房 C5 栋 5 层 512
法定代表人	刘荣海
注册资本	1,000 万元人民币
成立日期	2019 年 12 月 11 日
公司类型	有限责任公司
经营范围	一般经营项目是：企业管理咨询；经营电子商务（不得从事增值电信、金融业务）；会务服务；设计、制作、发布、代理广告；从事计算机科技、软件科技、智能科技领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务；剃须刀、打火机、电池、机械设备、日用百货、家用电器、卫浴用品、化妆品、卫生用品、电子产品、厨房用具、智能设备、五金交电的销售；点火枪及配件的销售；商务信息咨询；货物及技术的进出口业务（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）；机械设备销售。（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），许可经营项目是：剃须刀、打火机、电池、机械设备、日用百货、家用电器、卫浴用品、化妆品、卫生用品、电子产品、厨房用具、智能设备、五金交电的生产；保健食品、预包装食品、酒类的销售。
股权结构	南孚电池持有其 51% 股权，上海众幸企业管理中心（有限合伙）持有其 49% 股权

5) 上海鲸孚科技有限公司

公司名称	上海鲸孚科技有限公司
注册地址	上海市宝山区铁山路 258 号 1 幢 106 室
法定代表人	刘荣海
注册资本	1,000 万元人民币
成立日期	2021 年 7 月 1 日
公司类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	许可项目：货物进出口；技术进出口；食品经营。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：从事计算机科技、软件科技、智能科技领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务；企业管理咨询；互联网销售（除销售需要许可的商品）；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；会议及展览服务；广告设计、代理；广告制作；广告发布（非广播电台、电视台、报刊出版单位）；

	家用电器、日用杂品、电池、机械设备、日用百货、卫浴用品、化妆品、个人卫生用品、电子产品、厨房用具、智能设备、五金交电、电子烟雾化器（非烟草制品、不含烟草成分）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）
股权结构	深圳鲸孚持有其 100% 股权

（2）亚锦新通信

公司名称	亚锦新通信（北京）有限公司
注册地址	北京市朝阳区红军营南路 36 号院 2 号楼 1 至 7 层 101 号 6 层 632
法定代表人	李强
注册资本	1,000 万元人民币
统一社会信用代码	91110105MA01LWW97L
成立日期	2019 年 8 月 6 日
公司类型	有限责任公司（自然人投资或控股）
经营范围	经营电信业务；互联网信息服务；软件开发；基础软件服务；应用软件开发（不含医用软件）；技术服务；计算机系统服务；数据处理；租赁计算机、通讯设备；企业管理；会议服务。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；互联网信息服务、经营电信业务以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）
股权结构	亚锦科技持有其 51.00% 股权，北京共铸保辉管理咨询中心（有限合伙）持有其 49.00% 股权。

经核查，南孚电池、南孚营销、南孚新能源、南孚环宇、深圳鲸孚、上海鲸孚、亚锦新通信均依法设立并有效存续，截至本法律意见书出具之日，均不存在根据法律、法规或规范性文件及其公司章程的规定需要终止或解散的情形。

2、专利

根据亚锦科技及其控股子公司提供的专利证书和亚锦科技、南孚电池出具的《关于知识产权真实性、有效性、合法性的承诺》，并经本律师核查中国及多国专利审查信息查询网站（<http://cpquery.sipo.gov.cn/>），截至 2021 年 8 月 31 日，亚锦科技控股子公司共取得并拥有 489 项专利，详见本法律意见

书之“附件一：亚锦科技控股子公司已经取得《专利证书》的专利”；截至本法律意见书出具之日，亚锦科技控股子公司合法拥有前述专利权，该等专利权均在法定保护期限内，且不存在质押或其他权利限制。

3、注册商标

根据亚锦科技及其控股子公司提供的商标注册证书、商标转让证明和亚锦科技、南孚电池出具的《关于知识产权真实性、有效性、合法性的承诺》，并经本律师核查中国商标网（<http://wsjs.saic.gov.cn/>），截至 2021 年 8 月 31 日，亚锦科技及其控股子公司在共拥有 342 项注册商标，具体情况详见本法律意见书之“附件二：亚锦科技及其控股子公司拥有的注册商标”。截至本法律意见书出具之日，亚锦科技及其控股子公司合法拥有前述注册商标，该等商标权均在法定保护期限内，且不存在质押或其他权利限制。

4、著作权

根据亚锦科技及其控股子公司提供的《作品登记证书》、《计算机软件著作权登记证书》及书面说明，并经本律师核查中国版权保护中心网站（<http://www.ccopyright.com.cn/>），截至 2021 年 8 月 31 日，南孚电池及其子公司拥有 9 项作品著作权和 2 项软件著作权，共计 11 项著作权，具体情况如下：

作品著作权					
序号	著作权人	作品名称	登记号	登记日期	登记类别
1	南孚电池	电池挂卡 (丰蓝 1 号 3 代)	国作登字- 2021-F- 00084814	2021/4/14	美术
2	南孚电池	电池挂卡 (聚能环 3 代)	国作登字- 2021-F- 00084816	2021/4/14	美术
3	南孚电池	电池 (聚能 环 3 代)	国作登字- 2021-F- 00084815	2021/4/14	美术
4	南孚电池	电池 (丰蓝 1 号 3 代)	国作登字- 2021-F- 00084813	2021/4/14	美术
5	深圳 鲸孚	传应电池 logo	国作登字- 2020-F- 01053462	2020/6/12	美术
6	深圳 鲸孚	益圆电池 IP 形象	国作登字- 2021-F- 00074524	2021/3/31	美术
7	深圳 鲸孚	传应包装 logo2	国作登字- 2021-F- 00135717	2021/6/18	美术
8	深圳 鲸孚	传应品牌 logo	国作登字- 2021-F- 00135718	2021/6/18	美术
9	深圳 鲸孚	益圆新包装 电池池体	国作登字- 2021-F- 00152060	2020/7/6	美术
软件著作权					
序号	著作权人	软件名称	登记号	开发完成日期	
1	南孚 电池	南孚自研奇 门接口与 U8ERP 数 据集成系统	2020SR051 7476	2020/5/18	
2	南孚 电池	“南孚超级 大脑”软件 系统	2020SR021 9749	2019/12/4	

截至本法律意见书出具之日，南孚电池及其子公司合法拥有前述著作权，该等著作权均在法定保护期限内，且不存在质押或其他权利限制。

5、域名

根据亚锦科技提供的相关域名证书，并经本律师在国家工业和信息化部

ICP/IP 地址 / 域名信息备案管理系统网站 (<https://www.beian.miit.gov.cn/>) 查询, 截至 2021 年 8 月 31 日, 亚锦科技及下属子公司共拥有 3 项域名, 具体情况如下:

序号	权利人	域名	备案号	审核日期
1	南孚电池	nanfu.com	闽 ICP 备 12010915 号-1	2020/9/14
2	南孚电池	nanfudianchi.com.cn	闽 ICP 备 12010915 号-3	2020/9/24
3	深圳鲸孚	chuanyingiot.com	粤 ICP 备 2020095170 号	2020/9/27

截至本法律意见书出具之日, 亚锦科技控股子公司合法拥有前述域名, 该等域名均在法定保护期限内, 且不存在抵押或其他权利限制。

6、土地使用权

根据房屋权属证明, 截至 2021 年 8 月 31 日, 亚锦科技控股子公司南孚电池拥有的土地使用权共 3 处, 具体情况如下表所示:

序号	使用人	证书号码	地址	面积 (m ²)	用途	使用权类型	他项权利
1	南孚电池	南国用 (1999) 字第 464 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	27,915.5	工业	建设用地	无
2	南孚电池	闽 (2020) 延平区不动产权第 0020711 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	78,184.7	工业	建设用地	无
3	南孚电池	闽 (2019) 南平市不动产权证第 0003020 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	68,205.5	工业	建设用地	无

截至 2021 年 8 月 31 日, 南孚电池合法拥有前述土地使用权, 该等土地使用权均在法定保护期限内, 且不存在抵押或其他权利限制。

7、房屋、建筑物

(1) 根据亚锦科技及其控股子公司提供的房屋权属证明、亚锦科技的书

面说明以及不动产管理中心出具的不动产清单，截至 2021 年 8 月 31 日，亚锦科技及其控股子公司已取得权属证书的房屋、建筑物共 26 处，具体情况如下表所示：

序号	所有权人	房产证号/不动产权证编号	房地产坐落位置	建筑面积 (m ²)	他项权利
1	南孚电池	房权证南房字第 9816275 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	702.41	无
2	南孚电池	房权证南房字第 9816281 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	4,377.78	无
3	南孚电池	房权证南房字第 9816283 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	372.45	无
4	南孚电池	房权证南房字第 9816291 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	774.06	无
5	南孚电池	房权证南房字第 9816288 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	1,247.79	无
6	南孚电池	房权证南房字第 9816276 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	1,492.30	无
7	南孚电池	房权证南房字第 9816277 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	2,226.70	无
8	南孚电池	房权证南房字第 9816284 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	2,414.98	无
9	南孚电池	房权证南房字第 9816285 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	1,065.08	无
10	南孚电池	房权证南房字第 9816286 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	1,290.27	无
11	南孚电池	房权证南房字第 9816278 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	5,648.78	无
12	南孚电池	房权证南房字第 9816282 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	569.08	无
13	南孚电池	房权证南房字第 9816279 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	4,747.16	无
14	南孚电池	房权证南房字第 9816280 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	4,747.16	无
15	南孚电池	房权证南房字第 200200404 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	4,469.76	无
16	南孚电池	房权证南房字第 200307845 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	5,410.82	无

17	南孚电池	房权证南房字第 200304722 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	2,928.96	无
18	南孚电池	房权证南房字第 200304723 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	1,473.76	无
19	南孚电池	房权证南房字第 9816274 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	2,283.01	无
20	南孚电池	南房权证字第 200503871 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	3,179.32	无
21	南孚电池	房权证南房字第 200307846 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	22,694.05	无
22	南孚电池	房权证南房字第 200605528 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	780.78	无
23	南孚电池	闽（2020）延平区不动产权第 0020711 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	4,234.04	无
24	南孚电池	闽（2019）南平市不动产权证第 0003020 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	19,168.38	无
25	南孚电池	房权证南房字第 9816289 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	16.96	无
26	南孚电池	南房权证字第 200900728 号	福建省南平市延平区工业路 109 号	324.00	无

截至 2021 年 8 月 31 日，亚锦科技及其控股子公司合法拥有前述房屋、建筑物所有权，该等房屋、建筑物所有权均在法定保护期限内，且不存在抵押或其他权利限制。

（2）经核查，截至 2021 年 8 月 31 日，南孚电池正在使用，但未取得权属证书的房屋共计 10 处，具体情况如下：

序号	公司名称	房屋坐落	估算面积 (m ²)	房屋用途
1	南孚电池	工业路 109 号	600	职业健康中心
2	南孚电池	工业路 109 号	2,641.92	第九车间
3	南孚电池	工业路 109 号	732	舍 11#楼

				对面店面及车库
4	南孚电池	工业路 109 号	137.4	南孚油库 (27#)
5	南孚电池	工业路 109 号	1,320.00	新拌粉车间(第七车间旁)
6	南孚电池	工业路 109 号	2,197.00	新配电楼
7	南孚电池	工业路 109 号	1,434.00	室内活动场
8	南孚电池	工业路 109 号	1,504.00	原六车间扩建
9	南孚电池	工业路 109 号	1,158.20	空压机房 (10#)
10	南孚电池	工业路 109 号	1,125.00	新品电商部

经核查，上述未取得权属证书房产中，除第8处房产正在办理权属证书、第10处房产已自主拆除外，其余房产无法取得合法的产权证书，存在被拆除或受到行政处罚的风险，交易对方宁波亚丰及其实际控制人JIAO SHUGE（焦树阁）已分别出具《关于无产权证明事项的承诺函》，承诺积极采取下列措施减轻或消除该风险对南孚电池正常生产经营产生的不利影响：

“①若上述未取得权属证书的房屋存在任何权属纠纷，而使南孚电池或者第三方相关权益遭受损失的，本公司/本人愿意以自有财产为南孚电池承担相关责任以及可能发生的一切费用，以避免影响南孚电池及其他投资者的相关权益；②如因未取得权属证书的房屋受到罚款、被要求拆除或其他风险而使南孚电池或者第三方相关权益遭受损失的，本公司/本人愿意以自身财产为南孚电池承担相关责任以及可能发生的一切费用，以避免影响南孚电池及其他投资者的相关权益。③本公司/本人承诺上述房屋部分或全部被强制拆除时，及时为南孚电池提供可替代的用房安排，以保证不影响南孚电池的正常生产经营。”

本律师认为：南孚电池使用部分未取得证书房屋建筑物作为非主要生产经营场所，若发生房屋部分或全部被强制拆除情况时，宁波亚丰及南孚电池实际控制人JIAO SHUGE（焦树阁）已出具承诺能及时提供可替代用房安排，不会因此影响其正常生产经营，并将承担一切经济损失；南孚电池正在使用，但未取得权属证书的房屋对本次交易不构成实质性法律障碍。

8、房屋租赁使用权情况

经核查，截至 2021 年 8 月 31 日，亚锦科技及其控股子公司与生产经营相关的租赁房产共 11 处，具体情况如下表所示：

序号	出租人	承租人	租赁地址	租赁面积 (平方米)	租赁用途	租赁期限
1	北京京广中心有限公司京广大厦物业管理分公司	亚锦科技	北京市京广中心第 37 层 09-10A	212.72	办公	2020-09-01 至 2022-08-31
2	宁波启樾企业管理有限公司	亚锦科技	宁波市东部新城 A2-22 地块中国银行大厦塔楼 2404 室	200	办公	2021-08-04 至 2024-09-03
3	张爱东、袁晓江	南孚电池	广东省深圳市福田区福民路南金田路东福民佳园 1 号楼 2-19B	164.48	办公	2020-1-1 至 2021-12-31
4	深圳市城投中浩新城运营有限公司	南孚电池	广东省深圳市龙岗区坂田街道中浩一路中浩新城 C 栋厂房 C5 栋 3 楼 311 室	210	工业仓储	2020-6-1 至 2023-5-31
5	上海洪华投资发展有限公司	南孚营销	上海市徐汇区宜州路 188 号 1	1156.28	办公	2020-7-1 至 2023-

			幢名义楼层第14层			6-30
6	上海瑞智置业有限公司	南孚营销	虹漕路88号H88越虹广场B座3层ABCD单元	317室约250m ²	办公	2021-5-16至2023-5-15
7	上海韵锦房地产营销策划事务所(有限合伙)	南孚营销	上海市浦东新区东方路818幢15楼G室	134.72	办公	2020-7-1至2022-6-30
8	潘少林、吴惠琴	南孚营销	广东省深圳市福田区福民路南金田路东福民佳园1号楼2-12B	164.48	办公	2021-9-13至2023-9-12
9	张福海	南孚营销	甘肃省兰州市城关区雁西路鑫亿城小区4号楼1单元401	130.7	办公	2021-7-1至2022-6-30
10	北京鸿盛广源信息咨询有限公司	南孚营销	北京市丰台区四合庄路2号院2号楼(7层709.710.711室)	322.83	办公	2021-9-15至2023-9-14
11	深圳市城投中浩新城运营有限公司	深圳鲸孚	广东省深圳市龙岗区坂田街道中浩一路中浩新城C栋厂房C5栋3楼512室	270	工业仓储	2020-1-4至2023-1-3

9、主要资产的权利受限情况

根据亚锦科技提供的资料及交易对方和亚锦科技出具的承诺，截至本法律意见书出具之日，宁波亚丰持有的亚锦科技34.39%股份处于质押状态。亚锦科技因中国联合网络通信有限公司云南省分公司合同纠纷一案导致其持有

的南孚电池以及浙江讯通联盟商务服务有限公司的股权尚处于司法冻结状态，2021年10月26日，昆明市中级人民法院作出裁定，将财产保全范围变更为“冻结被申请人宁波亚锦电子科技有限公司持有的福建南平南孚电池有限公司2.66%的股权（未出质部分）”。

根据宁波亚丰、亚锦科技出具的说明，截至本法律意见书出具之日，除上述股权冻结、质押外，亚锦科技不存在其他对外担保、抵押、质押、冻结等权利限制情况。

（八）亚锦科技合法合规经营情况

根据亚锦科技提供的行政处罚决定书、亚锦科技出具的说明以及亚锦科技及其主要控股子公司南孚电池工商、税务、安全生产、产品质量、社保、公积金、环保等政府机关出具的证明/情况说明，并经本律师在中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn>）、中国裁判文书网（<http://wenshu.court.gov.cn>）、信用中国（<http://www.creditchina.gov.cn/>）、企查查、中国证券监督管理委员会-行政处罚决定（<http://www.csrc.gov.cn/pub/zjhpublic/>）、证券期货市场失信记录查询平台（<http://neris.csrc.gov.cn/shixinchaxun/>）等网站的核查，亚锦科技控股子公司南孚电池在报告期内受到有关监管部门单笔罚款金额超过1万元的行政处罚共1笔，主要情况如下：

序号	处罚日期	行政处罚决定书编号	处罚事由	具体处罚措施
1	2020.9.28	南市监稽处[2020]9号	销售不合格产品	鉴于当事人能积极配合调查、提供证据并主动公告召回产品，根据《中华人民共和国产品质量法》第四十九条相关规定作出如下处罚： 1、责令停止生产销售不符合保障人体健康和人身、财产安全的国家标准的便携充电宝违法行为； 2、没收未售出的过充电项目不符合国家标准的南孚酷博便携充电宝200只； 3、没收违法所得461.1元； 4、并处以88872元罚款。

				上述违法行为不属于《福建省工商行政管理机关行政处罚自由裁量权适用规则（2017年版）》规定的从重情节。
--	--	--	--	---

经核查，上述行政处罚事项发生后，南孚电池已及时缴纳罚款并采取相应整改措施。根据《中华人民共和国产品质量法》、《福建省工商行政管理机关行政处罚自由裁量权适用规则（2017年版）》等法律法规、规范性文件的规定，上述行政处罚事项不属于福建省市场监管系统行政处罚裁量基准中从重处罚的情形，不影响南孚电池的正常生产经营，不会对本次重组构成法律障碍。

除上述情形外，亚锦科技、南孚电池及其下属子公司报告期内不存在因违反注册地及业务经营地法律、行政法规或其他规范性文件而受到有关政府主管部门行政处罚的情形。

（九）亚锦科技尚未了结的重大诉讼或仲裁情况

根据亚锦科技的确认，并经本律师在最高人民法院主办的中国裁判文书网（<http://wenshu.court.gov.cn/>）、最高人民法院主办的中国执行信息公开网（<http://shixin.court.gov.cn/>）等网站检索，截至本法律意见书出具之日，亚锦科技存在尚未了结的重大诉讼，情况如下：

2021年1月8日，亚锦科技收到《云南省昆明市中级人民法院应诉通知书》，中国联合网络通信有限公司云南省分公司以亚锦科技拒绝履行合同义务构成根本违约为由向昆明市中级人民法院递交《民事起诉状》，请求亚锦科技支付违约金269,200,000元，承担诉讼费、保全费、保全担保费及律师费。2021年2月20日，亚锦科技向昆明市中级人民法院提起反诉，请求中国联合网络通信有限公司云南省分公司返还保证金2000万元和往来款348万元，并支付从2020年3月12日起至实际付清之日的利息(LPR)。2021年4月22日，昆明市中级人民法院冻结了亚锦科技持有浙江迅通联盈商务服务有限公司3.66%

的股权。2021年5月17日，昆明市中级人民法院冻结了亚锦科技持有南孚电池82.18%的股权，随后亚锦科技依法提起的执行异议之诉。2021年10月26日，昆明市中级人民法院作出裁定，将财产保全范围变更为“冻结被申请人宁波亚锦电子科技股份有限公司持有的福建南平南孚电池有限公司2.66%的股权（未出质部分）”。云南联通已针对上述裁定向云南省高级人民法院提出复议，目前正在等待云南省高级人民法院的最终结果。

2021年12月8日，云南省昆明市中级人民法院出具（2020）云01民初4232号《民事判决书》，作出如下判决：“一、由宁波亚锦电子科技股份有限公司于本判决生效后30日内向中国联合通信有限公司云南省分公司支付违约金为249,200,000元；二、由中国联合通信有限公司云南省分公司于本判决生效后30日内向宁波亚锦电子科技股份有限公司退还往来款348万元并支付该款利息（利息自2020年3月13日起，至付清该款之日为止，按同期全国银行间同行拆解中心公布的贷款市场报价利率计算）；三、驳回中国联合通信有限公司云南省分公司的其他诉讼请求；四、驳回宁波亚锦电子科技股份有限公司其他反诉请求。”亚锦科技、云南联通均不服上述判决，已向云南省高级人民法院提起上诉，截至本法律意见书出具之日，上述案件二审尚未开庭审理。

除此之外，亚锦科技及其控股子公司、孙公司不存在其他尚未了结的以及可预见的标的额占其净资产额5%以上的重大诉讼、仲裁。

六、本次交易涉及的债权债务处理和人员安置

（一）债权债务处理

经核查，本次交易的标的资产为股份，标的公司及其子公司的原有法律主体地位不因本次交易而改变。因此，标的公司及其子公司的全部债权债务仍由其自身享有或承担。

（二）人员安置

经核查，本次交易的标的资产为股权/份，标的公司及其子公司的原有法律主体地位不因本次交易而改变。因此，标的公司及其子公司仍将独立、完整地履行其与员工之间签订的劳动或雇佣合同，标的公司及其子公司与其员工之间的依据注册地及经营地法律而成立的劳动或雇佣关系不因本次交易而改变。因此，本次交易不涉及人员安置情况。

七、本次交易涉及的关联交易及同业竞争

（一）关联交易

1、本次交易的关联交易情况

本次交易的交易对方为宁波亚丰，根据陈学高与宁波亚丰于 2021 年 9 月 9 日签署附条件生效的《股份转让协议》以及 2021 年 11 月 15 日签署的《股份转让协议的补充协议》，陈学高将其持有的公司 15% 的股份转让给宁波亚丰，截至本法律意见书出具之日，相关股权过户手续正在办理中，根据《重组办法》、《上市规则》等法律、法规及规范性文件的相关规定，本次交易构成关联交易。

2、关于规范与上市公司关联交易的承诺

为了保护上市公司利益，进一步规范本次交易完成后的关联交易，上市公司控股股东、实际控制人就规范与上市公司关联交易事宜作出如下承诺：

“1、本企业/本公司/本人及本企业/本公司/本人控制的企业将尽量避免与上市公司发生关联交易；对于确有必要且无法回避的关联交易，均按照公平、公允和等价有偿的原则进行，交易价格按市场公认的合理价格确定，并按相关法律、法规以及规范性文件的规定履行交易审批程序及信息披露义务，切实保护上市公司及其中小股东利益。

2、本企业/本公司/本人及本企业/本公司/本人控制的企业保证严格按照有关法律、中国证监会颁布的规章和规范性文件、上海证券交易所颁布的业务规则及上市公司《公司章程》等制度的规定，不损害上市公司及其中小股东的合法权益。

3、在本企业/本公司/本人直接或间接持有上市公司股份期间本承诺函有效，如在此期间，出现因本企业/本公司/本人及本企业/本公司/本人控制的企业违反上述承诺而导致上市公司利益受到损害的情况，本企业/本公司/本人将依法承担相应的赔偿责任。”

（二）同业竞争

1、本次交易不会产生同业竞争

本次交易前，上市公司与其控股股东、实际控制人及其控制的其他企业之间不存在同业竞争情况。

本次交易完成后，上市公司将控制亚锦科技 51%的股权。上市公司的控股股东及实际控制人不会发生变更，亦不会导致交易完成后上市公司与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业之间形成同业竞争。

2、关于避免与上市公司同业竞争的承诺

为进一步保护上市公司的合法利益，维护广大中小投资者的合法权益，避免因本次交易导致上市公司产生可能的同业竞争情形，上市公司控股股东、实际控制人作出如下承诺：

“1、本企业/本公司/本人及本企业/本公司/本人控制的企业均未开展与上市公司及其下属子公司构成同业竞争的业务。

2、本企业/本公司/本人及本企业/本公司/本人控制的企业将不开展与上市公司及其下属子公司构成竞争或可能构成竞争的业务。

3、在本企业/本公司/本人直接/间接持有上市公司股份期间本承诺函有效，如在此期间，出现因本企业/本公司/本人及本企业/本公司/本人控制的企业违反上述承诺而导致上市公司利益受到损害的情况，本企业/本公司/本人将依法承担相应的赔偿责任。”

八、本次交易的实质条件

（一）本次交易符合《重组办法》第十一条的规定

1、本次交易符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理、反垄断等法律和行政法规的规定

（1）本次交易符合国家产业政策

本次交易标的资产为亚锦科技 15%股权，亚锦科技主营业务为以碱性电池为核心的研发、生产和销售。根据国家发改委发布的《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，标的资产不属于国家产业政策限制类或淘汰类的产业。

因此，本次交易符合国家产业政策。

（2）本次交易符合有关环境保护的法律和行政法规的规定

本次交易标的公司不属于高污染行业。标的公司主营业务以碱性电池为核心，所生产产品为无铅、无镉、无汞电池，符合国家关于低碳、环保的产业政策要求。根据环境保护部颁布的《环境保护综合名录》（2017 年版），标的公司的电池产品未被列入高污染、高环境风险产品名录。参考《上市公司环保核查行业分类管理名录》，标的公司所属行业不属于重污染行业。根据《福建省生态环境厅关于印发 2021 年度重点排污单位名录的通知（闽环保综合[2021]6 号）》，南孚电池是 2021 年度福建省土壤重点排污单位。根据《福建省生态环境厅关于印发 2021 年度省级土壤污染重点监管单位名录的通知》，南孚电池被列为省级土壤污染重点监管单位。南孚电池已按照相关法律法规要求，定期开

展监测，并按要求对外公布相关信息，不存在违反相关法规规定的情形。南孚电池高度重视环境污染防治工作，在生产过程中严格遵守国家及地方环保法律法规的规定，积极落实和推进环境保护。

标的公司在生产经营过程中能够遵守国家环境保护及防治污染的有关法律、法规，报告期内不存在因环境保护违法违规行为而受到行政处罚的情形。

因此，本次交易符合环境保护的相关规定。

(3) 本次交易符合有关土地管理的法律和行政法规的规定

本次交易拟购买标的公司土地使用权具体情况参见“五、（七）6、土地使用权”。拟购买标的公司不存在因违反土地管理相关法律、法规而受到相关土地主管部门行政处罚的情形。

本次交易标的资产为亚锦科技 15%的股权，不涉及新增用地，本次交易方案不存在违反土地管理法律和行政法规规定的情形。

截至本法律意见书出具之日，本次交易标的公司所用的土地使用权具体情况详见“五、（七）6、土地使用权”。报告期内，标的公司不存在因违反土地管理相关法律、法规而受到相关土地主管部门行政处罚的情形。

(4) 本次交易不存在违反反垄断相关法律法规的情形

本次交易前上市公司已取得亚锦科技控制权，本次交易系收购少数股东持有的亚锦科技 15%股权，不涉及经营者达成垄断协议以及经营者滥用市场支配地位的行为或安排，不存在违反反垄断相关法律法规的情形。

综上，本律师认为，本次交易符合《重组办法》第十一条第（一）项之规定。

2、本次交易不会导致上市公司不符合股票上市条件

根据本次交易方案，本次交易不涉及股票发行。本次交易完成后，公司社

会公众股占公司股本总额的比例不低于 25%，公司的股权结构和股权分布符合《证券法》等法律法规关于公司上市条件的规定。

因此，本律师认为，本次交易符合《重组办法》第十一条第（二）项之规定。

3、本次交易所涉及的资产定价公允，不存在损害上市公司和股东合法权益的情形

本次交易的标的资产为股权资产。本次交易中，标的资产的定价以具有证券业务资格的资产评估机构出具的评估报告为基础，并考虑评估基准日后标的公司现金分红事项后，经交易各方协商确定；上市公司董事会及独立董事均对本次交易涉及的估值事项发表专项意见，对估值机构的独立性、估值假设前提的合理性、估值方法与估值目的的相关性、估值定价的公允性等问题发表了肯定性意见，不存在损害上市公司及其股东合法权益的情形。

因此，本律师认为，本次交易符合《重组办法》第十一条第（三）项之规定。

4、本次交易所涉及的资产权属清晰，资产过户或者转移不存在法律障碍，相关债权债务处理合法

本次重大资产购买的标的资产为宁波亚丰持有的亚锦科技 15% 股权。截至本法律意见书出具之日，亚锦科技 15% 股权处于质押状态。

根据上市公司与宁波亚丰等各方于 2021 年 11 月 16 日签署的《亚锦科技 36% 股份之转让协议》，宁波亚丰承诺在其持有的亚锦科技 15% 表决权委托股份之上设定的股份质押解除后 3 个工作日内，宁波亚丰应完成将表决权委托股份全部质押给安德利，目前亚锦科技 15% 股权质押解除并质押给上市公司事项尚未完成。

本次交易标的的资产权属清晰，待解除标的资产的股权质押后，资产过户或转移不存在法律障碍；本次标的资产为亚锦科技股权，不涉及债权债务的变动和处理，不存在损害相关债权人利益的情形。

因此，本律师认为，本次交易符合《重组办法》第十一条第（四）项之规定。

5、本次交易有利于上市公司增强持续经营能力，不存在可能导致上市公司本次收购后主要资产为现金或者无具体经营业务的情形

本次交易是上市公司在原有业务面临转型升级压力背景下，为了改善上市公司的经营状况、增强公司的盈利能力，在完成收购亚锦科技36%股权后为进一步加强对标的公司控制权稳定性而进行的交易。通过前次交易及本次交易，上市公司实现从传统的百货零售行业向市场规模庞大、发展前景广阔的电池行业的转型，快速切入优质赛道并取得较为领先的市场地位，有利于公司快速拓展新业务，增强持续经营能力，提升整体盈利能力和未来发展潜力。

本次交易不存在可能导致上市公司重组过程中及重组后主要资产为现金或者无具体经营业务的情形。

因此，本律师认为，本次交易符合《重组办法》第十一条第（五）项之规定。

6、本次交易有利于上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及其关联人保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定

本次交易前，上市公司已具备独立完整的业务体系及面向市场独立经营的能力，其业务、资产、人员、机构、财务均独立于控股股东及其控制的其他企业。本次交易完成后，上市公司的控股股东、实际控制人不因本次交易而发生

改变。本次交易有利于公司业务的良好发展，不会对公司独立性产生重大影响。本次交易完成后，上市公司仍符合证监会关于上市公司独立性的相关规定。

因此，本律师认为，本次交易符合《重组办法》第十一条第（六）项之规定。

7、有利于上市公司形成或者保持健全有效的法人治理结构

本次交易前，上市公司已按照有关法律、法规及规范性文件的规定，设置了股东大会、董事会、监事会等内部组织机构，制定了股东大会议事规则、董事会议事规则、监事会议事规则等一系列治理制度。本次交易完成后，上市公司将继续严格按照《公司法》、《证券法》和《上市公司治理准则》等法律法规及公司章程的要求规范运作，不断完善公司法人治理结构。

上市公司在收购亚锦科技36%股权时已在相关协议中明确约定对亚锦科技和南孚电池董事会进行改选，本次交易后，上市公司将进一步协助标的公司建立科学、规范的公司治理结构和内部控制制度，保证标的公司按照公司章程和上市公司对下属公司的管理制度规范运行。

因此，本律师认为，本次交易符合《重组办法》第十一条第（七）项之规定。

（二）本次交易不构成《重组办法》第十三条的情形

本次交易为支付现金购买资产，不涉及发行股份。本次交易前后上市公司控股股东及实际控制人未发生变化，且本次交易并未向上市公司控股股东、实际控制人及其关联人购买资产，因此，本次交易不构成《重组办法》第十三条规定的重组上市。

（三）本次交易不涉及《重组办法》第四十三条、四十四条规定的情形

本次交易为支付现金购买资产，不存在发行股份和募集配套资金的情况，不适用《重组办法》第四十三条、第四十四条的相关规定。

综上，本律师认为，本次交易符合《证券法》《重组办法》《上市规则》等法律、法规和规范性文件规定的实质条件。

九、关于本次交易事宜的信息披露义务

（一）经核查，截至本法律意见书出具之日，安德利已履行了现阶段的信息披露义务：

2022年2月9日，安德利召开第四届董事会第八次会议，审议通过了《关于公司符合重大资产购买的议案》等与本次交易相关的议案，同日，上市公司同时公布了《安徽安德利百货股份有限公司重大资产购买暨关联交易报告书（草案）》。

（二）根据安德利出具的声明，安德利和交易对方之间就本次交易不存在根据《重组办法》等有关法律法规及规范性文件的要求应披露而未作披露的合同、协议或安排。

截至本法律意见书出具之日，本次交易已履行了现阶段必备的信息披露义务，不存在应披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项；上市公司尚需按照《重组办法》等相关法律法规的规定，根据本次交易的进展持续履行信息披露义务。

十、关于本次交易相关主体买卖上市公司股票情况的核查

（一）自查期间及范围

本次自查期间自本次交易首次公告日前6个月（即2021年8月9日）至《安徽安德利百货股份有限公司重大资产购买报告书（草案）》公告日前一个交易日（即2022年2月9日）。

本次自查范围包括：上市公司及其现任董事、监事、高级管理人员，上市公司控股股东及其一致行动人、实际控制人，交易对方及其董事、监事、高级管理人员，标的公司及其董事、监事、高级管理人员，本次交易相关中介机构及经办人员，其他知悉本次重组的人员；前述相关自然人的直系亲属。

（二）核查对象买卖公司股票的核查情况

根据自查范围内机构及人员出具的自查报告，在自查期间内，除以下情况外，本次交易相关各方、相关人员及其直系亲属无其他通过证券交易所的证券交易买卖上市公司股票的行为：

名称	身份	交易日期	交易方式	交易数量 (股)	结余股数 (股)	交易类型
深圳荣耀	上市公司控股股东之执行事务合伙人，控股股东一致行动人	2021-8-23	协议转让	7,457,240	7,457,240	买入

对于上述协议受让安德利股票的情况，深圳荣耀已作出如下说明与承诺：

“2021年7月5日，深圳前海荣耀资本管理有限公司（以下简称“深圳前海荣耀”、“本公司”）与陈学高签订《股份转让协议》，陈学高同意将其持有的上市公司7,457,240股股份（对应上市公司股份比例6.66%）以22.302元/股的价格协议转让给本公司。2021年8月23日，上述协议转让的股份过户登记完成，且取得中国证券登记结算有限责任公司上海分公司出具的《过户登记确认书》。本公司系安德利控股股东合肥荣新股权投资基金合伙企业（有限合伙）的执行事务合伙人及一致行动人，上述协议转让系控股股东基于对上市公司内在价值和未来发展前景的信心，通过本次协议转让进一步增加了对上市公司股权份额，加大了对上市公司的控制力度，进一步优化上市公司的治理结构。

本公司于核查期间内买卖上市公司股票的交易行为，系依赖公开披露的信息，基于自身对证券市场、行业信息和对上市公司股票投资价值的分析和判断

进行的；上述买卖情况是独立和正常的证券投资行为，与本次交易不存在关联关系，不存在利用本次交易内幕信息的情形，不构成内幕交易；本公司从未向任何人员泄露本次交易的相关信息或提出买卖上市公司股票的建议，亦未有任何人员建议本公司买卖上市公司股票；本公司承诺，自承诺出具之日起直至本次交易实施完毕或上市公司宣布终止本次交易期间，本公司将严格遵守相关法律法规及监管主管机关颁布的规范性文件的规定，规范股票交易行为，避免利用有关内幕信息进行股票交易。”

截至本法律意见书出具之日，上市公司尚未取得中国证券登记结算有限责任公司关于内幕知情相关方股票交易的证明文件。

综上，根据本次交易相关法人和自然人提供的自查报告及相关说明与承诺，本律师认为：在核查对象出具的自查报告及上述说明与承诺内容真实的情况下，上述内幕信息知情人在自查期间买卖上市公司股票的行为不属于利用本次交易的内幕信息进行交易的行为，对本次交易不构成法律障碍；除上述情形外，自查范围内的其他内幕信息知情人在自查期间均不存在买卖上市公司股票的情况。

十二、参与本次交易的证券服务机构的资格

（一）独立财务顾问

经核查，华安证券担任本次交易的独立财务顾问，现持有安徽省市场监督管理局颁发的统一社会信用代码为 91340000704920454F 的《营业执照》和中国证监会颁发的流水号为 000000000960 的《经营证券业务许可证》。华安证券具备为本次交易担任独立财务顾问的资格。

（二）法律顾问

本所担任本次交易的专项法律顾问，现持有安徽省司法厅颁发的统一社会

信用代码为 31340000726321946F 的《律师事务所执业许可证》，从事证券服务业务已在中国证券监督管理委员会备案。本所具备为本次交易担任法律顾问的资格。

（三）审计机构

经核查，和信为本次交易购买资产的审计机构，现持有 济南市市场监督管理局核发的统一社会信用代码为 913701000611889323 的《营业执照》、山东省财政厅颁发的编号为 37010001 号《会计师事务所执业证书》，从事证券服务业务已在中国证券监督管理委员会备案。和信具备出具与本次交易收购资产相关的审计报告的资格。

（四）资产评估机构

经核查，中联合国信为本次交易的资产评估机构，现持有 合肥市高新开发区市场监督管理局核发的统一社会信用代码为 9134010014904372X1 的《营业执照》，安徽省财政厅已出具财资备案[2017]072 号《备案公告》，从事证券服务业务已在中国证券监督管理委员会备案。

本律师认为：参与本次交易的独立财务顾问、法律顾问、审计机构、资产评估机构及其签字人员均具备国家相关部门规定的必备的从业资格。

十三、结论性意见

综上所述，本律师认为：

（一）本次交易的方案符合《重组办法》等法律、法规和规范性文件的相关规定；

（二）安德利系依法设立并有效存续的股份有限公司，安孚能源及宁波亚丰系依法设立并有效存续的有限责任公司。上述各方依法均具备本次交易的主体资格；

(三) 本次交易已经履行了现阶段应当履行的批准和授权程序，取得的相关批准和授权合法、有效；

(四) 上市公司、安孚能源与宁波亚丰签署的相关协议内容符合法律、法规及规范性文件的规定，该协议在其约定的生效条件成就后即对协议各签约方具有法律约束力；

(五) 截至本法律意见书出具之日，交易对方合法持有标的资产，本次交易标的资产权属清晰，待解除标的资产的股权质押后，资产过户或转移不存在法律障碍。本次交易的标的资产为股份/股权，不涉及债权债务的变动和处理，不存在损害相关债权人利益的情形。

(六) 本次重大资产购买构成关联交易。本次交易完成后，不会导致上市公司的控股股东和实际控制人与上市公司产生显失公平的关联交易及同业竞争。本次交易不涉及债权债务转移或人员安置问题；

(七) 本次交易符合《证券法》《重组办法》《上市规则》等法律、法规和规范性文件规定的实质条件；

(八) 本次交易已依法履行现阶段必要的信息披露和报告义务，不存在应当披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项。随着本次交易的进展，上市公司尚须按照法律、法规、规范性文件的相关规定严格履行相应的信息披露义务；

(九) 参与本次交易的独立财务顾问、审计机构、资产评估机构、法律顾问均具备担任本次交易证券服务机构的资格；

(十) 本次交易待尚需获得的批准与授权获批后，方可生效并实施。

(本页以下无正文)

(此页无正文，为(2022)承义法字第00030号《安徽承义律师事务所关于安徽安德利百货股份有限公司重大资产购买暨关联交易的法律意见书》之签署页)



负责人：鲍金桥

Bao Jinqiao

经办律师：司 慧

Si Hui

张 亘

Zhang Wenzheng

2022 年 2 月 9 日

附件【一】：亚锦科技及其控股子公司已经取得《专利证书》的专利

序号	专利权人	专利技术名称	类别	专利号	申请日期	取得方式	权利限制
1	南孚电池	电镀液及利用其对钢壳进行电镀的方法	发明专利	ZL202010071951.3	2020/1/21	原始取得	无
2	南孚电池	在钢壳的表面上电镀镍钴合金镀层的方法和装置	发明专利	ZL201911396854.5	2019/12/30	原始取得	无
3	南孚电池	电镀液及使用其对电池的壳体电镀的方法	发明专利	ZL201910828842.9	2019/9/3	原始取得	无
4	南孚电池	碱性电池的正极材料的混料方法、正极和碱性电池	发明专利	ZL201910678530.4	2019/7/25	原始取得	无
5	南孚电池	一种锂锰电池正极制作工艺	发明专利	ZL201910001891.5	2019/1/2	原始取得	无
6	南孚电池	一种碱性锌锰电池	发明专利	ZL201811654040.2	2018/12/28	原始取得	无
7	南孚电池	一种能够高效释放电池容量的碱性电池	发明专利	ZL201810913991.0	2018/8/13	原始取得	无
8	南孚电池	一种电池钢壳整列机	发明专利	ZL201610295523.2	2016/5/6	原始取得	无
9	南孚电池	一种电池钢壳调头装置	发明专利	ZL201610276837.8	2016/4/29	原始取得	无
10	南孚电池	一种碱性电池密封圈	发明专利	ZL201610264545.2	2016/4/26	原始取得	无
11	南孚电池	一种用于电池出盘的磁铁机构	发明专利	ZL201510678315.6	2015/10/20	原始取得	无
12	南孚电池	一种电池快速出盘装置	发明专利	ZL201510678447.9	2015/10/20	原始取得	无
13	南孚电池	具有封装型芯片屏蔽结构的二次电化学电池封口体及电池	发明专利	ZL201510321435.0	2015/6/12	原始取得	无
14	南孚电池	具有封装型芯片散热结构的二次电化学电池封口体及电池	发明专利	ZL201510321485.9	2015/6/12	原始取得	无
15	南孚电池	一种内置于有充电电路的电化学二次电池	发明专利	ZL201510322920.X	2015/6/12	原始取得	无
16	南孚电池	一种用于二次电池负极封口体的密封圈	发明专利	ZL201510323639.8	2015/6/12	原始取得	无
17	南孚电池	一种二次电池负极	发明专利	ZL201510323722.5	2015/6/12	原始取得	无

		封口体				取得	
18	南孚电池	一种带有充电指示灯的二次电化学电池封口体	发明专利	ZL201510324116.5	2015/6/12	原始取得	无
19	南孚电池	一次碱性电池的密封结构	发明专利	ZL201510257506.5	2015/5/20	原始取得	无
20	南孚电池	一种用于碱性电池的密封结构	发明专利	ZL201510257534.7	2015/5/20	原始取得	无
21	南孚电池	一种用于一次碱性电池的密封圈的制造方法	发明专利	ZL201510257596.8	2015/5/20	原始取得	无
22	南孚电池	一种绝缘组件及电池	发明专利	ZL201510067110.4	2015/2/9	原始取得	无
23	南孚电池	锂-二硫化铁电池及其制造方法	发明专利	ZL201210295138.X	2012/8/17	原始取得	无
24	南孚电池	锂-二硫化铁电池	发明专利	ZL201210295140.7	2012/8/17	原始取得	无
25	南孚电池	锂-二硫化铁电池	发明专利	ZL201210295162.3	2012/8/17	原始取得	无
26	南孚电池	金属夹具、具有该金属夹具的设备及其使用方法	发明专利	ZL201210295613.3	2012/8/17	原始取得	无
27	南孚电池	锂-二硫化铁电池正极片的制造方法	发明专利	ZL201210295615.2	2012/8/17	原始取得	无
28	南孚电池	电池极片切断设备及电池极片切断方法	发明专利	ZL201210295959.3	2012/8/17	原始取得	无
29	南孚电池	用于制造锂铁电池正极片的正极浆料及其制造方法	发明专利	ZL201210295966.3	2012/8/17	原始取得	无
30	南孚电池	圆柱形电池的轧线方法	发明专利	ZL201110030485.5	2011/1/28	原始取得	无
31	南孚电池	锂电池的极耳、具有该极耳的负极结构和锂电池	发明专利	ZL201110030492.5	2011/1/28	原始取得	无
32	南孚电池	锂电池的极耳、具有该极耳的负极结构和锂电池	发明专利	ZL201110030494.4	2011/1/28	原始取得	无
33	南孚电池	锂-二硫化铁电池及其制作方法	发明专利	ZL201110030496.3	2011/1/28	原始取得	无
34	南孚电池	锂-二硫化铁电池正极极耳的连接方法	发明专利	ZL201110030497.8	2011/1/28	原始取得	无
35	南孚电池	锂-二硫化铁电池	发明专利	ZL201110031238.7	2011/1/28	原始取得	无
36	南孚电池	圆柱形锂-二硫化铁电池及其制造方法	发明专利	ZL201110031240.4	2011/1/28	原始取得	无
37	南孚电池	锂铁电池的正极电极材料的烘干方法	发明专利	ZL201110031245.7	2011/1/28	原始取得	无
38	南孚电池	锂-二硫化铁电池的容量消耗处理方法	发明专利	ZL201110031246.1	2011/1/28	原始取得	无

39	南孚电池	用于圆柱形电池壳体的轧线装置和轧线方法	发明专利	ZL201110031249.5	2011/1/28	原始取得	无
40	南孚电池	向电池的壳体内注入电解液的方法	发明专利	ZL201110031281.3	2011/1/28	原始取得	无
41	南孚电池	清洗已封口的锂-二硫化铁电池的方法	发明专利	ZL201110031283.2	2011/1/28	原始取得	无
42	南孚电池	向电池的壳体内注入电解液的方法	发明专利	ZL201110031285.1	2011/1/28	原始取得	无
43	南孚电池	一种锂-二硫化铁电池	发明专利	ZL201110031286.6	2011/1/28	原始取得	无
44	南孚电池	一种用于电池极片的真空烘箱	发明专利	ZL201110031287.0	2011/1/28	原始取得	无
45	南孚电池	一种锂-二硫化铁电池	发明专利	ZL201110031289.X	2011/1/28	原始取得	无
46	南孚电池	锂-二硫化铁电池正极结构的制作方法	发明专利	ZL201110031290.2	2011/1/28	原始取得	无
47	复旦大学、南孚电池、重庆万光电源股份有限公司	胶态聚合物电解质、胶态电极、胶态锂离子电池及其制备方法	发明专利	ZL3116016.6	2003/3/27	原始取得	无
48	南孚电池	羟基氧化镍的制备方法	发明专利	ZL3148203.1	2003/7/1	原始取得	无
49	南孚电池	羟基氧化镍的电化学合成方法	发明专利	ZL3153572.0	2003/8/15	原始取得	无
50	南孚电池	碱性电池的阴极材料	发明专利	ZL200610000224.8	2006/1/6	原始取得	无
51	南孚电池	非水溶液锂-二硫化铁一次电池	发明专利	ZL200610078374.0	2006/5/17	原始取得	无
52	厦门大学、南孚电池	钠-氟化碳一次电池	发明专利	ZL201410006534.5	2014/1/7	原始取得	无
53	南孚新能源	一种纽扣电池的防渗液焊接方法和焊接结构及其应用	发明专利	ZL202010335170.0	2020/4/24	原始取得	无
54	南孚新能源	纽扣电池极壳与电极极耳电连接方法及电连接结构和产品	发明专利	ZL202010334087.1	2020/4/24	原始取得	无
55	南孚新能源	一种降低虚焊率的纽扣电池生产方法及所制得纽扣电池	发明专利	ZL202010334715.6	2020/4/24	原始取得	无
56	南孚新能源	可充电纽扣电池	发明专利	ZL202010307783.3	2020/4/17	原始取得	无
57	南孚新能源	可充电纽扣电池	发明专利	ZL202010306784.6	2020/4/17	原始取得	无
58	Fujian Nanping	ELECTROCHEMICAL SECONDARY	国际专利	US 10,224,582 B2	2017/11/9	原始取得	无

	Nanfu Battery Co., Ltd.	BATTERY HAVING INBUILT CHARGING CIRCUIT					
59	Fujian Nanping Nanfu Battery Co., Ltd.	SECONDARY ELECTROCHEMICAL BATTERY SEALING BODY WITH PACKAGED CHIP SHIELDING STRUCTURE AND BATTERY	国际专利	US 10,026,997 B2	2017/8/9	原始取得	无
60	南孚电池	パッケージ型チップのシールド構造を有する二次電気化学電池封口体及び電池	国际专利	特许第 6564072 号	2015/12/8	原始取得	无
61	南孚电池	充電回路が内蔵された二次電気化学電池	国际专利	特许第 6522793 号	2015/12/8	原始取得	无
62	南孚电池	充電指示ランプ付きの二次電気化学電池封口体	国际专利	特许第 6533310 号	2015/12/8	原始取得	无
63	Fujian Nanping Nanfu Battery Co., Ltd.	SECONDARY ELECTROCHEMICAL BATTERY SEALING BODY WITH CHARGE INDICATING LAMP	国际专利	EP 3 291 335 B1	2015/12/8	原始取得	无
64	Fujian Nanping Nanfu Battery Co., Ltd.	SECONDARY ELECTROCHEMICAL BATTERY WITH SEALER BODY AND PACKAGED CHIP SHIELDING STRUCTURE	国际专利	EP 3 297 056 B1	2015/12/8	原始取得	无
65	Fujian Nanping Nanfu Battery Co., Ltd.	ELECTROCHEMICAL SECONDARY BATTERY HAVING INBUILT CHARGING CIRCUIT	国际专利	EP 3 291 328 B1	2015/12/8	原始取得	无
66	Fujian Nanping Nanfu Battery Co., Ltd.	Batería secundaria electroquímica con circuito de carga incorporado	国际专利	ES 2 742 726 T3	2015/12/8	原始取得	无
67	Fujian Nanping Nanfu Battery Co., Ltd.	Un tipo de cuerpo de sellado de batería electroquímica secundaria con luz indicadora de carga	国际专利	ES 2 768 826 T3	2015/12/8	原始取得	无
68	南孚电池	具有封装型芯片屏蔽结构的二次电化	国际专利	PCT/CN2015/09661 1	2015/12/8	原始取得	无

		学电池封口体及电池					
69	南孚电池	一种碱性电池密封圈结构	实用新型	ZL202023260292.2	2020/12/30	原始取得	无
70	南孚电池	一种碱性电池密封圈检测工装车	实用新型	ZL202023071657.7	2020/12/18	原始取得	无
71	南孚电池	改进的粉碎机	实用新型	ZL202023049158.8	2020/12/17	原始取得	无
72	南孚电池	风碱性电池集电子检测工装	实用新型	ZL202023029585.X	2020/12/16	原始取得	无
73	南孚电池	一种电池隔离筒底部收缩机构	实用新型	ZL202021955562.9	2020/9/9	原始取得	无
74	南孚电池	一种电池钢壳扎线机构	实用新型	ZL202021855606.0	2020/8/31	原始取得	无
75	南孚电池	一种电池钢壳扎线深度微调机构	实用新型	ZL202021855624.9	2020/8/31	原始取得	无
76	南孚电池	一种电池钢壳扎线过程中的定位上模具	实用新型	ZL202021855635.7	2020/8/31	原始取得	无
77	南孚电池	一种电池钢壳扎线头机构	实用新型	ZL202021855637.6	2020/8/31	原始取得	无
78	南孚电池	一种专门用于存放上端加厚的电池挂卡的挂卡仓	实用新型	ZL202021860300.4	2020/8/31	原始取得	无
79	南孚电池	一种用于输送 T 形小零件的气流输送设备	实用新型	ZL202021860325.4	2020/8/31	原始取得	无
80	南孚电池	一种用于输送 T 形小零件的气浮跑道	实用新型	ZL202021860338.1	2020/8/31	原始取得	无
81	南孚电池	一种用于输送扁平状电池极壳的气浮跑道	实用新型	ZL202021860358.9	2020/8/31	原始取得	无
82	南孚电池	一种电池传送提升装置	实用新型	ZL202021838770.0	2020/8/28	原始取得	无
83	南孚电池	镶塑机废料分离装置	实用新型	ZL202021838798.4	2020/8/28	原始取得	无
84	南孚电池	用于隔膜纸成型的卷芯	实用新型	ZL202021616305.2	2020/8/6	原始取得	无
85	南孚电池	自动翻盘机	实用新型	ZL202021588563.4	2020/8/4	原始取得	无
86	南孚电池	一种同步夹持装置	实用新型	ZL202021589114.1	2020/8/4	原始取得	无
87	南孚电池	一种粉料压制成型设备	实用新型	ZL202021565855.6	2020/7/31	原始取得	无
88	南孚电池	一种用于粉料压制成型设备的喂料器	实用新型	ZL202021565876.8	2020/7/31	原始取得	无
89	南孚电池	鱼用于破碎装置的防尘结构	实用新型	ZL202021500185.X	2020/7/27	原始取得	无
90	南孚电池	电池正极自动盖帽	实用新型	ZL202021253228.9	2020/7/1	原始取得	无

		机				取得	
91	南孚电池	用于电池套管预撑开装置的撑开柱组件	实用新型	ZL202021237202.5	2020/6/30	原始取得	无
92	南孚电池	圆柱电池转向传送机构	实用新型	ZL202021237208.2	2020/6/30	原始取得	无
93	南孚电池	用于电池自动装盘工序的传送装置	实用新型	ZL202021237223.7	2020/6/30	原始取得	无
94	南孚电池	改进的碳性电池正极结构	实用新型	ZL202021239390.5	2020/6/30	原始取得	无
95	南孚电池	改进的碳性电池正极装配生产线	实用新型	ZL202021239391.X	2020/6/30	原始取得	无
96	南孚电池	一种电池负极底盖检查装置	实用新型	ZL202021239746.5	2020/6/30	原始取得	无
97	南孚电池	一种塑封后电池挂卡的输送装置	实用新型	ZL202021241713.4	2020/6/30	原始取得	无
98	南孚电池	一种电池密封圈涂胶机	实用新型	ZL202021241769.X	2020/6/30	原始取得	无
99	南孚电池	一种电池钢壳送料同步机构	实用新型	ZL202021109830.5	2020/6/16	原始取得	无
100	南孚电池	一种电池钢壳传送星轮装置	实用新型	ZL202021109847.0	2020/6/16	原始取得	无
101	南孚电池	一种电池钢壳传送转盘	实用新型	ZL202021109855.5	2020/6/16	原始取得	无
102	南孚电池	一种用于电池钢壳队列传送的传送星轮装置	实用新型	ZL202021109886.0	2020/6/16	原始取得	无
103	南孚电池	一种输送电池钢壳的传送星轮装置	实用新型	ZL202021111080.5	2020/6/16	原始取得	无
104	南孚电池	组合式电池架	实用新型	ZL202021012237.9	2020/6/5	原始取得	无
105	南孚电池	一种碱性电池托盘加盖装置	实用新型	ZL202020918146.5	2020/5/27	原始取得	无
106	南孚电池	一种串联锂电池充电平衡电路	实用新型	ZL202020828444.5	2020/5/18	原始取得	无
107	南孚电池	一种碱性电池集电体	实用新型	ZL202020602945.1	2020/4/21	原始取得	无
108	南孚电池	电解液吸收工序使用的电池托盘	实用新型	ZL202020603494.3	2020/4/21	原始取得	无
109	南孚电池	一种输出电压范围宽的充电宝	实用新型	ZL202020444447.9	2020/3/31	原始取得	无
110	南孚电池	一种安全性能高的应急启动电源	实用新型	ZL202020402847.3	2020/3/26	原始取得	无
111	南孚电池	一种重心可调的电池生产用阻挡装置	实用新型	ZL202020392840.8	2020/3/25	原始取得	无
112	南孚电池	一种电池上壳整列机	实用新型	ZL202020393212.1	2020/3/25	原始取得	无
113	南孚电池	扣式电池负极壳振动分选装置	实用新型	ZL202020322348.3	2020/3/16	原始取得	无
114	南孚电池	扣式电池正极盖振	实用新型	ZL202020244349.0	2020/3/3	原始	无

		动分选装置				取得	
115	南孚电池	一种用于双层电池包装盒的电池摆放装置	实用新型	ZL202020144220.2	2020/1/22	原始取得	无
116	南孚电池	一种电池的封口压力测试装置	实用新型	ZL202020044664.9	2020/1/9	原始取得	无
117	南孚电池	一种扣式电池负极盖镶塑件检测装置	实用新型	ZL202020004225.5	2020/1/2	原始取得	无
118	南孚电池	一种测试电池的治具	实用新型	ZL201922398183.8	2019/12/27	原始取得	无
119	南孚电池	一种环保型电池包装挂卡	实用新型	ZL201922402062.6	2019/12/27	原始取得	无
120	南孚电池	一种环保型电池包装挂卡	实用新型	ZL201922405970.0	2019/12/27	原始取得	无
121	南孚电池	一种锂锰扣式电池真空泡液装置	实用新型	ZL201922297463.X	2019/12/19	原始取得	无
122	南孚电池	一种高效的锂锰扣式电池正极片干燥装置	实用新型	ZL201922120418.7	2019/12/2	原始取得	无
123	南孚电池	扣式电池正极片真空烘箱超温保护装置	实用新型	ZL201922105637.8	2019/11/29	原始取得	无
124	南孚电池	电池气密性检测工装	实用新型	ZL201922105676.8	2019/11/29	原始取得	无
125	南孚电池	一种用于对纸盒电池进行调头的工装	实用新型	ZL201922106562.5	2019/11/29	原始取得	无
126	南孚电池	一种用于电池输送的旋转轨道装置	实用新型	ZL201922107590.9	2019/11/29	原始取得	无
127	南孚电池	扣式电池正极片粉料投料机构	实用新型	ZL201922107605.1	2019/11/29	原始取得	无
128	南孚电池	转盘入口辅助转向机构	实用新型	ZL201922089877.3	2019/11/28	原始取得	无
129	南孚电池	电池传送装置	实用新型	ZL201922034134.6	2019/11/22	原始取得	无
130	南孚电池	改进的电解液储液箱	实用新型	ZL201922034821.8	2019/11/22	原始取得	无
131	南孚电池	一种摇臂式圆弧倒角机	实用新型	ZL201921856276.4	2019/10/31	原始取得	无
132	南孚电池	电池钢壳载体倾倒剔除机构	实用新型	ZL201921859055.2	2019/10/31	原始取得	无
133	南孚电池	异常电池钢壳载体的剔除机构	实用新型	ZL201921859108.0	2019/10/31	原始取得	无
134	南孚电池	一种用于电池隔膜成型的导向模	实用新型	ZL201921839166.7	2019/10/30	原始取得	无
135	南孚电池	一种碱性电池密封胶密封性能的测试装置	实用新型	ZL201921845612.5	2019/10/30	原始取得	无
136	南孚电池	一种应急启动电源	实用新型	ZL201921827999.1	2019/10/29	原始取得	无
137	南孚电池	正极片筛选装置	实用新型	ZL201921828265.5	2019/10/29	原始取得	无

						取得	
138	南孚电池	纽扣电池防爆生产线	实用新型	ZL201921833914.0	2019/10/29	原始取得	无
139	南孚电池	一种风冷无线充电器	实用新型	ZL201921833936.7	2019/10/29	原始取得	无
140	南孚电池	锂片冲压装置	实用新型	ZL201921803614.8	2019/10/25	原始取得	无
141	南孚电池	电池极片涂层附着 力检测工装	实用新型	ZL201921651599.X	2019/9/30	原始取得	无
142	南孚电池	一种改进型锂锰扣 式电池集流罩	实用新型	ZL201921653392.6	2019/9/30	原始取得	无
143	南孚电池	改进的挂卡存放盒	实用新型	ZL201921656922.2	2019/9/30	原始取得	无
144	南孚电池	一种安全性高的电 池陈化货架	实用新型	ZL201921643458.3	2019/9/29	原始取得	无
145	南孚电池	碱性电池钢壳和碱 性电池	实用新型	ZL201921584297.5	2019/9/23	原始取得	无
146	南孚电池	一种螺旋杆输送正 极环机	实用新型	ZL201921570668.4	2019/9/20	原始取得	无
147	南孚电池	一种适用于纯固体 原料的碱性电池电 解液自动配置系统	实用新型	ZL201921570686.2	2019/9/20	原始取得	无
148	南孚电池	一种制动效率高的 电池封口设备	实用新型	ZL201921562617.7	2019/9/19	原始取得	无
149	南孚电池	一种分路转盘	实用新型	ZL201921509201.9	2019/9/11	原始取得	无
150	南孚电池	一种简易的电池正 极环入环机	实用新型	ZL201921419127.1	2019/8/29	原始取得	无
151	南孚电池	一种能够提高碱锰 电池放电性能的补 水装置	实用新型	ZL201921421675.8	2019/8/29	原始取得	无
152	南孚电池	一种用于锂锰扣式 电池清洗的辅助装 置	实用新型	ZL201921411032.5	2019/8/28	原始取得	无
153	南孚电池	一种负压状态下使 用的手套	实用新型	ZL201921129072.0	2019/7/18	原始取得	无
154	南孚电池	一种电池隔膜制作 装置	实用新型	ZL201920999714.6	2019/6/30	原始取得	无
155	南孚电池	一种对电池标签纸 底纸进行收料的转 芯结构	实用新型	ZL201920990467.3	2019/6/28	原始取得	无
156	南孚电池	底纸回收装置	实用新型	ZL201920993268.8	2019/6/28	原始取得	无
157	南孚电池	电池送料设备	实用新型	ZL201920993269.2	2019/6/28	原始取得	无
158	南孚电池	双向电池组进料装 置	实用新型	ZL201920994071.6	2019/6/28	原始取得	无
159	南孚电池	一种电池进料机构	实用新型	ZL201920994092.8	2019/6/28	原始取得	无
160	南孚电池	一种快开门电镀滚	实用新型	ZL201920979384.4	2019/6/27	原始	无

		筒				取得	
161	南孚电池	一种方块电池贴标装置	实用新型	ZL201920981372.5	2019/6/27	原始取得	无
162	南孚电池	一种电池钢壳高速整列机	实用新型	ZL201920960062.5	2019/6/25	原始取得	无
163	南孚电池	一种带有烘干功能的电池钢壳甩干装置	实用新型	ZL201920953800.3	2019/6/24	原始取得	无
164	南孚电池	一种电池钢壳甩干装置	实用新型	ZL201920954801.X	2019/6/24	原始取得	无
165	南孚电池	一种底纸收卷机构	实用新型	ZL201920916287.0	2019/6/18	原始取得	无
166	南孚电池	一种方块电池调头装置	实用新型	ZL201920814020.0	2019/5/31	原始取得	无
167	南孚电池	一种电池点焊针校位工装	实用新型	ZL201920814027.2	2019/5/31	原始取得	无
168	南孚电池	一种电池钢壳输送装置	实用新型	ZL201920814028.7	2019/5/31	原始取得	无
169	南孚电池	一种用于制作电池隔膜的导向块	实用新型	ZL201920814031.9	2019/5/31	原始取得	无
170	南孚电池	一种能够高效进行电池吸塑挂卡包装的设备	实用新型	ZL201920799846.4	2019/5/30	原始取得	无
171	南孚电池	可筛除倒环的传送机构车	实用新型	ZL201920800961.9	2019/5/30	原始取得	无
172	南孚电池	一种正极环传送带机构	实用新型	ZL201920801700.9	2019/5/30	原始取得	无
173	南孚电池	一种具有集油功能的电池钢壳电镀清洗装置	实用新型	ZL201920791237.4	2019/5/29	原始取得	无
174	南孚电池	一种电池钢壳均匀出料装置	实用新型	ZL201920778883.7	2019/5/28	原始取得	无
175	南孚电池	一种用于电池装盒机的落料导向装置	实用新型	ZL201920779132.7	2019/5/28	原始取得	无
176	南孚电池	改进的电解液喷嘴	实用新型	ZL201920749945.1	2019/5/23	原始取得	无
177	南孚电池	易于卸料的底纸收卷机构	实用新型	ZL201920667077.2	2019/5/10	原始取得	无
178	南孚电池	一种将电池装入吸塑盒的装置	实用新型	ZL201920616031.8	2019/4/30	原始取得	无
179	南孚电池	一种电池套管预撑开装置	实用新型	ZL201920616994.8	2019/4/30	原始取得	无
180	南孚电池	一种对电池钢壳扎线槽深度进行筛选的工具	实用新型	ZL201920617002.3	2019/4/30	原始取得	无
181	南孚电池	一种电池扎线过程中的钢壳定位模具	实用新型	ZL201920603589.2	2019/4/29	原始取得	无
182	南孚电池	改进的碱性电池生产线	实用新型	ZL201920603613.2	2019/4/29	原始取得	无

183	南孚电池	易于卸料的卷轴机构	实用新型	ZL201920603618.5	2019/4/29	原始取得	无
184	南孚电池	一种移动电源	实用新型	ZL201920603911.1	2019/4/29	原始取得	无
185	南孚电池	一种移动电源	实用新型	ZL201920603912.6	2019/4/29	原始取得	无
186	南孚电池	电池钢壳隔离管装配不良品剔除装置	实用新型	ZL201920603914.5	2019/4/29	原始取得	无
187	南孚电池	简易卷轴机构	实用新型	ZL201920549392.5	2019/4/22	原始取得	无
188	南孚电池	电池钢壳送料筛选机	实用新型	ZL201920474187.7	2019/4/10	原始取得	无
189	南孚电池	一种电池正极环选向筛选装置	实用新型	ZL201920462041.0	2019/4/8	原始取得	无
190	南孚电池	具有改进焊接结构的可充电电池	实用新型	ZL201920334175.4	2019/3/15	原始取得	无
191	南孚电池	具有导电基板的可充电电池	实用新型	ZL201920334198.5	2019/3/15	原始取得	无
192	南孚电池	一种具有改进的散热结构的可充电电池	实用新型	ZL201920334200.9	2019/3/15	原始取得	无
193	南孚电池	一种具有柔性导电基板的可充电电池	实用新型	ZL201920334212.1	2019/3/15	原始取得	无
194	南孚电池	一种具有弯折导电基板的可充电电池	实用新型	ZL201920334214.0	2019/3/15	原始取得	无
195	南孚电池	一种具有改进的电路单元的可充电电池	实用新型	ZL201920334237.1	2019/3/15	原始取得	无
196	南孚电池	用于可充电电池的辅助焊接装置	实用新型	ZL201920334238.6	2019/3/15	原始取得	无
197	南孚电池	具有改进焊接结构的可充电电池	实用新型	ZL201920334239.0	2019/3/15	原始取得	无
198	南孚电池	简易卷边轮拆装工装	实用新型	ZL201920274221.6	2019/3/5	原始取得	无
199	南孚电池	机械加工快速定位夹具平台	实用新型	ZL201920180457.3	2019/2/1	原始取得	无
200	南孚电池	一种电池包装标贴的热缩装置	实用新型	ZL201920181338.X	2019/2/1	原始取得	无
201	南孚电池	一种用于对打环机的上杆和下杆进行拆卸的工装	实用新型	ZL201920181588.3	2019/2/1	原始取得	无
202	南孚电池	简易消泡带修复机	实用新型	ZL201920011060.1	2019/1/4	原始取得	无
203	南孚电池	刀锋式无线充电装置	实用新型	ZL201920011684.3	2019/1/4	原始取得	无
204	南孚电池	挂壁式无线充电垫	实用新型	ZL201920011685.8	2019/1/4	原始取得	无
205	南孚电池	无线充电的鼠标垫	实用新型	ZL201920011718.9	2019/1/4	原始取得	无

206	南孚电池	无线充电装置	实用新型	ZL201920015455.9	2019/1/4	原始取得	无
207	南孚电池	无线充电装置	实用新型	ZL201822267576.0	2018/12/29	原始取得	无
208	南孚电池	一种电池热缩包装材料卷的快速锁定机构	实用新型	ZL201822174923.5	2018/12/24	原始取得	无
209	南孚电池	一种圆柱形电池热缩包装前的输送装置	实用新型	ZL201822174928.8	2018/12/24	原始取得	无
210	南孚电池	隔离管料斗	实用新型	ZL201822162370.1	2018/12/23	原始取得	无
211	南孚电池	一种电池平面贴标机的按摩带机构	实用新型	ZL201822162374.X	2018/12/23	原始取得	无
212	南孚电池	碎环检测机构	实用新型	ZL201822162375.4	2018/12/23	原始取得	无
213	南孚电池	具有封装型芯片屏蔽结构的二次电化学电池封口体及电池	实用新型	ZL201822162379.2	2018/12/23	原始取得	无
214	南孚电池	一种电池正极粉储料装置	实用新型	ZL201822162510.5	2018/12/23	原始取得	无
215	南孚电池	一种电池电镀生产线	实用新型	ZL201822162522.8	2018/12/23	原始取得	无
216	南孚电池	一种电池电镀槽	实用新型	ZL201822162539.3	2018/12/23	原始取得	无
217	南孚电池	标签纸定位机构	实用新型	ZL201822145644.6	2018/12/20	原始取得	无
218	南孚电池	用于电池生产线的电压检测装置	实用新型	ZL201822134192.1	2018/12/19	原始取得	无
219	南孚电池	改进的碱性电池注锌膏机	实用新型	ZL201822113196.1	2018/12/17	原始取得	无
220	南孚电池	9V 电池验电机构	实用新型	ZL201822113197.6	2018/12/17	原始取得	无
221	南孚电池	一种电池验电机构	实用新型	ZL201822116199.0	2018/12/17	原始取得	无
222	南孚电池	一种改进型电池挂卡承载装置	实用新型	ZL201822116202.9	2018/12/17	原始取得	无
223	南孚电池	一种新型电池挂卡承载装置	实用新型	ZL201822116204.8	2018/12/17	原始取得	无
224	南孚电池	一种电池挂卡承载装置	实用新型	ZL201822116232.X	2018/12/17	原始取得	无
225	南孚电池	电池隔离纸送纸装置	实用新型	ZL201822102860.2	2018/12/14	原始取得	无
226	南孚电池	套管机送料装置	实用新型	ZL201822091710.6	2018/12/13	原始取得	无
227	南孚电池	一种电池贴标线上的物料传送装置	实用新型	ZL201822083224.X	2018/12/12	原始取得	无
228	南孚电池	一种正极粉回收装	实用新型	ZL201822072420.7	2018/12/11	原始	无

		置				取得	
229	南孚电池	一种锂锰扣式电池用正极片集流罩	实用新型	ZL201822064267.3	2018/12/10	原始取得	无
230	南孚电池	一种电池收缩包装用的电吹风固定支架	实用新型	ZL201822051888.8	2018/12/7	原始取得	无
231	南孚电池	用于轧线装置的上油机构	实用新型	ZL201822052610.2	2018/12/7	原始取得	无
232	南孚电池	一种大电流锂锰扣式电池正极片	实用新型	ZL201822041789.1	2018/12/6	原始取得	无
233	南孚电池	易于卸料的废料收卷装置	实用新型	ZL201822041946.9	2018/12/6	原始取得	无
234	南孚电池	一种电池聚能环的进料加热装置	实用新型	ZL201822029431.7	2018/12/5	原始取得	无
235	南孚电池	一种电池聚能环的进料加热装置	实用新型	ZL201822030419.8	2018/12/5	原始取得	无
236	南孚电池	挂卡定位工装	实用新型	ZL201822030420.0	2018/12/5	原始取得	无
237	南孚电池	一种电池倒向工装	实用新型	ZL201821996973.5	2018/11/30	原始取得	无
238	南孚电池	简易集电体组装设备	实用新型	ZL201822000315.2	2018/11/30	原始取得	无
239	南孚电池	集电体组装装置的冲压机构	实用新型	ZL201822000322.2	2018/11/30	原始取得	无
240	南孚电池	集电体组装装置	实用新型	ZL201822000343.4	2018/11/30	原始取得	无
241	南孚电池	简易电池转移工装	实用新型	ZL201821987083.8	2018/11/29	原始取得	无
242	南孚电池	纽扣电池安装结构	实用新型	ZL201821972167.4	2018/11/28	原始取得	无
243	南孚电池	一种改进型 CR2032 锂锰扣式电池	实用新型	ZL201821972168.9	2018/11/28	原始取得	无
244	南孚电池	防漏液的电池密封圈	实用新型	ZL201821921439.8	2018/11/21	原始取得	无
245	南孚电池	改进的碱性电池密封圈	实用新型	ZL201821922075.5	2018/11/21	原始取得	无
246	南孚电池	易于成型的碱性电池密封圈	实用新型	ZL201821922099.0	2018/11/21	原始取得	无
247	南孚电池	料袋回收车	实用新型	ZL201821922100.X	2018/11/21	原始取得	无
248	南孚电池	改造后的碱性电池钢壳成型生产线	实用新型	ZL201821800152.X	2018/11/2	原始取得	无
249	南孚电池	风冷无线充电器	实用新型	ZL201821760744.3	2018/10/29	原始取得	无
250	南孚电池	一种电池密封圈模具用的改良拉料销	实用新型	ZL201821614357.9	2018/9/30	原始取得	无
251	南孚电池	一种电池密封圈用下模	实用新型	ZL201821616034.3	2018/9/30	原始取得	无
252	南孚电池	一种电池密封圈水煮定型装置	实用新型	ZL201821446484.2	2018/9/5	原始取得	无

253	南孚电池	一种电池注塑密封圈废料粉碎用的粉碎机自动回收系统	实用新型	ZL201821446485.7	2018/9/5	原始取得	无
254	南孚电池	一种制作电池密封圈用的配胶搅拌机	实用新型	ZL201821446501.2	2018/9/5	原始取得	无
255	南孚电池	密封圈分选机	实用新型	ZL201821448907.4	2018/9/5	原始取得	无
256	南孚电池	一种碱性电池的生产线	实用新型	ZL201821436114.0	2018/9/4	原始取得	无
257	南孚电池	点焊除尘设备	实用新型	ZL201821417854.X	2018/8/31	原始取得	无
258	南孚电池	改进的上杆头	实用新型	ZL201821422035.4	2018/8/31	原始取得	无
259	南孚电池	光纤传感器安装结构	实用新型	ZL201821353729.7	2018/8/22	原始取得	无
260	南孚电池	改进的尼龙回收料储料装置	实用新型	ZL201821346313.2	2018/8/21	原始取得	无
261	南孚电池	一种易拆卸的料卷夹紧装置	实用新型	ZL201821087704.7	2018/7/10	原始取得	无
262	南孚电池	一种便于使用前后区分的干电池	实用新型	ZL201821060750.8	2018/7/5	原始取得	无
263	南孚电池	一种对 PVC 膜进行上料的装置	实用新型	ZL201820910565.7	2018/6/13	原始取得	无
264	南孚电池	电池挂卡包装监测装置	实用新型	ZL201820861925.9	2018/6/5	原始取得	无
265	南孚电池	移动设备支架	实用新型	ZL201820637417.2	2018/4/28	原始取得	无
266	南孚电池	鱼尾接头数据线	实用新型	ZL201820382141.8	2018/3/21	原始取得	无
267	南孚电池	电池托盘拆垛机械手夹具	实用新型	ZL201721855565.3	2017/12/27	原始取得	无
268	南孚电池	简易环保包装盒	实用新型	ZL201620913524.4	2016/8/22	原始取得	无
269	南孚电池	一种压片机	实用新型	ZL201620653769.8	2016/6/28	原始取得	无
270	南孚电池	一种细造料机	实用新型	ZL201620653830.9	2016/6/28	原始取得	无
271	南孚电池	一种破碎装置	实用新型	ZL201620653863.3	2016/6/28	原始取得	无
272	南孚电池	一种电池正极材料的搅拌装置车	实用新型	ZL201620654044.0	2016/6/28	原始取得	无
273	南孚电池	一种电池正极的拌粉设备生产线	实用新型	ZL201620654285.5	2016/6/28	原始取得	无
274	南孚电池	一种电池正极材料的送料装置	实用新型	ZL201620654530.2	2016/6/28	原始取得	无
275	南孚电池	一种碱性电池密封圈	实用新型	ZL201620358224.4	2016/4/26	原始取得	无
276	南孚电池	一种电池钢壳的输送装置	实用新型	ZL201620287875.9	2016/4/8	原始取得	无

277	南孚电池	一种电池钢壳自动掉头排序装置	实用新型	ZL201620287895.6	2016/4/8	原始取得	无
278	南孚电池	一种电池钢壳检测机	实用新型	ZL201620215329.4	2016/3/21	原始取得	无
279	南孚电池	一种纽扣电池包装盒	实用新型	ZL201620200712.2	2016/3/16	原始取得	无
280	南孚电池	一种电池包装盒	实用新型	ZL201620200716.0	2016/3/16	原始取得	无
281	南孚电池	一种空盘自动堆垛装置	实用新型	ZL201520810230.4	2015/10/20	原始取得	无
282	南孚电池	一种满盘电池翻转装置	实用新型	ZL201520810250.1	2015/10/20	原始取得	无
283	南孚电池	一种电池托盘传送装置	实用新型	ZL201520810288.9	2015/10/20	原始取得	无
284	南孚电池	一种老人起夜灯	实用新型	ZL201520461726.5	2015/7/1	原始取得	无
285	南孚电池	一种起夜灯支撑脚	实用新型	ZL201520461906.3	2015/7/1	原始取得	无
286	南孚电池	一种起夜灯万向钩	实用新型	ZL201520462164.6	2015/7/1	原始取得	无
287	南孚电池	一种内置于有充电电路的电化学二次电池	实用新型	ZL201520404032.8	2015/6/12	原始取得	无
288	南孚电池	具有封装型芯片散热结构的二次电学化学电池封口体及电池	实用新型	ZL201520404034.7	2015/6/12	原始取得	无
289	南孚电池	具有封装型芯片屏蔽结构的二次电学化学电池封口体及电池	实用新型	ZL201520404078.X	2015/6/12	原始取得	无
290	南孚电池	一种带有充电指示灯的二次电学化学电池封口体	实用新型	ZL201520406542.9	2015/6/12	原始取得	无
291	南孚电池	一种二次电池负极封口体	实用新型	ZL201520406690.0	2015/6/12	原始取得	无
292	南孚电池	一种用于二次电池负极封口体的密封圈及二次电池	实用新型	ZL201520407274.2	2015/6/12	原始取得	无
293	南孚电池	一种用于碱性电池的密封结构	实用新型	ZL201520325887.1	2015/5/20	原始取得	无
294	南孚电池	一种涂布机烘道及采用该烘道的涂布机	实用新型	ZL201520325911.1	2015/5/20	原始取得	无
295	南孚电池	一种干电池电极保护盖	实用新型	ZL201220510775.X	2012/9/29	继受取得	无
296	南孚电池	一种碱锰电池	实用新型	ZL201220016541.X	2012/1/13	继受取得	无
297	南孚电池	一种插座及其显示开关	实用新型	ZL201120537950.X	2011/12/20	原始取得	无

298	南孚电池	一种插座包装	实用新型	ZL201120538306.4	2011/12/20	原始取得	无
299	南孚新能源	一种改进型金属壳盖锂离子电池	实用新型	ZL202120348528.3	2021/2/8	原始取得	无
300	南孚新能源	一种具有过流保护功能的电池电芯及应用该电芯的电池	实用新型	ZL202120304777.2	2021/2/3	原始取得	无
301	南孚新能源	一种大容量扣式软包电池	实用新型	ZL202120305345.3	2021/2/3	原始取得	无
302	南孚新能源	一种金属壳盖扣式电池封口力测试装置	实用新型	ZL202023251431.5	2020/12/30	原始取得	无
303	南孚新能源	一种省力的料卷运输装置	实用新型	ZL202023209375.9	2020/12/28	原始取得	无
304	南孚新能源	一种电池水平输送装置	实用新型	ZL202023213376.0	2020/12/28	原始取得	无
305	南孚新能源	一种平行度测量工装	实用新型	ZL202022489517.5	2020/11/2	原始取得	无
306	南孚新能源	二次纽扣电池	实用新型	ZL 202021620758.2	2020/8/6	原始取得	无
307	南孚新能源	一种无焊接痕迹纽扣电池	实用新型	ZL202020762855.9	2020/5/11	原始取得	无
308	南孚新能源	一种性能稳定的锂离子纽扣电池	实用新型	ZL202020762891.5	2020/5/11	原始取得	无
309	南孚新能源	一种无焊接痕迹纽扣电池	实用新型	ZL202020762992.2	2020/5/11	原始取得	无
310	南孚新能源	一种无焊接痕迹纽扣电池	实用新型	ZL202020763039.X	2020/5/11	原始取得	无
311	南孚新能源	一种具有无痕焊接结构的纽扣电池	实用新型	ZL202020638460.8	2020/4/24	原始取得	无
312	南孚新能源	纽扣电池极壳与电极极耳无痕焊接结构	实用新型	ZL202020638465.0	2020/4/24	原始取得	无
313	南孚新能源	纽扣电池极壳与电极极耳无痕焊接结构	实用新型	ZL202020638471.6	2020/4/24	原始取得	无
314	南孚新能源	纽扣电池极壳与电极极耳无痕焊接结构	实用新型	ZL202020638498.5	2020/4/24	原始取得	无
315	南孚新能源	一种具有无痕焊接结构的纽扣电池	实用新型	ZL202020638507.0	2020/4/24	原始取得	无
316	南孚新能源	一种具有无痕焊接结构的纽扣电池	实用新型	ZL202020638551.1	2020/4/24	原始取得	无
317	南孚新能源	一种具有无痕焊接结构的纽扣电池	实用新型	ZL202020638590.1	2020/4/24	原始取得	无
318	南孚新能源	一种性能稳定的锂离子纽扣电池	实用新型	ZL202020639391.2	2020/4/24	原始取得	无
319	南孚新能源	一种性能稳定的锂离子纽扣电池	实用新型	ZL202020639895.4	2020/4/24	原始取得	无
320	南孚新能	一种具有无痕焊接	实用新型	ZL202020639923.2	2020/4/24	原始	无

	源	结构的纽扣电池				取得	
321	南孚新能源	纽扣电池极壳与电极极耳无痕焊接结构	实用新型	ZL202020639924.7	2020/4/24	原始取得	无
322	南孚新能源	纽扣电池极壳与电极极耳无痕焊接结构	实用新型	ZL202020639931.7	2020/4/24	原始取得	无
323	南孚新能源	一种无焊接痕迹纽扣电池	实用新型	ZL202020640365.1	2020/4/24	原始取得	无
324	南孚新能源	一种具有无痕焊接结构的纽扣电池	实用新型	ZL202020640369.X	2020/4/24	原始取得	无
325	南孚新能源	纽扣电池极壳与电极极耳无痕焊接结构	实用新型	ZL202020640378.9	2020/4/24	原始取得	无
326	南孚新能源	一种防短路纽扣电池	实用新型	ZL202020640379.3	2020/4/24	原始取得	无
327	南孚新能源	纽扣电池极壳与电极极耳电连接结构	实用新型	ZL202020640380.6	2020/4/24	原始取得	无
328	南孚新能源	一种性能稳定的锂离子纽扣电池	实用新型	ZL202020640381.0	2020/4/24	原始取得	无
329	南孚新能源	一种防渗液纽扣电池	实用新型	ZL202020640382.5	2020/4/24	原始取得	无
330	南孚新能源	一种可充电纽扣电池	实用新型	ZL202020583431.6	2020/4/17	原始取得	无
331	南孚新能源	一种可充电纽扣电池	实用新型	ZL202020583485.2	2020/4/17	原始取得	无
332	南孚新能源	可充电纽扣电池	实用新型	ZL202020583536.1	2020/4/17	原始取得	无
333	南孚新能源	一种可充电纽扣电池	实用新型	ZL202020583773.8	2020/4/17	原始取得	无
334	南孚新能源	可充电纽扣电池	实用新型	ZL202020584290.X	2020/4/17	原始取得	无
335	南孚新能源	可充电纽扣电池	实用新型	ZL202020424416.7	2020/3/27	原始取得	无
336	南孚新能源	可充电纽扣电池	实用新型	ZL202020424646.3	2020/3/27	原始取得	无
337	深圳鲸孚	一种锂锰扣式电池用集流罩	实用新型	ZL202022068425.X	2020/9/21	原始取得	无
338	深圳鲸孚	一种密封防童拆电池挂卡包装	实用新型	ZL202022056613.0	2020/9/18	原始取得	无
339	深圳鲸孚	一种防童拆的电池挂卡包装	实用新型	ZL202022059643.7	2020/9/18	原始取得	无
340	深圳鲸孚	一种预压圆的纽扣电池正极壳	实用新型	ZL 20202156587.5	2020/7/31	原始取得	无
341	深圳鲸孚	一种纽扣电池正极片及含有该正极片的纽扣电池	实用新型	ZL 20202152003.6	2020/7/28	原始取得	无
342	深圳鲸孚	改进的扣式电池负极盖	实用新型	ZL202021392324.1	2020/7/15	原始取得	无
343	深圳鲸孚	黄金底物联圆柱形	实用新型	ZL 20202047879.8	2020/4/3	原始	无

		电池				取得	
344	深圳鲸孚	一种黄金底纽扣电池	实用新型	ZL202020144052.7	2020/1/22	原始取得	无
345	深圳鲸孚	一种改进型锂锰扣式电池封装结构	实用新型	ZL202020102999.1	2020/1/17	原始取得	无
346	深圳鲸孚	一种干法制作锂锰扣式电池的生产线	实用新型	ZL202020104083.X	2020/1/17	原始取得	无
347	南孚电池	电池挂卡（聚能环3代）	外观设计	ZL202130089200.X	2021/2/7	原始取得	无
348	南孚电池	电池（聚能环3代）	外观设计	ZL202130089208.6	2021/2/7	原始取得	无
349	南孚电池	电池（丰蓝1号3代）	外观设计	ZL202130093103.8	2021/2/7	原始取得	无
350	南孚电池	电池挂卡（丰蓝1号3代）	外观设计	ZL202130093143.2	2021/2/7	原始取得	无
351	南孚电池	包装盒(充电锂电池)	外观设计	ZL202030184393.2	2020/4/28	原始取得	无
352	南孚电池	充电器（充电锂电池2通道充电器）	外观设计	ZL202030185040.4	2020/4/28	原始取得	无
353	南孚电池	充电锂电池	外观设计	ZL202030185087.0	2020/4/28	原始取得	无
354	南孚电池	充电宝（超级跑车）	外观设计	ZL202030020624.6	2020/1/13	原始取得	无
355	南孚电池	燃气灶电池（丰蓝1号）	外观设计	ZL201930740462.0	2019/12/30	原始取得	无
356	南孚电池	纸挂卡（1）	外观设计	ZL201930735122.9	2019/12/27	原始取得	无
357	南孚电池	纸挂卡（2）	外观设计	ZL201930736251.X	2019/12/27	原始取得	无
358	南孚电池	便携充电宝（NFDY201）	外观设计	ZL201930600709.9	2019/11/1	原始取得	无
359	南孚电池	电池收纳盒（五号七号通用）	外观设计	ZL201930511400.2	2019/9/18	原始取得	无
360	南孚电池	包装盒（CR2032-5B）	外观设计	ZL201930476170.0	2019/8/30	原始取得	无
361	南孚电池	挂卡（LR6/03 12粒）	外观设计	ZL201930476177.2	2019/8/30	原始取得	无
362	南孚电池	挂卡（CR2032-2B IOT）	外观设计	ZL201930476186.1	2019/8/30	原始取得	无
363	南孚电池	挂卡（CR2032-5B）	外观设计	ZL201930476188.0	2019/8/30	原始取得	无
364	南孚电池	车载充电器（快充版）	外观设计	ZL201930432391.8	2019/8/9	原始取得	无
365	南孚电池	车载充电器（基本版）	外观设计	ZL201930432785.3	2019/8/9	原始取得	无
366	南孚电池	汽车应急启动电源	外观设计	ZL201930312635.9	2019/6/17	原始取得	无
367	南孚电池	蓝牙耳机	外观设计	ZL201930304770.9	2019/6/13	原始取得	无
368	南孚电池	车载充电器	外观设计	ZL201930034872.3	2019/1/22	原始取得	无

						取得	
369	南孚电池	致薄充电宝	外观设计	ZL201930010841.4	2019/1/9	原始取得	无
370	南孚电池	手机无线充电器 (花开两面)	外观设计	ZL201830748544.5	2018/12/23	原始取得	无
371	南孚电池	包装盒(车载快充)	外观设计	ZL201830748534.1	2018/12/23	原始取得	无
372	南孚电池	包装盒(启动电源)	外观设计	ZL201830748533.7	2018/12/23	原始取得	无
373	南孚电池	包装盒(手机无线充-快充)	外观设计	ZL201830748532.2	2018/12/23	原始取得	无
374	南孚电池	包装盒(手机无线充-致薄)	外观设计	ZL201830748504.0	2018/12/23	原始取得	无
375	南孚电池	挂卡(点动)	外观设计	ZL201830748501.7	2018/12/23	原始取得	无
376	南孚电池	包装盒(致薄充电宝)	外观设计	ZL201830748499.3	2018/12/23	原始取得	无
377	南孚电池	包装盒(无线快充)	外观设计	ZL201830748498.9	2018/12/23	原始取得	无
378	南孚电池	挂卡(电池)	外观设计	ZL201830748497.4	2018/12/23	原始取得	无
379	南孚电池	充电器(两通道)	外观设计	ZL201830748490.2	2018/12/23	原始取得	无
380	南孚电池	包装盒(手机无线充)	外观设计	ZL201830748488.5	2018/12/23	原始取得	无
381	南孚电池	风冷无线充电器 (风巢)	外观设计	ZL201830652680.4	2018/11/16	原始取得	无
382	南孚电池	电池收纳盒	外观设计	ZL201830635257.3	2018/11/9	原始取得	无
383	南孚电池	包装盒(麦克风锂电池)	外观设计	ZL201830635247.X	2018/11/9	原始取得	无
384	南孚电池	包装盒(星空锂电池)	外观设计	ZL201830634673.1	2018/11/9	原始取得	无
385	南孚电池	锂电池(麦克风)	外观设计	ZL201830634671.2	2018/11/9	原始取得	无
386	南孚电池	锂电池(星空)	外观设计	ZL201830634666.1	2018/11/9	原始取得	无
387	南孚电池	碱性电池钢壳	外观设计	ZL201830627651.2	2018/11/7	原始取得	无
388	南孚电池	风冷无线充电器	外观设计	ZL201830606362.4	2018/10/29	原始取得	无
389	南孚电池	移动电源(致薄充电宝)	外观设计	ZL201830553857.5	2018/9/30	原始取得	无
390	南孚电池	电池充电器(20通道锂电池专用)	外观设计	ZL201830517325.6	2018/9/14	原始取得	无
391	南孚电池	充电器(充电锂电池4通道充电器)	外观设计	ZL201830365224.1	2018/7/9	原始取得	无
392	南孚电池	无线充电器(黑胶唱片)	外观设计	ZL201830288728.8	2018/6/8	原始取得	无
393	南孚电池	电池包装盒	外观设计	ZL201830245841.8	2018/5/24	原始取得	无

						取得	
394	南孚电池	移动电源（2）	外观设计	ZL201830242093.8	2018/5/23	原始取得	无
395	南孚电池	移动电源（3）	外观设计	ZL201830242190.7	2018/5/23	原始取得	无
396	南孚电池	移动电源（1）	外观设计	ZL201830242204.5	2018/5/23	原始取得	无
397	南孚电池	电池（聚能环）	外观设计	ZL201830210332.1	2018/5/10	原始取得	无
398	南孚电池	上下吸塑的彩色眼镜包装	外观设计	ZL201830200213.8	2018/5/7	继受取得	无
399	南孚电池	测电器	外观设计	ZL201730655728.2	2017/12/20	原始取得	无
400	南孚电池	数据线（1）	外观设计	ZL201730555409.4	2017/11/13	原始取得	无
401	南孚电池	挂卡（丰蓝一号1）	外观设计	ZL201730459923.8	2017/9/26	原始取得	无
402	南孚电池	挂卡（丰蓝一号2）	外观设计	ZL201730460585.X	2017/9/26	原始取得	无
403	南孚电池	电池（丰蓝一号1）	外观设计	ZL201730461016.7	2017/9/26	原始取得	无
404	南孚电池	电池（丰蓝一号2）	外观设计	ZL201730461018.6	2017/9/26	原始取得	无
405	南孚电池	挂卡（丰蓝一号3）	外观设计	ZL201730461019.0	2017/9/26	原始取得	无
406	南孚电池	电池包装盒（丰蓝一号3）	外观设计	ZL201730461026.0	2017/9/26	原始取得	无
407	南孚电池	电池包装盒（丰蓝一号2）	外观设计	ZL201730461028.X	2017/9/26	原始取得	无
408	南孚电池	电池包装盒（丰蓝一号1）	外观设计	ZL201730461029.4	2017/9/26	原始取得	无
409	南孚电池	无线充电器	外观设计	ZL201730448642.2	2017/9/21	原始取得	无
410	南孚电池	挂卡	外观设计	ZL201630410351.X	2016/8/22	原始取得	无
411	南孚电池	移动电源	外观设计	ZL201630159199.2	2016/5/4	原始取得	无
412	南孚电池	手电（3）	外观设计	ZL201630076590.6	2016/3/17	原始取得	无
413	南孚电池	电池包装盒（19）	外观设计	ZL201630076591.0	2016/3/17	原始取得	无
414	南孚电池	泡罩包装（电池）	外观设计	ZL201630076592.5	2016/3/17	原始取得	无
415	南孚电池	电池包装盒（17）	外观设计	ZL201630076593.X	2016/3/17	原始取得	无
416	南孚电池	手电包装盒（4）	外观设计	ZL201630030650.0	2016/1/28	原始取得	无
417	南孚电池	电池包装盒（16）	外观设计	ZL201630030669.5	2016/1/28	原始取得	无
418	南孚电池	电池包装盒（15）	外观设计	ZL201630023804.3	2016/1/22	原始取得	无

						取得	
419	南孚电池	电池包装盒（14）	外观设计	ZL201630023815.1	2016/1/22	原始取得	无
420	南孚电池	电池包装盒（13）	外观设计	ZL201630023834.4	2016/1/22	原始取得	无
421	南孚电池	电池包装盒（12）	外观设计	ZL201630023844.8	2016/1/22	原始取得	无
422	南孚电池	电池包装盒（11）	外观设计	ZL201630023852.2	2016/1/22	原始取得	无
423	南孚电池	电池包装盒（10）	外观设计	ZL201630023869.8	2016/1/22	原始取得	无
424	南孚电池	电池包装盒（9）	外观设计	ZL201630023887.6	2016/1/22	原始取得	无
425	南孚电池	电池包装盒（8）	外观设计	ZL201630023901.2	2016/1/22	原始取得	无
426	南孚电池	手电包装盒（3）	外观设计	ZL201630023910.1	2016/1/22	原始取得	无
427	南孚电池	充电电池（2）	外观设计	ZL201630023941.7	2016/1/22	原始取得	无
428	南孚电池	手电包装盒（2）	外观设计	ZL201630023946.X	2016/1/22	原始取得	无
429	南孚电池	电池充电器包装盒（1）	外观设计	ZL201630014688.9	2016/1/15	原始取得	无
430	南孚电池	充电电池（1）	外观设计	ZL201630014711.4	2016/1/15	原始取得	无
431	南孚电池	手电包装盒（1）	外观设计	ZL201630014720.3	2016/1/15	原始取得	无
432	南孚电池	电池包装盒（6）	外观设计	ZL201630014723.7	2016/1/15	原始取得	无
433	南孚电池	电池包装盒（5）	外观设计	ZL201630014740.0	2016/1/15	原始取得	无
434	南孚电池	电池包装盒（4）	外观设计	ZL201630014747.2	2016/1/15	原始取得	无
435	南孚电池	手电（2）	外观设计	ZL201630006017.8	2016/1/8	原始取得	无
436	南孚电池	电池包装盒（3）	外观设计	ZL201630006032.2	2016/1/8	原始取得	无
437	南孚电池	电池包装盒（2）	外观设计	ZL201630006050.0	2016/1/8	原始取得	无
438	南孚电池	插排包装袋（1）	外观设计	ZL201630006065.7	2016/1/8	原始取得	无
439	南孚电池	包装盒（智能起夜灯5）	外观设计	ZL201630006083.5	2016/1/8	原始取得	无
440	南孚电池	插排（1）	外观设计	ZL201630006092.4	2016/1/8	原始取得	无
441	南孚电池	插排（3）	外观设计	ZL201630006103.9	2016/1/8	原始取得	无
442	南孚电池	插排（2）	外观设计	ZL201630006108.1	2016/1/8	原始取得	无
443	南孚电池	手电（1）	外观设计	ZL201630006115.1	2016/1/8	原始取得	无

						取得	
444	南孚电池	电池充电器（1）	外观设计	ZL201630006125.5	2016/1/8	原始取得	无
445	南孚电池	电池包装盒（1）	外观设计	ZL201530570172.8	2015/12/31	原始取得	无
446	南孚电池	包装盒（金属）	外观设计	ZL201530570204.4	2015/12/31	原始取得	无
447	南孚电池	智能起夜灯（4）	外观设计	ZL201530570236.4	2015/12/31	原始取得	无
448	南孚电池	智能起夜灯（3）	外观设计	ZL201530570250.4	2015/12/31	原始取得	无
449	南孚电池	智能起夜灯（2）	外观设计	ZL201530570286.2	2015/12/31	原始取得	无
450	南孚电池	智能起夜灯（1）	外观设计	ZL201530570328.2	2015/12/31	原始取得	无
451	南孚电池	包装盒（智能起夜灯4）	外观设计	ZL201530570365.3	2015/12/31	原始取得	无
452	南孚电池	包装盒（智能起夜灯3）	外观设计	ZL201530570387.X	2015/12/31	原始取得	无
453	南孚电池	包装盒（智能起夜灯2）	外观设计	ZL201530570421.3	2015/12/31	原始取得	无
454	南孚电池	包装盒（智能起夜灯1）	外观设计	ZL201530570458.6	2015/12/31	原始取得	无
455	南孚电池	电池（灰色）	外观设计	ZL201530384674.1	2015/9/30	原始取得	无
456	南孚电池	电池（金星）	外观设计	ZL201530384684.5	2015/9/30	原始取得	无
457	南孚电池	电池（水星）	外观设计	ZL201530384760.2	2015/9/30	原始取得	无
458	南孚电池	电池包装盒（星际）	外观设计	ZL201530384824.9	2015/9/30	原始取得	无
459	南孚电池	电池（大玩咖）	外观设计	ZL201530384838.0	2015/9/30	原始取得	无
460	南孚电池	电池（国富橙）	外观设计	ZL201530384840.8	2015/9/30	原始取得	无
461	南孚电池	电池（网红）	外观设计	ZL201530384858.8	2015/9/30	原始取得	无
462	南孚电池	电池（酱紫）	外观设计	ZL201530384876.6	2015/9/30	原始取得	无
463	南孚电池	电池包装盒（彩虹）	外观设计	ZL201530384890.6	2015/9/30	原始取得	无
464	南孚电池	电池（圆周绿）	外观设计	ZL201530384945.3	2015/9/30	原始取得	无
465	南孚电池	电池（黄色）	外观设计	ZL201530384946.8	2015/9/30	原始取得	无
466	南孚电池	电池（冥王星）	外观设计	ZL201530384952.3	2015/9/30	原始取得	无
467	南孚电池	电池（粉色）	外观设计	ZL201530384969.9	2015/9/30	原始取得	无
468	南孚电池	电池（飘飘蓝）	外观设计	ZL201530384980.5	2015/9/30	原始取得	无

						取得	
469	南孚电池	电池（奋青）	外观设计	ZL201530384981.X	2015/9/30	原始取得	无
470	南孚电池	电池（火星）	外观设计	ZL201530384985.8	2015/9/30	原始取得	无
471	南孚电池	电池（天王星）	外观设计	ZL201530385028.7	2015/9/30	原始取得	无
472	南孚电池	电池（海王星）	外观设计	ZL201530385046.5	2015/9/30	原始取得	无
473	南孚电池	电池（太阳）	外观设计	ZL201530354400.8	2015/9/15	原始取得	无
474	南孚电池	电池（土星）	外观设计	ZL201530353778.6	2015/9/14	原始取得	无
475	南孚电池	电池（白黄）	外观设计	ZL201530353793.0	2015/9/14	原始取得	无
476	南孚电池	电池（白绿）	外观设计	ZL201530353811.5	2015/9/14	原始取得	无
477	南孚电池	电池（木星）	外观设计	ZL201530353884.4	2015/9/14	原始取得	无
478	南孚电池	电池（白蓝）	外观设计	ZL201530353888.2	2015/9/14	原始取得	无
479	南孚电池	电池（地球）	外观设计	ZL201530353970.5	2015/9/14	原始取得	无
480	南孚电池	电池（白紫）	外观设计	ZL201530353991.7	2015/9/14	原始取得	无
481	南孚电池	起夜灯	外观设计	ZL201530228034.1	2015/7/1	原始取得	无
482	深圳鲸孚	电池挂卡（传应系列1）	外观设计	ZL202130307245.X	2021/5/21	原始取得	无
483	深圳鲸孚	电池挂卡	外观设计	ZL202030558965.9	2020/9/18	原始取得	无
484	深圳鲸孚	包装盒（益圆）	外观设计	ZL202030219872.3	2020/5/14	原始取得	无
485	深圳鲸孚	包装盒（传应）	外观设计	ZL202030219873.8	2020/5/14	原始取得	无
486	深圳鲸孚	挂卡（益圆）	外观设计	ZL202030219874.2	2020/5/14	原始取得	无
487	深圳鲸孚	挂卡（传应）	外观设计	ZL202030219875.7	2020/5/14	原始取得	无
488	深圳鲸孚	圆柱形电池（物联黄金底）	外观设计	ZL202030128548.0	2020/4/3	原始取得	无
489	深圳鲸孚	纽扣电池（黄金底）	外观设计	ZL202030044269.6	2020/1/22	原始取得	无

附件【二】：亚锦科技及其控股子公司拥有的注册商标

境内注册商标							
序号	商标	注册人	注册证号	类号	注册有效期	取得方式	权利限制
1	育康好孕	亚锦科技	15772835	42	2016年03月28日至2026年03月27日	原始取得	无
2	育康好孕	亚锦科技	15772835	35	2016年03月28日至2026年03月27日	原始取得	无
3	育康好孕	亚锦科技	15772835	9	2016年03月28日至2026年03月27日	原始取得	无
4	育康贝贝	亚锦科技	15772762	9	2016年01月14日至2026年01月13日	原始取得	无
5	育康贝贝	亚锦科技	15772762	42	2016年01月14日至2026年01月13日	原始取得	无
6	育康贝贝	亚锦科技	15772762	35	2016年01月14日至2026年01月13日	原始取得	无
7	育康宝贝	亚锦科技	15772733	9	2016年01月14日至2026年01月13日	原始取得	无
8	育康宝贝	亚锦科技	15772733	42	2016年01月14日至2026年01月13日	原始取得	无
9	育康宝贝	亚锦科技	15772733	35	2016年01月14日至2026年01月13日	原始取得	无
10	育康	亚锦科技	14022964	44	2015年07月14日至2025年07月13日	原始取得	无
11	育康	亚锦科技	13978658	41	2015年08月28日至2025年08月27日	原始取得	无
12		亚锦科技	13978622	42	2015年07月28日至2025年07月27日	原始取得	无
13		亚锦科技	13978611	41	2015年10月07日至2025年10月06日	原始取得	无
14		亚锦科技	13978595	35	2015年06月21日至2025年06月20日	原始取得	无

15		亚锦科技	13978557	28	2015年10月07日至2025年10月06日	原始取得	无
16		亚锦科技	13978534	5	2015年08月21日至2025年08月20日	原始取得	无
17	育康	亚锦科技	11849175	35	2014年07月07日至2024年07月06日	原始取得	无
18	育康	亚锦科技	11849146	28	2014年05月21日至2024年05月20日	原始取得	无
19	育康	亚锦科技	11849116	25	2014年09月07日至2024年09月06日	原始取得	无
20	育康	亚锦科技	11849088	10	2014年05月21日至2024年05月20日	原始取得	无
21	育康	亚锦科技	11849061	9	2014年05月21日至2024年05月20日	原始取得	无
22	医美信	亚锦科技	10236464	42	2013年01月28日至2023年01月27日	原始取得	无
23	育康	亚锦科技	9508185	42	2012年06月14日至2022年06月13日	原始取得	无
24		亚锦科技	8462610	42	2021年07月28日至2031年07月27日	原始取得	无
26		南孚电池	48088798	11	2021年03月07日至2031年03月06日	原始取得	无
27	聚能环	南孚电池	48087231	9	2021年03月07日至2031年03月06日	原始取得	无
28	亮镜	南孚电池	48061970	9	2021年03月07日至2031年03月06日	原始取得	无

29	丰蓝1号	南孚电池	48057385	9	2021年05月21日至2031年05月20日	原始取得	无
30	冒险家	南孚电池	47846873	9	2021年05月07日至2031年05月06日	原始取得	无
31	南孚	南孚电池	40077399	11	2020年08月28日至2030年08月27日	原始取得	无
32	南孚	南孚电池	40077373	9	2020年07月14日至2030年07月13日	原始取得	无
33	QINGKUAI	南孚电池	39889002	9	2020年03月14日至2030年03月13日	原始取得	无
34	南孚	南孚电池	39873274	9	2020年03月14日至2030年03月13日	原始取得	无
35	南孚酷博	南孚电池	39869422	9	2020年03月14日至2030年03月13日	原始取得	无
36	轻快	南孚电池	39865815	9	2020年09月07日至2030年09月06日	原始取得	无
37	 净百家	南孚电池	39160053	21	2020年04月21日至2030年04月20日	原始取得	无
38	 净百家 JING BAI JIA	南孚电池	39156268	21	2020年05月07日至2030年05月06日	原始取得	无
39	爱掌门	南孚电池	35009815	9	2019年07月21日至2029年07月20日	原始取得	无
40	风冷	南孚电池	34544422	9	2019年07月	原始	无

					07日至2029年 07月06日	取得	
41	Airbang	南孚电池	32945936	9	2019年08月 28日至2029年 08月27日	原始 取得	无
42	icargar	南孚电池	32938054	9	2019年06月 21日至2029年 06月20日	原始 取得	无
43	Aircargar	南孚电池	32927567	9	2019年06月 21日至2029年 06月20日	原始 取得	无
44	Air-thin	南孚电池	31010398	9	2019年03月 07日至2029年 03月06日	原始 取得	无
45	致薄	南孚电池	30863948	9	2019年02月 28日至2029年 02月27日	原始 取得	无
46	致薄5	南孚电池	30860651	9	2019年02月 28日至2029年 02月27日	原始 取得	无
47	致薄005	南孚电池	30848397	9	2019年02月 28日至2029年 02月27日	原始 取得	无
48	特能威	南孚电池	30394354	9	2019年02月 07日至2029年 02月06日	原始 取得	无
49	牛尾	南孚电池	29301997	9	2019年01月 07日至2029年 01月06日	原始 取得	无
50	鱼尾	南孚电池	29298495	9	2019年01月 07日至2029年 01月06日	原始 取得	无
51	无限派	南孚电池	28913450	9	2019年01月 14日至2029年 01月13日	原始 取得	无
52	南孚智造	南孚电池	28631249	11	2018年12月 28日至2028年 12月27日	原始 取得	无
53	南孚智造	南孚电池	28628983	9	2018年12月 28日至2028年 12月27日	原始 取得	无
54	NANFU	南孚电池	28332109	11	2018年12月 07日至2028年 12月06日	原始 取得	无
55	NANFU	南孚电池	28332088	9	2020年02月 07日至2030年 02月06日	原始 取得	无
56	艾碟	南孚电池	27903410	9	2018年11月 21日至2028年	原始 取得	无

					11月20日		
57	智碟	南孚电池	27899333	9	2018年11月21日至2028年11月20日	原始取得	无
58	聚能盘	南孚电池	27899313	9	2018年11月21日至2028年11月20日	原始取得	无
59	碟充	南孚电池	27883783	9	2018年11月21日至2028年11月20日	原始取得	无
60	AirAdaptor	南孚电池	27278391	9	2018年10月28日至2028年10月27日	原始取得	无
61	AirSerials	南孚电池	27271736	9	2018年10月28日至2028年10月27日	原始取得	无
62	AirCombo	南孚电池	27271731	9	2018年10月28日至2028年10月27日	原始取得	无
63	AirSurface	南孚电池	27264435	9	2018年10月14日至2028年10月13日	原始取得	无
64	唤动	南孚电池	27104812	9	2018年10月07日至2028年10月06日	原始取得	无
65	芯连	南孚电池	27101682	9	2019年01月28日至2029年01月27日	原始取得	无
66	安掌门	南孚电池	25575000	9	2018年07月21日至2028年07月20日	原始取得	无
67	特力安	南孚电池	25389707	9	2018年09月21日至2028年09月20日	原始取得	无
68	安元帅	南孚电池	25382162	9	2018年07月21日至2028年07月20日	原始取得	无
69	家倍安	南孚电池	25375369	9	2018年09月21日至2028年09月20日	原始取得	无
70	独角鲸	南孚电池	23965014	9	2018年04月21日至2028年04月20日	原始取得	无
71	SmartHz	南孚电池	23965010	9	2018年06月28日至2028年06月27日	原始取得	无
72	果夹	南孚电池	23305066	9	2018年03月14日至2028年03月13日	原始取得	无

73	iPocket	南孚电池	23305052	9	2018年03月14日至2028年03月13日	原始取得	无
74	果荚	南孚电池	23304902	9	2018年03月14日至2028年03月13日	原始取得	无
75	COOL POWER	南孚电池	23213024	9	2018年06月07日至2028年06月06日	原始取得	无
76	EXCELL	南孚电池	23212949	9	2018年03月14日至2028年03月13日	原始取得	无
77	酷博	南孚电池	23212913	9	2018年06月07日至2028年06月06日	原始取得	无
78	TENAVOLTS	南孚电池	22935229	9	2018年02月28日至2028年02月27日	原始取得	无
79	NEW POWER 纽派	南孚电池	22270207	9	2020年05月21日至2030年05月20日	原始取得	无
80	亮镜	南孚电池	21822382	9	2017年12月21日至2027年12月20日	原始取得	无
81	AirCharge	南孚电池	21649501	11	2017年12月07日至2027年12月06日	原始取得	无
82	AirCharge	南孚电池	21649213	9	2017年12月07日至2027年12月06日	原始取得	无
83	晓加	南孚电池	20752536	9	2017年09月14日至2027年09月13日	原始取得	无
84	小+	南孚电池	20752443	9	2017年11月21日至2027年11月20日	原始取得	无
85	晓+	南孚电池	20751944	9	2017年11月07日至2027年11月06日	原始取得	无
86	Litl+	南孚电池	20571015	9	2017年11月21日至2027年11月20日	原始取得	无
87	亮镜	南孚电池	20033028	5	2017年09月28日至2027年09月27日	原始取得	无

88	亮镜	南孚电池	20033006	11	2017年07月14日至2027年07月13日	原始取得	无
89	小聪	南孚电池	20032937	9	2017年07月07日至2027年07月06日	原始取得	无
90	亮镜	南孚电池	20032935	16	2017年09月28日至2027年09月27日	原始取得	无
91	小冲	南孚电池	20032677	9	2017年07月14日至2027年07月13日	原始取得	无
92	ADVENTURER	南孚电池	19687483	11	2017年06月07日至2027年06月06日	原始取得	无
93	冒险家	南孚电池	19687429	11	2017年06月07日至2027年06月06日	原始取得	无
94	冒险家	南孚电池	19687415	11	2017年06月07日至2027年06月06日	原始取得	无
95	聚能环	南孚电池	19482054	9	2017年05月07日至2027年05月06日	原始取得	无
96	聚能环	南孚电池	19482042	9	2017年05月14日至2027年05月13日	原始取得	无
97	丰蓝 RICHBLEU	南孚电池	18442240	17	2017年03月07日至2027年03月06日	原始取得	无
98	丰蓝 RICHBLEU	南孚电池	18442162	16	2017年03月07日至2027年03月06日	原始取得	无
99	微冲	南孚电池	18330646	9	2017年02月21日至2027年02月20日	原始取得	无
100	耳康	南孚电池	18220315	9	2016年12月14日至2026年12月13日	原始取得	无
101	耳胜	南孚电池	18220227	9	2016年12月14日至2026年12月13日	原始取得	无
102	丰蓝 RICHBLEU	南孚电池	18091472	11	2017年02月14日至2027年02月13日	原始取得	无

103	丰蓝 RICHBLEU	南孚电池	18080059	9	2017年02月07日至2027年02月06日	原始取得	无
104	Color Matrix	南孚电池	18043869	9	2016年11月21日至2026年11月20日	原始取得	无
105	大方	南孚电池	17784060	9	2016年12月21日至2026年12月20日	原始取得	无
106	南孚锂可充	南孚电池	17738571	9	2016年10月07日至2026年10月06日	原始取得	无
107	VO	南孚电池	17429278	9	2017年05月21日至2027年05月20日	原始取得	无
108	灵智	南孚电池	17138611	11	2016年10月28日至2026年10月27日	原始取得	无
109	崇善	南孚电池	16480256	11	2016年04月28日至2026年04月27日	原始取得	无
110	爱夕	南孚电池	16480227	11	2016年04月28日至2026年04月27日	原始取得	无
111	百应	南孚电池	16480166	9	2016年04月28日至2026年04月27日	原始取得	无
112	爱夕	南孚电池	16480147	9	2016年04月28日至2026年04月27日	原始取得	无
113	百应	南孚电池	16480125	11	2016年09月07日至2026年09月06日	原始取得	无
114	万应	南孚电池	16479932	11	2016年04月28日至2026年04月27日	原始取得	无
115	万应	南孚电池	16479809	9	2016年04月28日至2026年04月27日	原始取得	无
116	智起	南孚电池	16174360	11	2016年03月28日至2026年03月27日	原始取得	无
117	起亮	南孚电池	16174231	11	2016年03月28日至2026年03月27日	原始取得	无

118	起安	南孚电池	16174169	11	2016年03月21日至2026年03月20日	原始取得	无
119	勇动力	南孚电池	16015250	9	2016年03月14日至2026年03月13日	原始取得	无
120		南孚电池	16015100	9	2016年03月21日至2026年03月20日	原始取得	无
121	歌霸	南孚电池	15730938	9	2016年01月07日至2026年01月06日	原始取得	无
122	RICHBLEU	南孚电池	15370531	9	2016年06月21日至2026年06月20日	原始取得	无
123	南孚	南孚电池	15330978	9	2015年10月28日至2025年10月27日	原始取得	无
124		南孚电池	15330977	9	2015年11月07日至2025年11月06日	原始取得	无
125	丰蓝1号	南孚电池	15284265	9	2015年10月21日至2025年10月20日	原始取得	无
126	亮镜	南孚电池	15007657	9	2015年08月07日至2025年08月06日	原始取得	无
127	九曲	南孚电池	14533176	21	2015年09月14日至2025年09月13日	原始取得	无
128	惠钟	南孚电池	13943711	9	2015年04月21日至2025年04月20日	原始取得	无
129	钟益	南孚电池	13943673	9	2015年03月21日至2025年03月20日	原始取得	无
130		南孚电池	13167545	21	2015年07月28日至2025年07月27日	原始取得	无
131		南孚电池	13167535	21	2015年07月28日至2025年07月27日	原始取得	无
132		南孚电池	13167491	11	2015年07月28日至2025年07月27日	原始取得	无
133		南孚电池	13167483	11	2015年07月28日至2025年	原始取得	无

					07月27日		
134	Mr.Bang	南孚电池	12925068	9	2014年12月07日至2024年12月06日	原始取得	无
135	大笨钟	南孚电池	12925028	9	2015年11月21日至2025年11月20日	原始取得	无
136		南孚电池	12898267	16	2014年12月07日至2024年12月06日	原始取得	无
137		南孚电池	12898215	5	2014年12月14日至2024年12月13日	原始取得	无
138	Energy Matrix	南孚电池	12358851	9	2014年09月14日至2024年09月13日	原始取得	无
139	空气能	南孚电池	12358846	9	2015年08月21日至2025年08月20日	原始取得	无
140	灶神	南孚电池	11716974	9	2014年04月14日至2024年04月13日	原始取得	无
141	丰蓝	南孚电池	11677666	9	2014年04月07日至2024年04月06日	原始取得	无
142		南孚电池	11591368	9	2014年03月14日至2024年03月13日	原始取得	无
143		南孚电池	11591351	9	2014年03月14日至2024年03月13日	原始取得	无
144	丰蓝 RICHBLEU	南孚电池	10796869	18	2013年07月14日至2023年07月13日	原始取得	无
145		南孚电池	9385973	9	2012年05月14日至2022年05月13日	原始取得	无
146	丰蓝 RICHBLEU	南孚电池	8421110	11	2021年07月14日至2031年07月13日	原始取得	无
147	丰蓝 RICHBLEU	南孚电池	8421061	9	2021年07月07日至2031年07月06日	原始取得	无
148		南孚电池	7969157	9	2012年11月14日至2022年11月13日	原始取得	无












149	净流芯	南孚电池	7846172	9	2021年03月07日至2031年03月06日	原始取得	无
150	悠捷	南孚电池	7805260	9	2021年03月21日至2031年03月20日	原始取得	无
151	GOOLPOWER	南孚电池	7805259	9	2021年06月21日至2031年06月20日	原始取得	无
152	中孚 Zhong Fu	南孚电池	7644228	9	2021年08月28日至2031年08月27日	原始取得	无
153	<i>icandle</i>	南孚电池	7581474	11	2021年02月21日至2031年02月20日	原始取得	无
154	爱之烛	南孚电池	7581473	11	2021年02月21日至2031年02月20日	原始取得	无
155	星灿	南孚电池	7581472	11	2021年02月21日至2031年02月20日	原始取得	无
156	E-BATTERY	南孚电池	7361413	9	2020年12月14日至2030年12月13日	原始取得	无
157	G时通	南孚电池	7361411	9	2021年01月28日至2031年01月27日	原始取得	无
158	G时充	南孚电池	7361409	9	2020年12月14日至2030年12月13日	原始取得	无
159	固高	南孚电池	7361408	9	2020年12月14日至2030年12月13日	原始取得	无
160	随身行	南孚电池	7333594	9	2012年10月07日至2022年10月06日	原始取得	无
161	easy-go	南孚电池	7333575	9	2020年11月28日至2030年11月27日	原始取得	无
162	Enenew	南孚电池	7333553	9	2020年11月28日至2030年11月27日	原始取得	无
163	Top-cycle	南孚电池	7333539	9	2020年11月28日至2030年11月27日	原始取得	无
164	Encycle	南孚电池	7333527	9	2020年11月28日至2030年11月27日	原始取得	无

165	酷博	南孚电池	7327586	9	2020年11月28日至2030年11月27日	原始取得	无
166	COOL POWER	南孚电池	7327579	9	2020年12月21日至2030年12月20日	原始取得	无
167	COOL 酷博 POWER	南孚电池	7327575	9	2014年03月07日至2024年03月06日	原始取得	无
168	酷博	南孚电池	6584414	11	2020年06月21日至2030年06月20日	原始取得	无
169	COOL POWER	南孚电池	6584413	11	2020年04月28日至2030年04月27日	原始取得	无
170	COOL 酷博 POWER	南孚电池	6584411	11	2020年06月21日至2030年06月20日	原始取得	无
171	酷博	南孚电池	6584406	9	2020年06月21日至2030年06月20日	原始取得	无
172	COOL POWER	南孚电池	6584404	9	2020年06月21日至2030年06月20日	原始取得	无
173	COOL 酷博 POWER	南孚电池	6584403	9	2020年06月21日至2030年06月20日	原始取得	无
174	SAFENERGY	南孚电池	6491404	9	2020年04月07日至2030年04月06日	原始取得	无
175	南光 NANGUANG	南孚电池	6288562	9	2020年03月28日至2030年03月27日	原始取得	无
176	南孚充电	南孚电池	5280767	9	2019年04月28日至2029年04月27日	原始取得	无
177	南孚充电	南孚电池	5280766	9	2019年04月28日至2029年04月27日	原始取得	无
178	南 孚 K K	南孚电池	4377738	11	2017年07月14日至2027年07月13日	原始取得	无
179	孚 霸 FUBA	南孚电池	4136607	9	2016年10月07日至2026年10月06日	原始取得	无













180	孚王 FUWANG	南孚电池	4136606	9	2016年10月07日至2026年10月06日	原始取得	无
181	顶孚 DINGFU	南孚电池	4136605	9	2016年10月07日至2026年10月06日	原始取得	无
182	优孚 YOUFU	南孚电池	4136604	9	2016年10月07日至2026年10月06日	原始取得	无
183	嘉孚 JIAFU	南孚电池	4136603	9	2017年01月28日至2027年01月27日	原始取得	无
184	闽孚 MINFU	南孚电池	4136602	9	2016年10月07日至2026年10月06日	原始取得	无
185	民孚 MINFU	南孚电池	4136601	9	2016年10月07日至2026年10月06日	原始取得	无
186	明孚 MINGFU	南孚电池	4136600	9	2016年10月07日至2026年10月06日	原始取得	无
187	名孚 MINGFU	南孚电池	4136599	9	2016年10月07日至2026年10月06日	原始取得	无
188	阑孚 LANFU	南孚电池	4136598	9	2016年10月07日至2026年10月06日	原始取得	无
189	难孚 NANFU	南孚电池	4136597	9	2016年10月07日至2026年10月06日	原始取得	无
190	楠孚 NANFU	南孚电池	4136596	9	2016年10月07日至2026年10月06日	原始取得	无
191	览孚 LANFU	南孚电池	4136595	9	2016年10月07日至2026年10月06日	原始取得	无

192	力孚 LIFU	南孚电池	4136594	9	2017年01月28日至2027年01月27日	原始取得	无
193	男孚 NANFU	南孚电池	4136593	9	2017年01月28日至2027年01月27日	原始取得	无
194	银孚 YINFU	南孚电池	4136592	9	2016年10月07日至2026年10月06日	原始取得	无
195	兰孚 LANFU	南孚电池	4136591	9	2016年12月28日至2026年12月27日	原始取得	无
196	蓝孚 LANFU	南孚电池	4136590	9	2013年11月07日至2023年11月06日	原始取得	无
197	DIGITAN	南孚电池	3641667	9	2015年02月21日至2025年02月20日	原始取得	无
198	数码聚能	南孚电池	3641648	9	2015年02月21日至2025年02月20日	原始取得	无
199	南孚 NF	南孚电池	3299210	9	2013年10月21日至2023年10月20日	原始取得	无
200		南孚电池	3183545	9	2013年07月07日至2023年07月06日	原始取得	无
201		南孚电池	3183373	9	2013年07月07日至2023年07月06日	原始取得	无
202	南孚 NANFU	南孚电池	3152521	41	2013年08月21日至2023年08月20日	原始取得	无
203	南孚 NANFU	南孚电池	3152520	42	2013年09月07日至2023年09月06日	原始取得	无
204	南孚 NANFU	南孚电池	3152519	43	2013年10月28日至2023年10月27日	原始取得	无

205	南孚 NANFU	南孚电池	3152518	44	2013年07月21日至2023年07月20日	原始取得	无
206	南孚 NANFU	南孚电池	3152517	45	2013年07月21日至2023年07月20日	原始取得	无
207	南孚 NANFU	南孚电池	3152471	1	2013年10月07日至2023年10月06日	原始取得	无
208	南孚 NANFU	南孚电池	3152470	2	2013年09月07日至2023年09月06日	原始取得	无
209	南孚 NANFU	南孚电池	3152469	3	2013年11月14日至2023年11月13日	原始取得	无
210	南孚 NANFU	南孚电池	3152468	4	2014年07月07日至2024年07月06日	原始取得	无
211	南孚 NANFU	南孚电池	3152467	5	2013年06月14日至2023年06月13日	原始取得	无
212	南孚 NANFU	南孚电池	3152466	6	2013年09月21日至2023年09月20日	原始取得	无
213	南孚 NANFU	南孚电池	3152465	7	2013年10月07日至2023年10月06日	原始取得	无
214	南孚 NANFU	南孚电池	3152464	8	2013年04月21日至2023年04月20日	原始取得	无

215		南孚电池	3152463	9	2013年06月14日至2023年06月13日	原始取得	无
216		南孚电池	3152462	10	2013年06月07日至2023年06月06日	原始取得	无
217		南孚电池	3152461	11	2013年08月21日至2023年08月20日	原始取得	无
218		南孚电池	3152460	12	2013年04月21日至2023年04月20日	原始取得	无
219		南孚电池	3152459	13	2013年06月07日至2023年06月06日	原始取得	无
220		南孚电池	3152458	14	2013年08月07日至2023年08月06日	原始取得	无
221		南孚电池	3152457	15	2013年12月28日至2023年12月27日	原始取得	无
222		南孚电池	3152456	16	2013年08月21日至2023年08月20日	原始取得	无
223		南孚电池	3152455	17	2013年07月07日至2023年07月06日	原始取得	无
224		南孚电池	3152454	18	2013年07月28日至2023年07月27日	原始取得	无
225		南孚电池	3152453	19	2013年06月28日至2023年06月27日	原始取得	无

226	南孚 NANFU	南孚电池	3152452	20	2013年10月07日至2023年10月06日	原始取得	无
227	南孚 NANFU	南孚电池	3152451	21	2013年08月14日至2023年08月13日	原始取得	无
228	南孚 NANFU	南孚电池	3152450	22	2013年05月28日至2023年05月27日	原始取得	无
229	南孚 NANFU	南孚电池	3152449	23	2013年07月21日至2023年07月20日	原始取得	无
230	南孚 NANFU	南孚电池	3152448	24	2013年08月07日至2023年08月06日	原始取得	无
231	南孚 NANFU	南孚电池	3152447	25	2017年08月14日至2027年08月13日	原始取得	无
232	南孚 NANFU	南孚电池	3152446	26	2013年10月07日至2023年10月06日	原始取得	无
233	南孚 NANFU	南孚电池	3152445	27	2013年09月28日至2023年09月27日	原始取得	无
234	南孚 NANFU	南孚电池	3152444	28	2013年08月14日至2023年08月13日	原始取得	无
235	南孚 NANFU	南孚电池	3152443	29	2013年04月21日至2023年04月20日	原始取得	无

236		南孚电池	3152442	30	2013年06月07日至2023年06月06日	原始取得	无
237		南孚电池	3152441	31	2013年04月21日至2023年04月20日	原始取得	无
238		南孚电池	3152440	32	2013年10月14日至2023年10月13日	原始取得	无
239		南孚电池	3152439	33	2013年04月21日至2023年04月20日	原始取得	无
240		南孚电池	3152438	34	2013年04月21日至2023年04月20日	原始取得	无
241		南孚电池	3152437	35	2013年09月14日至2023年09月13日	原始取得	无
242		南孚电池	3152436	36	2013年11月21日至2023年11月20日	原始取得	无
243		南孚电池	3152435	37	2013年11月21日至2023年11月20日	原始取得	无
244		南孚电池	3152434	38	2013年07月07日至2023年07月06日	原始取得	无
245		南孚电池	3152433	39	2013年07月07日至2023年07月06日	原始取得	无
246		南孚电池	3152432	40	2013年09月14日至2023年09月13日	原始取得	无
247		南孚电池	3095881	9	2014年01月28日至2024年01月27日	原始取得	无

248	天孚 TIANFU	南孚电池	3095854	9	2013年05月14日至2023年05月13日	原始取得	无
249	南福 NANFU	南孚电池	3095853	9	2013年05月14日至2023年05月13日	原始取得	无
250	上孚	南孚电池	3095852	9	2013年05月14日至2023年05月13日	原始取得	无
251	东孚 DONGFU	南孚电池	3095616	9	2013年05月14日至2023年05月13日	原始取得	无
252	西孚 XIFU	南孚电池	3095615	9	2013年05月14日至2023年05月13日	原始取得	无
253	下孚 XIAFU	南孚电池	3095614	9	2013年05月14日至2023年05月13日	原始取得	无
254		南孚电池	3041124	9	2013年04月28日至2023年04月27日	原始取得	无
255	强能圈	南孚电池	3040642	9	2013年04月28日至2023年04月27日	原始取得	无
256	耐能环	南孚电池	3040641	9	2013年04月28日至2023年04月27日	原始取得	无
257	耐能圈	南孚电池	3040640	9	2013年04月28日至2023年04月27日	原始取得	无
258	SUPER RING	南孚电池	3040639	9	2013年04月28日至2023年04月27日	原始取得	无
259	SUPER REIGN	南孚电池	3040638	9	2013年04月28日至2023年04月27日	原始取得	无

260		南孚电池	1757935	9	2012年04月28日至2022年04月27日	原始取得	无
261		南孚电池	7361410	9	2021年01月28日至2031年01月27日	原始取得	无
262		南孚电池	1547632	11	2021年03月28日至2031年03月27日	原始取得	无
263		南孚电池	1545919	9	2021年03月28日至2031年03月27日	原始取得	无
264		南孚电池	1501928	9	2021年01月07日至2031年01月06日	原始取得	无
265		南孚电池	1501927	9	2021年01月07日至2031年01月06日	原始取得	无
266		南孚电池	1511463	11	2021年01月21日至2031年01月20日	原始取得	无
267		南孚电池	1499157	11	2020年12月28日至2030年12月27日	原始取得	无
268		南孚电池	1483252	11	2020年11月28日至2030年11月27日	原始取得	无
269		南孚电池	1481749	9	2020年11月28日至2030年11月27日	原始取得	无
270		南孚电池	1481748	9	2020年11月28日至2030年11月27日	原始取得	无
271		南孚电池	1475255	11	2020年11月14日至2030年11月13日	原始取得	无

272		南孚电池	1469801	9	2020年11月07日至2030年11月06日	原始取得	无
273		南孚电池	1441517	9	2020年09月07日至2030年09月06日	原始取得	无
274		南孚电池	1346864	11	2019年12月21日至2029年12月20日	原始取得	无
275		南孚电池	1338779	9	2019年11月28日至2029年11月27日	原始取得	无
276		南孚电池	1329421	11	2019年10月28日至2029年10月27日	原始取得	无
277		南孚电池	1301220	9	2019年08月07日至2029年08月06日	原始取得	无
278		南孚电池	1301219	9	2019年08月07日至2029年08月06日	原始取得	无
279		南孚电池	1223096	9	2018年11月14日至2028年11月13日	原始取得	无
280		南孚电池	1223095	9	2018年11月14日至2028年11月13日	原始取得	无
281		南孚电池	1223030	9	2018年11月14日至2028年11月13日	原始取得	无

282		南孚电池	1161135	11	2018年03月21日至2028年03月20日	原始取得	无
283		南孚电池	1161133	11	2018年03月21日至2028年03月20日	原始取得	无
284		南孚电池	1161132	11	2018年03月21日至2028年03月20日	原始取得	无
285		南孚电池	1165183	9	2018年04月07日至2028年04月06日	原始取得	无
286		南孚电池	1165181	9	2018年04月07日至2028年04月06日	原始取得	无
287		南孚电池	1078349	9	2017年08月14日至2027年08月13日	原始取得	无
288		南孚电池	594237	9	2012年05月10日至2022年05月09日	原始取得	无
289		南孚电池	550532	9	2021年04月30日至2031年04月29日	原始取得	无
290		南孚电池	384827	9	2021年04月30日至2031年04月29日	原始取得	无
291		南孚电池	228407	9	2015年06月15日至2025年06月14日	受让取得	无
292		南孚电池	27280486	9	2018年10月28日至2028年10月27日	原始取得	无
293		深圳鲸孚	53316761	9	2021年08月28日至2031年08月27日	原始取得	无

294		深圳鲸孚	53285013	9	2021年08月21日至2031年08月20日	原始取得	无
295	NECTIUM	深圳鲸孚	44135781	9	2020年11月21日至2030年11月20日	原始取得	无
296	GOLDIOT	深圳鲸孚	44128552	9	2021年02月21日至2031年02月20日	原始取得	无
297	NETIUM	深圳鲸孚	44126542	9	2021年02月21日至2031年02月20日	原始取得	无
298	IOTCELL	深圳鲸孚	44123348	9	2020年11月21日至2030年11月20日	原始取得	无
299	传应	深圳鲸孚	44053548	9	2020年10月21日至2030年10月20日	原始取得	无
300	传应	深圳鲸孚	43523187	9	2020年09月21日至2030年09月20日	原始取得	无
301	必诺物联	深圳鲸孚	43517034	9	2020年12月28日至2030年12月27日	原始取得	无
302	响应	深圳鲸孚	43512837	9	2020年12月07日至2030年12月06日	原始取得	无
303	益圆	深圳鲸孚	43368959	9	2020年09月14日至2030年09月13日	原始取得	无
304	益圆	深圳鲸孚	43364256	9	2020年09月07日至2030年09月06日	原始取得	无
305	义圆	深圳鲸孚	43364212	9	2020年11月28日至2030年11月27日	原始取得	无
306	意圆	深圳鲸孚	43360053	9	2020年09月07日至2030年09月06日	原始取得	无
307	意圆	深圳鲸孚	43358628	9	2020年09月07日至2030年09月06日	原始取得	无
308	义圆	深圳鲸孚	43358566	9	2020年11月28日至2030年11月27日	原始取得	无
1		南孚营销	39901415	35	2020年06月14日至2030年	原始取得	无

					06月13日		
境外注册商标							
序号	商标	权利人	注册号	国际分类	有效期限	取得方式	他项权利
1	AirCharge	南孚电池	304808638	9	2019年1月22日至2029年1月21日	原始取得	无
2	AirCharge	南孚电池	1475892	9	2019年5月24日至2029年5月24日	原始取得	无
3		南孚电池	6048167	9	2018年6月1日至2028年6月1日	原始取得	无
4		南孚电池	1378572	9	2017年8月21日至2027年8月21日	原始取得	无
5	ECOENERGY	南孚电池	706465	9	1998年9月29日至2028年9月29日	原始取得	无
6		南孚电池	2002B03712	9	2007年9月5日至2027年9月5日	原始取得	无
7		南孚电池	731373	9	2000年3月29日至2030年3月29日	原始取得	无
8		南孚电池	N/007516	9	2001年6月6日至2022年6月6日	原始取得	无
9		南孚电池	1998B09161	9	2006年3月与16日至2026年3月16日	原始取得	无
10		南孚电池	4/2016/00502682	9	2018年2月15日至2028年2月15日	原始取得	无
11		南孚电池	00989506	9	2002年3月16日至2022年3月15日	原始取得	无
12		南孚电池	5009140	9	2016年7月26日至2026年7月26日	原始取得	无
13		南孚电池	1053206	9	2016年10月18日至2026年10月18日	原始取得	无
14		南孚电池	1803449	9	2016年10月18日至2026年10月18日	原始取得	无
15	NANFU	南孚电池	1433923	9、11	2018年8月9日至	原始取得	无

					2028年8月9日		
16	NANFU	南孚电池	1435726	9	2018年8月9日至2028年8月9日	原始取得	无
17	NANFU	南孚电池	1893478	9	2020年2月11日至2030年2月11日	原始取得	无
18		南孚电池	M3705921	9	2018年7月26日至2028年7月25日	原始取得	无
19	TENAVOLTS	南孚电池	1379102	9	2017年8月21日至2027年8月21日	原始取得	无
20	TENAVOLTS	南孚电池	40-2017-0098481	9	2018年2月19日至2028年2月19日	原始取得	无
21	TENAVOLTS	南孚电池	6048168	9	2018年6月1日至2028年6月1日	原始取得	无
22	TENAVOLTS	南孚电池	5471400	9	2018年5月15日至2028年5月15日	原始取得	无
23	TENAVOLTS	南孚电池	4073756	9	2019年1月31日至2029年1月31日	原始取得	无
24		南孚电池	2002B04293	9	2007年9月5日至2027年9月5日	原始取得	无
25		南孚电池	739833	9	2010年7月7日至2030年7月7日	原始取得	无
26		南孚电池	1754870	9	2017年8月8日至2032年8月8日	原始取得	无
27		南孚电池	37309	9	2027年1月6日至2027年1月6日	原始取得	无
28		南孚电池	1233328	9	2017年1月9日至2027年1月9日	原始取得	无
29		南孚电池	1321070	9	2016年3月30日至2026年3月30日	原始取得	无

30		南孚电池	1053207	9	2016年10月18日至2026年10月18日	原始取得	无
31		南孚电池	1803450	9	2016年10月18日至2026年10月18日	原始取得	无
32		南孚电池	5101180	9	2016年12月13日至2026年12月13日	原始取得	无
33		南孚电池	150555	9	2001年3月8日至2031年3月8日	原始取得	无
34		南孚电池	00987629	9	2002年3月1日至2022年2月28日	原始取得	无