

（上接A10版）

第三节 发行人基本情况

一、发行人概况	
中文名称	苏州可川电子科技有限公司
英文名称	Suzhou Ke-Huangwa Electronic Technology Co., Ltd.
注册资本	5,160.00万元
法定代表人	朱春华
有限公司成立日期	2012年3月15日
股份公司成立日期	2018年4月27日
住所	昆山市千灯镇支浦路1号9号房
邮政编码	215300
电话	0512-57689107
传真	0512-36953738
互联网网址	http://www.sz-kingwa.com
电子邮箱	hr@sz-kingwa.com
信息披露和投资者关系部门	负责人及联系方式: 董宇 (董事会秘书 10612-57689107)
经营范围	研发、设计、生产、销售: 电子元件、电子专用材料及器件; 汽车配件; 自有房屋出租; 货物及技术进出口业务(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动); (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

二、发行人改制重组情况

(一) 发行人设立方式
公司系由川有限整体变更设立的股份有限公司。朱春华、施惠庆、袁湖投资和壹翔投资作为发起人, 以四川有限截至2018年2月28日经审计的公司账面净资产147,267,217.4元为基础, 按照1:0.347667的比例折合股本51,200,000.00元, 其余6,067,217.4元计入资本公积。整体变更设立股份公司前后各股东的持股比例不变。2018年4月8日, 大信会计师事务所出具《苏州可川有限股份有限公司(筹)验资报告》(大信验字[2018]第31-00005号)。

2018年4月27日, 苏州市行政审批局向发行人核发了统一社会信用代码为91320608359201721R的《营业执照》。

(二) 发起人出资资产的产权变更手续办理情况
公司系由川有限整体变更设立的股份有限公司, 川有限的全部资产、负债和权益由公司承接, 公司及下属子公司资产完整, 合法拥有或使用与业务经营有关的资产。截至本招股说明书摘要签署日, 资产权证和资质证书更名手续均已办理完毕。

(三) 发行人股本情况
1. 本次发行前后股本情况
本次发行前公司总股本为51,600,000股。本次公开发行股票数量17,200,000股, 占发行后总股本的比例为33.33%。

(四) 本次发行前股东所持股份的流通限制和自愿锁定股份的承诺
请参见“第一节 重大事项提示”之“一、发行人及相关责任主体出具的承诺事项”之“(一)股份锁定、持股意向及股份减持的承诺”的相关内容。

(五) 本次发行前股东名称、性质及持股比例数量

序号	股东姓名(名称)	性质	持股数量(股)	持股比例
1	朱春华	自然人	25,000,000	48.45%
2	施惠庆	自然人	22,000,000	44.38%
3	张仲康	有限合伙企业	1,500,000	2.91%
4	袁湖投资	有限合伙企业	1,370,000	2.66%
5	壹翔投资	有限合伙企业	830,000	1.61%
	合计		51,600,000	100.00%

(四) 发行人的发起人、控股股东和主要股东之间的关联关系

本次发行前, 除朱春华和施惠庆为一致行动人外, 公司各股东之间无其他关联关系。

四、发行人的主营业务

(一) 发行人的主营业务、主要产品及其用途
公司主营业务为功能性器件的设计、研发、生产和销售。电池类功能性器件业务方面, 公司聚焦于消费电子产品和新能源汽车动力电池两大细分市场, 产品广泛应用于智能手机、平板电脑等消费电子产品和新能源汽车的电池电芯及线包; 结构类功能性器件业务方面, 公司专注于笔记本电脑结构件模组领域, 为笔记本电脑制造商提供模组、组件生产外部设备品、多批次、定制化的结构类功能性器件产品, 产品主要应用于笔记本电脑的内部结构件模组中; 光学类功能性器件业务方面, 公司产品主要为扩片、防爆膜、遮光胶等, 广泛应用于显示屏、防护玻璃等光学零组件。

公司拥有稳定优质的客户资源, 直接客户包括ATL、LG化学、三星视界、德赛电池、欣旺达、联宝电子、春秋电子、英力股份、胜利精密、蓝思科技、宁德时代、瑞浦能源、中创新航、力神电池等消费电子和新能源汽车产业链知名制造服务商、组件生产商、产品最终应用于苹果、联想、三星、华为等知名消费电子品牌产品和北汽、上汽、宝马、蔚来、特斯拉等知名新能源汽车品牌产品。

公司拥有67项专利授权, 为国家高新技术企业、苏州市认定的企业技术中心、江苏省民营科技企业协会认定的苏州市民营科技企业。公司在功能性器件行业多年的深耕中逐渐建立一支研发经验丰富、梯队结构合理的技术研发团队, 形成了深度参与客户产品研发设计阶段的业务模式, 掌握了材料研发、模具开发、冲压、模切等各生产环节的核心技术, 能够高效高质量地满足客户的定制化需求。

报告期内, 公司的主要经营业务发生重大变化。

(二) 产品销售模式及渠道
公司通过深入了解终端客户需求, 为客户提供产品设计及材料选型建议、产品试制及检测测试、样品生产到规模化批量生产、产品及配送、全程跟踪服务、快速反馈响应等全方位的综合服务, 采取直接销售的模式, 直接向下游客户销售。

(三) 按采购方式分类
公司获取客户的主要方式包括自主开发、终端品牌商或产品制造商指定两大类。公司与长期合作的客户签订产品销售框架协议, 约定供货方式、结算方式、质量保证、信用期限等条款; 客户根据需求在实际采购时向公司发出订单, 约定产品规格、数量、价格、交货期限等信息, 但需方根据框架协议及订单约定组织生产、发货、结算、回款。

公司采用协商定价的方式, 根据市场行情和自身议价能力与客户确定销售价格, 并根据客户的经营活动、信用度确定信用期限。

自主开发模式
自主开发模式, 公司销售人通过拜访客户、技术交流等方式接触客户, 之后通过打样试生产等机会与客户开展商务交流, 之后通过客户的合格供应商认证后, 会与客户签订框架协议, 进而开展进一步的业务合作。

2. 终端品牌商或产品制造商指定模式
公司通过部分终端品牌商或产品制造商的合格供应商认证, 能够直接参与其部分产品的前期设计和开发, 并为其产品提供生产、定制生产的功能性器件。相关产品结束开发, 进入大批量生产阶段后, 为保证品质持续稳定可靠, 终端品牌商或产品制造商通常会指定其上游零组件供应商向发行人采购定制功能性器件。相关零组件供应商根据其客户的指定与发行人签订框架协议, 并根据生产需求发出订单, 逐步建立合作关系。

(二) 按客户方式分类
根据公司客户接收方式的不同, 公司的销售模式分为一般销售和VMI销售, 根据客户所处区域不同, 公司的销售也可分为内销和外销, 外销针对履行报关手续的客户, 主要指销往境内保税区、港澳台及境外其他地区的销售。

(三) 产品所需主要原材料
报告期内, 受公司产品定制化特点的影响, 公司生产所需的原材料种类和型号较多, 其中主要采购玻璃片、膜类材料和保护膜等, 具体情况如下:

单位: 万元

项目	2021年度		2020年度		2019年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
玻璃片	10,413.38	41.17%	5,529.28	39.09%	4,589.30	33.16%
膜类	7,517.20	29.16%	3,090.86	21.63%	3,016.76	22.09%
保护膜类	2,010.58	7.80%	1,916.00	13.58%	2,078.91	14.80%
金属材料	3,004.19	11.66%	1,675.69	11.86%	1,513.10	10.38%
隔热类	1,356.88	5.38%	901.87	6.38%	1,015.69	6.97%
导电铜箔类	39.88	0.15%	25.02	0.16%	306.86	2.19%
铝塑软包类	953.98	3.80%	913.80	6.46%	1,080.42	7.91%
其他	213.52	0.83%	93.96	0.66%	728.73	5.01%
合计	25,778.51	100.00%	14,143.81	100.00%	14,577.85	100.00%

(四)行业竞争情况及发行人市场地位

(四) 行业竞争情况及发行人市场地位

功能性器件行业经过多年的发展已趋于成熟, 同行业企业在各自的经营发展过程中制定了不同的发展战略, 并逐渐在产品应用细分市场、业务区域、直接客户、终端品牌商等方面形成差异化发展道路。

发行人自成立便专注于电池类功能性器件的研发生产, 经过多年的应用实践和积累经验, 公司拥有了深刻的行业理解、优秀的研发设计能力、较为成熟的生产工艺水平, 在消费电子领域和新能源汽车领域电池类功能性器件这一细分市场建立了良好的品牌形象。同时, 公司凭借电池类功能性器件业务形成的综合竞争力, 成功拓展笔记本电脑结构类功能性器件业务和光学类功能性器件业务, 并与电池类功能性器件业务实现了良好的协同发展, 公司业绩快速增长。

公司目前已与ATL、宁德时代、联宝电子、LG化学、珠海冠宇、三星视界、中创新航、南极光等知名消费电子或组件生产商形成了稳定合作关系, 产品最终应用于苹果、联想、三星、华为等知名消费电子品牌产品和北汽、上汽、宝马、蔚来、特斯拉等知名新能源汽车品牌产品。

由于上述消费电子领域和新能源汽车领域知名制造服务商、组件生产商以及终端品牌商对于功能性材料、结构件材料供应商有着严格的筛选标准, 对供应商产品精密性、质量稳定性、供应能力、服务等均提出了较高要求, 因此获得领域内知名生产制造商和终端品牌商的认可并与其建立长期稳定的合作关系是公司综合竞争力和市场地位的重要体现。

五、发行人业务及生产经营有关的资产权属情况

(一) 主要固定资产情况
公司固定资产包括房屋及建筑物、运输设备、电子设备、机器设备等, 目前使用状况良好。

截至2021年12月31日, 公司固定资产具体情况如下:

项目	原值(万元)	净值(万元)	累计折旧	账面净值	成新率
房屋建筑物	5%	10,200	7,948.02	1,258.33	77.93%
运输设备	5%	10	6,508.15	2,377.07	59.41%
电子设备	5%	5	477.14	212.78	34.45%
运输设备	5%	5	476.27	382.38	19.17%
其他设备	5%	5	90.70	61.85	9.04%
合计		20,770.17	15,601.77	10,260.15	66.12%

1. 主要机器设备情况
截至2021年12月31日, 公司生产经营使用的主要生产设备(原值20万元以上)情况如下:

序号	设备名称	数量(台/套)	原值(万元)	净值(万元)	成新率
1	膜片切割机	18	147,863	82,784	55.97%
2	模切机	18	167,249	117,728	70.41%
3	印刷机	3	28,377	13,146	46.33%
4	晒版机	3	212,65	100,47	47.26%
5	分条机	3	97,36	61,75	63.04%
6	分条设备	1	28,194	22,03	78.14%
7	切割机	1	22,48	11,59	49.33%
8	冲压机	1	26,04	10,23	39.28%
9	干压机	1	20,18	20,18	100.00%
10	分条切割机	1	20,04	16,03	77.97%
11	分条切割机	1	22,84	16,87	73.86%
12	激光切割机	1	21,06	16,39	87.23%
13	外购切割机	1	68,51	51,11	88.12%
14	全自动切割机	1	22,12	17,04	77.03%

2. 房屋建筑物情况

权利人	证书	建筑面积(m2)	位置	取得方式
可川科技	苏(2018)昆山市不动产权第0115284号	23,728.92	昆山市千灯镇支浦路1号	自建
新正科技	苏(2020)广德市不动产权第0008149号	18,075.15	广德经济开发区	自建
可川科技	苏(2022)昆山市不动产权第3027749号	28,276.72	昆山市千灯镇支浦路1号	自建

公司位于昆山市千灯镇支浦路1号房产在少量在建建筑物或构筑物, 主要为雨棚、自行车棚等, 用于自行车停放, 临时储存部分原材料及包装、固体废弃物等物品。除此之外, 裕正科技因红线退让原因, 最终取得的所有土地使用权面积与《国有建设用地使用权出让合同》中约定的面积存在差异, 进而导致其坐落于该面积内土地上的房屋建筑(门卫室等)存在瑕疵。除上述瑕疵房产外, 公司及裕正科技其他房产均已履行必要的建设审批手续, 办理了权属登记, 取得不动产权证书, 为合法建筑。

针对公司及裕正科技存在上述少量瑕疵房产的情形, 根据《中华人民共和国城乡规划法》等相关规定, 公司及裕正科技存在上述瑕疵房产门牌拆除、处以罚款的风险。但鉴于:(1)公司及裕正科技厂区内上述少量瑕疵房产均属于构筑物类辅助用房, 面积较小, 不涉及主要生产经营, 可替代性较强;(2)2021年2月、2021年7月及2022年2月, 昆山市住房和城乡建设局出具《证明》, 确认公司于2018年1月1日至2021年12月31日期间, 没有因违反有关建设方面的法律、法规受到该局处罚的记录;(3)2021年5月, 广德市开发区自然资源规划

划所出具《情况说明》, 同意裕正科技可使用红线退让面积2,829.3平方米的土地及其地上附着房屋建筑(门卫室等), 不会因此要求裕正科技予以拆除、搬离或者对其进行处罚。广德市自然资源局规划和广德市城市管理局综合执法局均出具相关证明, 确认裕正科技报告期内未因违反土地管理、规划或建筑相关法律法规而受到行政处罚的情形;(4)公司实际控制人朱春华、施惠庆对上述建筑作出承诺, 若上述建筑被政府主管部门要求强制拆除, 限期拆除或因公司受到行政主管部门处罚等致使公司遭受损失的, 其将及时、无条件足额补偿公司的上述损失, 以及在承担上述款项和使用后将不向公司追偿, 保证公司不会因此遭受任何损失。综上, 公司及子公司因该等瑕疵受到处罚的风险较小, 不构成重大违法行为。

综上所述, 虽然裕正科技存在使用红线退让面积土地的情形, 公司及裕正科技厂区内存在少量带瑕疵的建筑物或构筑物, 但该等土地或房产均不涉及主要生产场所, 且公司及子公司已取得主管部门出具的合法证明, 实际控制人已对违章建筑拆除的风险和损失作出全额赔偿的承诺, 公司及子公司因该等瑕疵受到处罚的风险较小, 不构成重大违法行为, 不会对公司及子公司的生产经营造成重大不利影响。除此之外, 截至本招股说明书摘要签署日, 公司及子公司取得及使用土地符合《土地管理法》等相关规定, 已依法办理必要的审批程序; 公司及子公司取得的不动产权证书合法有效, 不动产权证书所载有关房产系合法建筑。

3. 房屋租赁情况
(1) 截至本招股说明书摘要签署日, 发行人租赁第三方房屋情况如下:

承租方	出租人	地点	租赁期限	租金	用途	房屋产权证号	租赁面积(m2)
可川科技	苏州工业园区新正科技(苏州)有限公司	苏州市工业园区新正科技园1号厂房	2021/3/1-2024/2/28	三年租金合计22.3462万元	办公	苏(2019)苏州工业园区不动产权第000080号	215.33m2

(2) 截至本招股说明书摘要签署日, 发行人不存在对第三方房屋租赁的情况
2022年1月6日, 公司分别与子公司房屋原承租方上海骏升塑业有限公司、昆山苏一晟模塑科技有限公司签订《厂房租赁合同之补充协议》, 约定各方于2021年10月31日提前终止《厂房租赁合同》。

(3) 报告期内, 发行人承租房屋又向第三方房屋租赁的原因及合理性

报告期内, 公司向苏州工业园区新正科技园开发公司承租房屋地址位于苏州市区, 主要系为了方便公司业务往来与沟通, 且租赁面积较小, 未来若根据需求安排少量出租办公人员在办公, 公司主要从事生产经营及办公场所不会因此发生变更; 公司向第三方承租的房屋系位于公司千灯镇支浦路厂区内第8号及9号的独栋厂房, 主要用于工业生产, 与公司自用厂房之间均存在物理隔离, 其出租原因主要系公司对外出租取得相应租金。

2022年1月6日, 发行人已与承租方签署协议, 约定各方于2021年10月31日提前终止《厂房租赁合同》, 上述出租行为及承租方与公司均不存在关联关系或其他利益安排。

综上所述, 公司报告期内向第三方承租的房屋与其自身对外出租的房屋在地点、用途方面均存在较大差异, 无法相互替代, 因此公司承租房屋又向第三方出租房屋具有合理性。

(二) 主要无形资产情况
1. 土地使用权情况

截至本招股说明书摘要签署日, 公司及子公司拥有3宗土地使用权, 已取得相应的权属证书, 具体情况如下:

权利人	证书	位置	面积(m2)	用途	取得方式	终止日期	是否抵押
可川科技	苏(2018)昆山市不动产权第0115284号	昆山市千灯镇支浦路1号	33,226.00	工业用地	出让	2063/5/14	否
新正科技	苏(2020)广德市不动产权第0008149号	广德经济开发区	21,857.00	工业用地	出让	2068/2/11	否
可川科技	苏(2022)昆山市不动产权第3027749号	昆山市千灯镇支浦路1号	142.38	城镇住宅用地/商住用地	出让	2071/12/27	否

上述第1宗土地使用权系公司于2013年以出让方式取得。2013年4月17日, 公司与昆山市国土资源局签订了《国有建设用地使用权出让合同》, 受让坐落于千灯镇支浦路东侧、面积为33,226.6平方米的土地, 用途为工业用地的昆山市千灯镇支浦路1号宗地的使用权。公司于2013年4月18日缴纳完毕土地出让价款及相关税费。2018年9月11日, 公司取得苏(2018)昆山市不动产权第0115284号的《不动产权证书》。公司报告期内取得按照前述《不动产权证书》所载的土地面积及用途使用该宗土地, 公司取得及使用该宗土地符合《土地管理法》等相关规定, 已依法办理必要的审批程序。

上述第2宗土地使用权系裕正科技于2018年以出让方式取得。2018年2月11日及2018年3月12日, 裕正科技与《德国国土管理局》分别签订《国有建设用地使用权出让合同》, 受让位于《德国开发区2017年116号用地、广德开发区2017年135号用地、合面积共为24,665 m2, 用途为工业用地的宗地使用权。裕正科技于2018年2月缴纳完毕土地出让价款及相关税费。2020年7月30日, 裕正科技取得苏(2020)广德市不动产权第0008149号《不动产权证书》。因该土地使用权, 裕正科技取得取得的国有土地使用权面积与前述《国有建设用地使用权出让合同》中约定的面积存在差异, 红线退让面积共计2,829.3平方米。2021年5月, 广德市开发区自然资源局规划所出具《情况说明》, 同意裕正科技可使用红线退让面积2,829.3平方米的土地及其地上附着房屋建筑(门卫室等), 不会因此要求裕正科技予以拆除、搬离或者对其进行处罚。广德市自然资源局规划和广德市城市管理局综合执法局均出具相关证明, 确认裕正科技报告期内未因违反土地管理、规划或建筑相关法律法规而受到行政处罚的情形。因此, 裕正科技因使用红线退让面积土地受到行政处罚的风险较小, 不构成重大违法行为。除前述情形外, 裕正科技取得及使用该宗土地符合《土地管理法》等相关规定, 已依法办理必要的审批程序。

上述第3宗土地使用权系公司于2022年5月取得。2022年5月14日, 公司与鑫隆、旅旅平及中介方昆山信信房产经纪有限公司签订《房地产买卖合同》, 受让坐落于昆山市千灯镇支浦路120号, 建筑面积为229.72平方米、土地面积为142.38平方米, 用途为城镇住宅用地的房屋, 成交总价为5460万元。公司于2022年5月19日支付完毕上述购房款。2022年5月28日, 公司取得苏(2022)昆山市不动产权第3027749号的《不动产权证书》。公司系按照前述《不动产权证书》所载的土地面积及用途使用该宗土地, 公司取得及使用该宗土地符合相关规定, 已依法办理必要的审批程序。

2. 专利、商标和域名情况

(1) 专利情况
截至本招股说明书摘要签署日, 公司已取得发明专利14项、实用新型专利53项, 共67项专利, 具体情况如下:

序号	专利号	专利名称	权利人	专利类型	申请日期	取得方式
1	202001035803	一种新能源汽车用动力电池工位同步加工装置	可川科技	发明专利	2020/4/22	原始取得
2	201910467266	自动化设备控制工艺	可川科技	发明专利	2019/10/08	原始取得
3	20181157722X	一种融合式光伏支架装置	可川科技	发明专利	2018/12/24	受让取得
4	201910158601	一种防护设备接收装置	可川科技	发明专利	2019/3/31	受让取得
5	201910176596	一种锂电池组安装装置	可川科技	发明专利	2019/3/26	受让取得
6	201910767923	一种锂电池组安装装置	可川科技	发明专利	2019/7/25	受让取得
7	20181128363X	一种锂电池组安装装置	可川科技	发明专利	2018/10/17	受让取得
8	201720474138	一种锂电池组安装装置	可川科技	实用新型	2017/6/6	原始取得
9	201720474674	一种锂电池组加工用自动除油装置	可川科技	实用新型	2017/6/6	原始取得
10	20172047611X	一种锂电池组加工用锂电池组同步安装装置	可川科技	实用新型	2017/6/6	原始取得
11	201720480657	一种锂电池组安装装置	可川科技	实用新型	2017/6/6	原始取得
12	201720483689	一种具有限位功能的新型刀头	可川科技	实用新型	2017/6/6	原始取得
13	201720476894	一种锂电池组安装装置的小孔加工设备	可川科技	实用新型	2017/6/6	原始取得
14	201720486116	一种可任意拆卸除料且可任意调整有效切削力的气流刀孔机	可川科技	实用新型	2017/6/6	原始取得
15	20172057046X	一种用于两面涂布密封胶产品的隔热特切设备	可川科技	实用新型	2017/6/6	原始取得
16	201720489364	一种用于易剥胶产品生产成本的便捷型生产装置	可川科技	实用新型	2017/6/6	原始取得
17	20172048958X	一种带翻孔的压扣钳加工器具	可川科技	实用新型	2017/6/6	原始取得
18	2017206716315	一种锂电池组安装设备	可川科技	实用新型	2017/6/6	原始取得
19	201720648674	一种锂电池组安装加工良品	可川科技	实用新型	2017/6/6	原始取得
20	2017206473879	一种锂电池组的切割加工装置	可川科技	实用新型	2017/6/6	原始取得
21	201720611134	一种使用有寿命长的锂电池组切割器具	可川科技	实用新型	2017/6/6	原始取得
22	201720671280	一种锂电池组压盖	可川科技	实用新型	2017/6/6	原始取得
23	201910356800	一种锂电池组安装设备	可川科技	发明专利	2019/5/9	原始取得
24	201910356802	一种双工位同步步长加工设备	可川科技	发明专利	2019/5/9	原始取得
25	201910356803	一种用于磨切的刀头	可川科技	发明专利	2019/5/9	原始取得