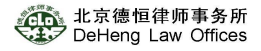
北京德恒律师事务所 关于上海剑桥科技股份有限公司 发行 H 股股票并在香港联合交易所有限公司 主板上市之法律意见



北京市西城区金融街 19 号富凯大厦 B 座 12 层 电话:010-52682888 传真:010-52682999 邮编:100033

目 录

释义	2
一、发行人的设立及历史沿革	
二、发行人的发起人与股东	27
三、发行人的业务	31
四、发行人的公司治理	48
五、发行人的规范运作情况	50
六、关于《招股说明书》	54
七、总体结论性意见	57
附件一:发行人及其境内下属公司在中国境内拥有的注册商标	59
附件二:发行人及其境内下属公司在中国境内拥有的专利	60
附件三:发行人及其境内下属公司在中国境内拥有的软件著作权	81
附件四、发行人及其境内下属公司在中国境内拥有的域名	83

释义

在本法律意见中,除非另有说明或上下文表明并不适用,下列词语具有如下特定含义:

发行人/剑桥科技/ 公司	指	上海剑桥科技股份有限公司
剑桥有限	指	上海剑桥科技有限公司,发行人前身,曾用名新峤网络设备(上海)有限公司
新峤网络	指	新峤网络设备(上海)有限公司
H股	指	中国境内企业发行并在香港联交所上市的外资股
A 股	指	中国境内上市人民币普通股
本次发行/本次发 行并上市	指	发行人发行 H 股股票并在香港联合交易所有限公司主板上市
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
香港联交所	指	香港联合交易所有限公司
香港证监会	指	香港证券及期货事务监察委员会
中登上海分公司	指	中国证券登记结算有限责任公司上海分公司
剑桥通讯设备	指	上海剑桥通讯设备有限公司
剑桥光通信	指	上海剑桥光通信技术有限公司
迈智微上海	指	迈智微电子 (上海) 有限公司
剑桥通讯技术	指	上海剑桥通讯技术有限公司
浙江剑桥	指	浙江剑桥通信设备有限公司
西安剑桥	指	西安剑桥科技有限公司
武汉剑桥	指	上海剑桥科技(武汉)有限公司
上海分公司	指	上海剑桥科技股份有限公司上海分公司
深圳分公司	指	上海剑桥科技股份有限公司深圳分公司
境内下属公司	指	发行人合并报表范围内的境内控股子公司
剑桥工业香港	指	Cambridge Industries Group Limited
CIG 美国	指	Cambridge Industries USA Inc.
CIG 德国	指	CIG Photonics Europe GmbH
剑桥通讯香港	指	Cambridge Industries Group Telecommunication Limited
CIG 日本	指	CIG Photonics Japan Limited
CIG 香港	指	CIG OPTICS LIMITED
CIG 马来西亚	指	CIG TECH PHOTONICS SDN. BHD.
迈智微美国	指	Actiontec Electronics, Inc.

迈智微台湾	指	迈智微电子股份有限公司(英文名: Actiontec Electronics Taiwan Inc.)	
CIG 开曼	指	Cambridge Industries Company Limited	
CIG Holding	指	Hong Kong CIG Holding Company, Limited	
康宜桥	指	上海康宜桥投资咨询合伙企业 (有限合伙)	
康桂桥	指	上海康桂桥投资咨询合伙企业 (有限合伙)	
康梧桥	指	长兴康梧桥企业管理咨询合伙企业(有限合伙)	
康令科技	指	上海康令科技合伙企业 (有限合伙)	
康令管理	指	上海康令企业管理合伙企业 (有限合伙)	
安丰和众	指	宁波安丰和众创业投资合伙企业 (有限合伙)	
安丰领先	指	宁波安丰领先创业投资合伙企业(有限合伙)	
上海盛万	指	上海盛万投资有限公司	
天津盛彦	指	天津盛彦股权投资基金合伙企业(有限合伙),后更名为上海盛彦 投资合伙企业(有限合伙)	
上海盛彦	指	上海胜谚企业管理服务合伙企业(有限合伙),更名前为上海盛彦 投资合伙企业(有限合伙)、天津盛彦股权投资基金合伙企业(有 限合伙)	
天津盛万	指	天津盛万投资合伙企业(有限合伙),后更名为上海盛万彦润投资 合伙企业(有限合伙)	
上海盛万彦润	上海盛万彦润投资合伙企业(有限合伙),更名前为天津盛万 合伙企业(有限合伙)		
上海建信	指	上海建信创业投资有限公司	
烟台建信	指	烟台建信蓝色经济创业投资有限公司	
江苏高投	指	江苏高投成长价值股权投资合伙企业(有限合伙)	
上海金目	指	上海金目投资管理中心 (有限合伙)	
上海仲赢	指	上海仲嬴股权投资管理中心 (有限合伙)	
江苏邦盛	指	江苏高投邦盛创业投资合伙企业 (有限合伙)	
电科诚鼎	指	上海电科诚鼎智能产业投资合伙企业(有限合伙)	
安丰宸元	指	杭州安丰宸元创业投资合伙企业(有限合伙)	
邦盛聚泓	指	南京邦盛聚泓股权投资合伙企业 (有限合伙)	
人才基金	指	江苏人才创新创业投资二期基金 (有限合伙)	
宝鼎爱平	指	上海宝鼎爱平投资合伙企业(有限合伙)	
盛曳资产	指	盛曳(上海)资产管理中心(有限合伙)	
致同会计师	指	致同 (香港) 会计师事务所有限公司	
德恒/本所	指	北京德恒律师事务所	
本所经办律师	指	本所为发行人本次发行并上市指派的经办律师	

国家企业信用信息公示系统	指	国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn/)
《发起人协议》	指	《关于设立上海剑桥科技股份有限公司之发起人协议书》
《公司章程》	指	发行人设立时制定及其后在境外上市前不时修订的公司章程
《公司章程》(H 股)	指	拟于发行人本次发行并上市后生效并适用的公司章程
《公司法》	指	第八届全国人民代表大会常务委员会第五次会议 1993 年 12 月 29 日通过、自 1994 年 7 月 1 日起施行的《中华人民共和国公司法》 及其后不时的修改、补充或修订
《证券法》	指	第九届全国人民代表大会常务委员会第六次会议 1998 年 12 月 29 日通过、自 1999 年 7 月 1 日起施行的《中华人民共和国证券法》 及其后不时的修改、补充或修订
《境外上市管理 办法》	指	《境内企业境外发行证券和上市管理试行办法》(中国证监会公告 [2023]43 号)
《规范运作指引》	指	《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号——规范运作》
《信息披露管理 办法》	指	《上市公司信息披露管理办法》
《招股说明书》	指	发行人为本次发行并上市编制及不时修订的招股说明书
法律意见/本法律 意见	指	《北京德恒律师事务所关于上海剑桥科技股份有限公司发行 H 股股票并在香港联合交易所有限公司主板上市之法律意见》
中国法律	指	截至本法律意见出具之日现行有效的中国法律、行政法规及国务院 所属部门所颁发的规章及文件,包括其不时的修改、补充或重新制 定,仅为区别表述之目的,不包括中国台湾地区、中国香港特别行 政区和中国澳门特别行政区的有关规定
元、万元、亿元	指	除特别注明的币种外,指人民币元、万元、亿元
报告期	指	2022年1月1日至2025年6月30日
报告期末	指	2025年6月30日
最后可执行日期	指	2025年10月10日,即发行人《招股说明书》所载"最后实际可行日期"

本法律意见中部分合计数与各明细数直接相加之和在尾数上如有差异,这些差异是由于四舍五入造成的。

北京德恒律师事务所 关于上海剑桥科技股份有限公司 发行 H 股股票并在香港联合交易所有限公司 主板上市之法律意见

德恒 02F20240661-001 号

致: 上海剑桥科技股份有限公司

北京德恒律师事务所接受发行人的委托,担任发行人发行 H 股股票并在香港联合交易所有限公司主板上市事宜的中国法律顾问。德恒及经办律师根据《公司法》《证券法》《境外上市管理办法》《监管规则适用指引——境外发行上市类第2号:备案材料内容和格式指引》《律师事务所从事证券法律业务管理办法》及《律师事务所证券法律业务执业规则(试行)》等中国法律的规定及截至本法律意见出具之日已经发生或者存在的事实,为发行人本次发行并上市出具本法律意见。

为出具本法律意见,德恒及经办律师严格履行了法定职责,遵循了勤勉尽责和诚实信用原则,进行了充分的核查验证,保证本法律意见所认定的事实真实、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。

本法律意见的出具,基于发行人向德恒作出的如下确认和保证: (1) 其已经提供了德恒出具本法律意见所必须的全部原始书面材料或副本材料; (2) 其提供的上述材料真实、准确、完整,不存在虚假记载、重大遗漏或误导性陈述; (3) 其提供的上述材料文件上所有签字与印章均真实、合法、有效; (4) 其提供的上述材料中复印件与原件一致,副本与正本一致。

对出具本法律意见至关重要而又无法得到独立证据支持的事实,德恒及经办律师依赖发行人、政府部门、其他有关机构或有关人士出具或提供的证明、证言或文件出具本法律意见。

对于从国家机关、具有管理公共事务职能的组织、会计师事务所、资产评估 机构等机构直接取得或经办律师从上述机构抄录、复制的文书或材料,本所经办 律师直接作为出具法律意见的依据;对于不是从上述机构直接取得或未经确认的 文书,本所经办律师核查和验证后方作为出具法律意见的依据。

德恒仅就与发行人本次发行并上市有关的中国法律问题根据中国法律发表 法律意见,并不对有关会计、审计、资产评估等非法律事项发表意见。德恒在本 法律意见中对有关会计报表、审计报告和资产评估报告书等相关专业报告中某些 数据和结论的引述,完全依赖于有关会计、审计、资产评估机构的专业意见,德 恒的该等引述并不意味着对该等数据、结论的真实性、准确性、完整性、合法性 做出任何明示或默示的保证,对于该等会计、审计和资产评估报告等文件的内容, 德恒并不具备核查和作出评价的适当资格。

本法律意见仅供发行人本次发行并上市之目的使用,发行人、保荐机构及承销商在《招股说明书》及其他与本次发行并上市及全球发售相关文件中可以引用或按中国证监会、香港联交所及/或香港证监会的审核要求参考和引用本所出具的本法律意见的部分或全部内容。除此之外,不得用作其他任何目的。

德恒同意将本法律意见作为发行人申请本次发行所必备的法律文件,随同其他申请文件一同上报中国证监会、香港联交所及/或香港证监会,并愿意承担相应的法律责任。

基于上述,德恒按照中国律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神,就本次发行并上市相关事宜出具法律意见如下:

一、发行人的设立及历史沿革

(一)发行人设立的程序、方式和出资情况

1. 发行人设立的程序

- (1) 2012 年 4 月 11 日,立信会计师事务所(特殊普通合伙)以 2012 年 3 月 31 日为基准日,为剑桥有限整体变更设立股份有限公司之目的出具了《审计报告》(信会师报字(2012)第 113120号),对剑桥有限截至 2012 年 3 月 31 日的财务状况进行了审计,经审计后的剑桥有限净资产为 336,573,147.94 元。
- (2) 2012 年 5 月 18 日, CIG 开曼、CIG Holding、康宜桥、康桂桥、康梧桥、康令科技、安丰和众、上海盛万、天津盛彦、天津盛万、上海建信、安丰领先、烟台建信、江苏高投、上海金目和上海仲赢等十六方发起人共同签署了《发起人协议》,就拟设立的外商投资股份有限公司的名称和住所、经营宗旨和经营范围、股本总额和注册资本、发起人认购的股份及占股本总额的比例、股份有限公司的筹备、发起人的权利义务等内容做出明确约定。
- (3) 2012 年 5 月 22 日,上海众华资产评估有限公司出具了《上海剑桥科技有限公司拟股份制改制涉及的股东全部权益价值评估报告》(沪众评报字[2012]第 220 号),以 2012 年 3 月 31 日为评估基准日,剑桥有限在评估基准日的全部股东权益评估值为 490,579,491.75 元。
- (4) 2012 年 6 月 13 日,上海市商务委员会下发了《市商务委关于同意上海剑桥科技有限公司改制为外商投资股份有限公司的批复》(沪商外资批 [2012]1758 号),同意剑桥有限由中外合资有限责任公司整体改制为外商投资股份有限公司,公司名称变更为"上海剑桥科技股份有限公司",股本总额为7,500 万股。
- (5) 2012 年 6 月 16 日,剑桥有限召开董事会会议,审议并一致通过将剑桥有限变更为外商投资股份有限公司及折股方案的议案。根据折股方案,将剑桥有限截至 2012 年 3 月 31 日止经审计的所有者权益(净资产)336,573,147.94元折合成股份总额75,000,000股,每股 1 元,共计股本75,000,000元,净资产大于股本部分261,573,147.94元计入资本公积,剑桥有限的全部股东均为股份

公司发起人,同意按照目前各方在剑桥有限的出资比例以发起设立方式将剑桥有限整体变更为外商投资股份有限公司,各方以其持有的经审计的剑桥有限账面净资产认购股份公司的全部股份。

- (6) 2012 年 6 月 19 日,上海市人民政府向发行人核发了《中华人民共和国外商投资企业批准证书》(商外资沪股份字[2006]0509 号),载明发行人的企业类型为外商投资股份制企业,注册资本为 75,000,000 元。
- (7) 2012 年 6 月 26 日,发行人召开创立大会,审议通过《关于上海剑桥科技股份有限公司筹备工作情况的报告》《关于上海剑桥科技股份有限公司设立费用的报告》《以上海剑桥科技有限公司经审计的净资产额折合为上海剑桥科技股份有限公司股本总额的报告》等与本次股份公司设立相关的议案。
- (8) 2012 年 6 月 26 日,立信会计师事务所(特殊普通合伙)出具了《验资报告》(信会师报字[2012]第 113526 号),验证截至 2012 年 6 月 26 日,发行人已收到全体发起人股东以其拥有的剑桥有限净资产折合的实收资本75,000,000 元。
- (9) 2012 年 7 月 6 日,上海市工商行政管理局向发行人核发了《企业法 人营业执照》(310000400459417(市局))。

剑桥科技设立时股权结构如下:

序号	发起人名称	股份数 (股)	持股比例(%)
1	CIG 开曼	21,682,575	28.9101
2	康宜桥	14,179,200	18.9056
3	康令科技	6,528,600	8.7048
4	安丰和众	5,789,850	7.7198
5	江苏高投	5,078,775	6.7717
6	CIG Holding	5,076,675	6.7689
7	上海金目	2,742,600	3.6568
8	上海建信	2,640,975	3.5213
9	天津盛彦	2,574,000	3.4320
10	康桂桥	2,538,375	3.3845
11	上海仲赢	2,133,150	2.8442

序号	发起人名称	股份数 (股)	持股比例(%)
12	上海盛万	1,015,725	1.3543
13	天津盛万	1,015,725	1.3543
14	安丰领先	812,625	1.0835
15	康梧桥	761,475	1.0153
16	烟台建信	429,675	0.5729
	合计	75,000,000	100.0000

2. 发行人设立的方式

发行人系依据当时有效的《公司法》的规定由剑桥有限整体变更设立的股份有限公司。

3. 发行人设立时的出资情况

2012年6月26日,立信会计师事务所(特殊普通合伙)出具了《验资报告》 (信会师报字[2012]第113526号),验证截至2012年6月26日,发行人已收 到全体发起人股东以其拥有的剑桥有限净资产折合的实收资本75,000,000元。

综上,本所经办律师认为,发行人设立的程序、资格、条件和方式,符合当时有效的中国法律规定,并得到有权部门的批准/登记/备案手续,发行人设立行为合法、有效。

(二)发行人的股本及演变情况

发行人系由剑桥有限整体变更设立的股份公司。发行人自其前身剑桥有限 (新峤网络)成立至今的股本演变情况如下:

1. 2006年3月,新峤网络设立

2005 年 12 月 14 日,上海市工商行政管理局核发了《企业名称预先核准通知书》(沪工商注名预核字第 02200512140012 号),核准企业名称为"新峤网络设备(上海)有限公司"。

2006年2月20日,上海市徐汇区人民政府下发了《上海市徐汇区人民政府 关于外商独资新峤网络设备(上海)有限公司章程和可行性研究报告的批复》(徐 府(2006)63号),批准CIG开曼独资设立新峤网络设备(上海)有限公司。 2006年3月9日,上海市人民政府向新峤网络核发了《中华人民共和国外商投资企业批准证书》(商外资沪徐独资字[2006]0509号),载明经核准的企业名称为"新峤网络设备(上海)有限公司",投资总额为20万美元,注册资本为14万美元,投资者为CIG开曼。

2006年11月3日,上海长信会计师事务所有限公司出具了《验资报告》(长信外验[2006]033号),验证截至2006年6月1日止,新峤网络已收到股东CIG开曼以美元现汇缴纳的注册资本合计14万美元。

2006年3月14日,上海市工商行政管理局向新峤网络核发了《企业法人营业执照》(企独沪总字第040709号(徐汇))。

新峤网络设立时的股权结构如下:

序号	股东名称	出资额(万美元)	出资比例(%)
1	CIG 开曼	14.00	100.00
	合计	14.00	100.00

2. 2011年6月,新峤网络更名为剑桥有限

2011年3月29日,上海市工商行政管理局核发了《企业名称变更预先核准通知书》(沪工商注名变核字第02201103290018号),核准企业名称为"上海剑桥科技有限公司"。

2011年4月1日,新峤网络执行董事作出决定,同意新峤网络设备(上海)有限公司更名为"上海剑桥科技有限公司"。

2011年5月9日,上海市徐汇区人民政府下发了《上海市徐汇区人民政府 关于同意新峤网络设备(上海)有限公司变更公司名称、修改章程的批复》(徐 府(2011)357号),批准新峤网络更名为剑桥有限。同日,上海市人民政府 就本次更名事宜向剑桥有限换发了《中华人民共和国外商投资企业批准证书》 (商外资沪徐独资字[2006]0509号)。

2011年6月8日,剑桥有限完成本次更名的工商变更登记。

3. 2011年12月, 剑桥有限第一次股权转让

2011年10月18日, 剑桥有限唯一股东 CIG 开曼作出股东决定, 同意 CIG 开曼将其持有的剑桥有限10%的股权转让给 CIG Holding, 同时将其持有的剑桥有限27.93%、5.00%、1.50%和12.86%的股权分别转让给康宜桥、康桂桥、康梧桥和康令科技; 本次股权转让后, 剑桥有限的企业性质由外商独资企业变更为中外合资企业。

2011年11月4日, CIG 开曼与 CIG Holding 签署了《股权转让协议》,约定 CIG 开曼将其持有的剑桥有限 10.00%的股权转让给 CIG Holding,本次股权转让价格为5,040,958.00元。2011年12月7日,CIG 开曼与康宜桥、康桂桥、康梧桥、康令科技分别签署了《股权转让协议》,约定 CIG 开曼将所持有的剑桥有限 27.93%的股权、5.00%的股权、1.50%的股权和 12.86%的股权分别转让给康宜桥、康桂桥、康梧桥和康令科技,本次股权转让的价格分别为14,054,338.00元、2,500,600.00元、742,222.00元和6,464,516.00元。

2011年12月21日,上海市徐汇区人民政府下发了《上海市徐汇区人民政府关于同意上海剑桥科技有限公司股权转让、变更企业性质的批复》(徐府(2011)1029号),批准了上述股权转让事宜。同日,上海市人民政府就本次股东变更事宜向剑桥有限换发了《中华人民共和国台港澳侨投资企业批准证书》(商外资沪徐合资字[2006]0509号)。

2011年12月27日,剑桥有限完成本次股权转让的工商变更登记。本次股权转让完成后,剑桥有限的股权结构如下:

序号	股东名称	出资额(万美元)	出资比例(%)
1	CIG 开曼	5.98	42.71
2	康宜桥	3.91	27.93
3	康令科技	1.80	12.86
4	CIG Holding	1.40	10.00
5	康桂桥	0.70	5.00
6	康梧桥	0.21	1.50
	合计	14.00	100.00

4. 2012年2月, 剑桥有限第一次增加注册资本

2012年2月15日,剑桥有限召开董事会会议并作出决议,同意剑桥有限注册资本由14万美元增加至165.8657万元,新增注册资本的认购情况如下:

序号	增资方名称	认购价格 (万元)	计入注册资本(万 元)
1	安丰和众	5,700.0000	12.8045
2	江苏高投	5,000.0000	11.232
3	上海金目	2,700.0000	6.0653
4	上海建信	2,600.0000	5.8407
5	天津盛彦	2,534.0000	5.6924
6	上海仲赢	2,100.0000	4.7175
7	上海盛万	1,000.0000	2.2464
8	天津盛万	1,000.0000	2.2464
9	安丰领先	800.0000	1.7971
10	烟台建信	423.0000	0.9502
	合计	23,857.0000	53.5925

同日,剑桥有限股东 CIG 开曼、CIG Holding、康宜桥、康桂桥、康梧桥、康令科技与上述增资方就增资事宜签署了《上海剑桥科技有限公司增资扩股协议》。

2012年2月24日,上海市人民政府就本次增资向剑桥有限换发了《中华人民共和国外商投资企业批准证书》(商外资沪徐合资字[2006]0509号)。

2012年2月24日,上海新嘉华会计师事务所有限公司出具《验资报告》 (嘉业字 V (2012)第0018号),审验截至2012年2月24日止,剑桥有限已 经收到新股东安丰和众、上海盛万、天津盛彦、天津盛万和上海建信以货币方 式缴纳的新增注册资本(实收资本)合计27.4062万元。

2012年2月25日,上海市徐汇区人民政府下发了《上海市徐汇区人民政府关于同意上海剑桥科技有限公司增资扩股、调整出资比例、修改合同、章程的批复》(徐府(2012)120号),批准了本次增资扩股事宜。

2012年3月5日,上海新嘉华会计师事务所有限公司出具《验资报告》(嘉业字 V(2012)第0021号),审验截至2012年2月29日止,剑桥有限已经收

到投资方天津盛彦、安丰领先、烟台建信、江苏高投、上海金目和上海仲赢以货币方式缴纳的新增注册资本(实收资本)合计 26.1863 万元。

2012年3月6日,剑桥有限完成本次增资的工商变更登记。本次增资完成后,剑桥有限的股权结构如下:

序号	股东名称	出资额(万元)	出资比例(%)
1	CIG 开曼	47.9519	28.9101
2	康宜桥	31.3579	18.9056
3	康令科技	14.4383	8.7048
4	安丰和众	12.8045	7.7198
5	江苏高投	11.2320	6.7717
6	CIG Holding	11.2273	6.7689
7	上海金目	6.0653	3.6568
8	上海建信	5.8407	3.5213
9	天津盛彦	5.6924	3.4320
10	康桂桥	5.6137	3.3845
11	上海仲嬴	4.7175	2.8442
12	上海盛万	2.2464	1.3543
13	天津盛万	2.2464	1.3543
14	安丰领先	1.7971	1.0835
15	康梧桥	1.6841	1.0153
16	烟台建信	0.9502	0.5729
	合计	165.8657	100.0000

5. 2012 年 7 月,发行人的设立

2012年7月6日,剑桥有限整体变更为股份公司。本次整体变更的具体情况详见本法律意见之"一、发行人的设立及历史沿革"之"(一)发行人设立的程序、方式和出资情况"。

6. 2015年3月,发行人股东结构调整暨第一次股份转让

2014年8月7日,公司与安丰和众、上海盛万、上海盛彦、上海盛万彦润、上海建信、安丰领先、烟台建信、江苏高投、上海金目以及上海仲赢(以下合

称"出售方")签订了《关于上海剑桥科技股份有限公司之股份收购协议》, 因公司经营发展和内部整合之需,各方拟通过公司收购股份(减资)方式对总 股本(注册资本)进行适当调整。公司同意向出售方合计收购 950 万股股份并 相应减少总股本(注册资本),出售方同意公司收购该等股份,回购价格为 16.0860 元/股,回购总价款为 152,817,058 元,出售方各自出售的具体股数如下:

序号	出售方	出售股数(股)
1	安丰和众	2,269,774
2	江苏高投	1,991,030
3	上海金目	1,075,156
4	上海盛彦 (原天津盛彦)	1,009,054
5	上海仲赢	836,233
6	上海建信	774,101
7	烟台建信	429,675
8	上海盛万	398,206
9	上海盛万彦润(原天津盛万)	398,206
10	安丰领先	318,565
	合计	9,500,000

2014年9月13日,上海仲赢与江苏邦盛签署了《关于上海剑桥科技股份有限公司之股份转让协议》,上海仲赢将其所持有的公司1,296,917股股份以10,793,785元的价格转让给江苏邦盛。

2014年9月13日,公司召开2014年度第一次临时股东大会,审议通过: 1)关于公司定向减资950万股的议案;2)关于上海剑桥科技股份有限公司变 更股东名称的议案;3)关于股东股权转让及变更公司章程的议案;4)关于变 更公司住所及修改公司章程的议案。

2014年12月10日,公司在《上海商报》刊登了公司减少注册资本的公告。

2015年3月4日,上海市商务委员会下发了《上海市商务委员会关于同意 上海剑桥科技股份有限公司减资、股权转让等事项的批复》(沪商外资批 (2015)791号),同意公司上述减资及股份转让事宜。 2015年3月6日,上海市人民政府就上述变更事宜向公司换发了《中华人民共和国外商投资企业批准证书》(商外资沪股份字[2006]0509号)。

2015 年 4 月 21 日,立信会计师事务所(特殊普通合伙)就本次减资出具了《验资报告》(信会师报字[2015]第 113233 号),截至 2015 年 3 月 6 日止,发行人已支付股东减少的注册资本(股本)合计 9,500,000.00 元,本次减资全部以货币资金减少,变更完成后的公司注册资本 6,550 万元,股本 6,550 万元。

2015年5月8日,发行人完成本次减资及股权转让的工商变更登记。本次减资及股权转让完成后,发行人的股权结构如下:

序号	股东名称	持股数额 (万股)	持股比例(%)
1	CIG 开曼	2,168.2575	33.1032
2	康宜桥	1,417.9200	21.6476
3	康桂桥	253.8375	3.8754
4	康梧桥	76.1475	1.1626
5	康令科技	652.8600	9.9673
6	CIG Holding	507.6675	7.7506
7	安丰和众	352.0076	5.3742
8	上海盛万	61.7519	0.9428
9	上海盛彦 (原天津盛彦)	156.4946	2.3892
10	上海盛万彦润(原天津盛万)	61.7519	0.9428
11	上海建信	186.6874	2.8502
12	安丰领先	49.4060	0.7543
13	江苏高投	308.7745	4.7141
14	上海金目	166.7444	2.5457
15	江苏邦盛	129.6917	1.9800
	合计	6,550.0000	100.0000

7. 2016年3月,发行人第一次增加注册资本

2016年2月6日,发行人2016年度第一次临时股东大会审议通过了《关于修改公司章程的议案》《关于增加公司注册资本的议案》等相关议案,发行

人注册资本由 6,550.00 万元增加至 7,340.3666 万元,新增注册资本的认购情况如下:

序号	增资方名称	认购价格 (万元)	计入注册资本 (万元)
1	电科诚鼎	5,000.00	218.33
2	安丰宸元	4,500.00	196.50
3	邦盛聚泓	3,600.00	157.20
4	人才基金	2,000.00	87.33
5	宝鼎爱平	2,000.00	87.33
6	6 盛曳资产 1,000.00		43.67
合计		18,100.00	790.37

同日,发行人与增资方、发行人本次增资扩股前的 15 方股东以及 Gerald G Wong、赵海波就上述增资事宜签署《关于上海剑桥科技股份有限公司增资扩股协议》。

2016年3月4日,上海市商务委员会下发了《市商务委关于同意上海剑桥 科技股份有限公司增资扩股等事项的批复》(沪商外资批(2016)563号), 同意发行人上述增资事宜。

2016年3月7日,上海市人民政府就本次增资向发行人换发了《中华人民 共和国外商投资企业批准证书》(商外资沪股份字[2006]0509号)。

2016年3月18日,立信会计师事务所(特殊普通合伙)出具了《验资报告》(信会师报字[2016]第111646号),审验截至2016年3月11日,发行人已收到电科诚鼎、安丰宸元、邦盛聚泓、人才基金、宝鼎爱平及盛曳资产以货币形式所缴纳的新增注册资本合计7,903,666元。

2016年3月29日,发行人完成本次增资的工商变更登记。本次增资完成后发行人的股权结构如下:

序号	股东名称	股东名称 持股数额(万股)	
1	CIG 开曼	2,168.2575	29.5388
2	康宜桥	1,417.9200	19.3167
3	康桂桥	253.8375	3.4581

序号	股东名称	持股数额 (万股)	持股比例(%)	
4	康梧桥	76.1475	1.0374	
5	康令科技	652.8600	8.8941	
6	CIG Holding	507.6675	6.9161	
7	安丰和众	352.0076	4.7955	
8	上海盛万	61.7519	0.8413	
9	上海盛彦	156.4946	2.1320	
10	上海盛万彦润	61.7519	0.8413	
11	上海建信	186.6874	2.5433	
12	安丰领先	49.4060	0.6731	
13	江苏高投	308.7745	4.2065	
14	上海金目	166.7444	2.2716	
15	江苏邦盛	129.6917	1.7668	
16	电科诚鼎	218.3333	2.9744	
17	安丰宸元	196.5000	2.6770	
18	邦盛聚泓	157.2000	2.1416	
19	人才基金	87.3333	1.1898	
20	宝鼎爱平	87.3333	1.1898	
21	盛曳资产	43.6667	0.5949	
合计		7,340.3666	100.0000	

8. 2017年11月,发行人境内首次公开发行股票并上市

2017 年 10 月 13 日,中国证监会出具了《关于核准上海剑桥科技股份有限公司首次公开发行股票的批复》(证监许可[2017]1829 号),核准公司公开发行不超过 24,467,889 股新股。

2017年11月6日,立信会计师事务所(特殊普通合伙)出具的《验资报告》(信会师报字[2017]ZA16301号),截至2017年11月6日,发行人实际已向社会公开发行人民币普通股(A股)股票2,446.7889万股,应募集资金总额36,824.172945万元,减除发行费用3,993.632945万元后,募集资金净额32,830.54万元已经全部到位。

2017年11月9日,上海证券交易所出具了《关于上海剑桥科技股份有限公司人民币普通股股票上市交易的公告》(上证公告(股票)[2017]194号),同

意公司新发行的 24,467,889 股于 2017 年 11 月 10 日起上市交易,证券简称"剑桥科技",证券代码"603083"。

首次公开发行人民币普通股股票并上市完成后,公司总股本增加至9,787.1555万股。

- 9. 发行人境内首次公开发行股票并上市后股本演变情况
 - (1) 2018年10月,资本公积金转增股本

2018年4月19日,发行人第二届董事会第十九次会议及2018年6月26日发行人2017年年度股东大会审议通过《2017年度利润分配暨资本公积金转增股本预案》,公司以2017年末总股本97,871,555股为基数,向全体股东每10股转增3股,本次转增29,361,467股,实施完成后公司总股本为127,233,022股。

2018年10月23日,发行人完成本次资本公积金转增股本的工商变更登记, 注册资本由9,787.1555万元变更为12,723.3022万元。

(2) 2019年1月,因实施股权激励引起股本增加

2018 年 8 月 23 日,发行人第三届董事会第三次会议、第三届监事会第二次会议及 2018 年 9 月 10 日发行人 2018 年第一次临时股东大会审议通过《2018 年股票期权与限制性股票激励计划(草案)及其摘要》等相关议案,确定发行人拟授予激励对象 648.59 万份股票期权和 178.4247 万股限制性股票。根据发行人《关于 2018 年股票期权与限制性股票首次授予登记结果的公告》,因部分激励对象未按时缴纳股份认购款项或开立证券账户,本次激励计划的首次授予实际登记股票期权 555.23 万股,登记限制性股票 154.70 万股。

根据瑞华会计师事务所(特殊普通合伙)出具的《验资报告》(瑞华验字[2 018]31050010号),截至 2018年 10月 18日止,公司已收到激励对象缴纳的新增注册资本(股本)人民币 1,547,000.00元。

2019年1月9日,发行人完成本次股权激励引起股本增加的工商变更登记,注册资本由12,723.3022万元变更为12,878.0022万元。

(3) 2019年9月,资本公积金转增股本

2019年4月19日,发行人第三届董事会第十一次会议及2019年6月28日发行人2018年年度股东大会审议通过《2018年度利润分配和资本公积金转增股本预案》,公司以2018年末总股本128,780,022股为基数,向全体股东每10股转增3股,本次转增38,634,007股,实施完成后公司总股本为167,414,029股。

2019年9月24日,发行人完成本次资本公积金转增股本的工商变更登记, 注册资本由12,878.0022万元变更为16,741.4029万元。

(4) 2020年4月, 因激励对象行权引起股本增加

2019年10月24日,公司第三届董事会第十九次会议和第三届监事会第十三次会议分别审议通过:1)《关于调整股票期权与限制性股票数量及价格的议案》,由于公司2018年度股东大会审议通过了《2018年度利润分配和资本公积金转增股本预案》,根据公司激励计划相关规定,转增和派息事项发生后,首次授予股票期权的数量由555.2300万股调整为721.7990万股,部分激励对象所持已获授但不满足行权条件的拟注销股票期权数量由原21.1900万股调整为27.5470万股,首次授予限制性股票的数量由154.7000万股调整为201.1100万股;2)《关于公司2018年首次授予的股票期权第一期行权与限制性股票第一期解锁条件成就的议案》,公司2018年首次授予的股票期权第一期行权与限制性股票第一期解锁条件已经成就,本次符合股票期权行权条件的数量为340.3660万股。

根据公司《2018 年股票期权第一期第一次行权结果暨股份上市公告》,本次激励对象股票期权行权的数量为 203.4911 万股,瑞华会计师事务所(特殊普通合伙)于 2019 年 11 月 15 日出具了《上海剑桥科技股份有限公司验资报告》(瑞华验字[2019]31100001 号),审验截止 2019 年 11 月 14 日,公司已收到激励对象缴纳的新增注册资本为人民币 2,034,911.00 元。

2020 年 4 月 1 日,发行人完成本次激励对象行权引起股本增加的工商变更登记,注册资本由 16,741.4029 万元变更为 16,944.8940 万元。

(5) 2020年7月, 因非公开发行股票引起股本增加

2020年3月26日,公司收到中国证监会出具的《关于核准上海剑桥科技股份有限公司非公开发行股票的批复》(证监许可[2020]207号),核准公司非公开发行不超过33.482.805股新股。

根据公司《非公开发行股票发行结果暨股本变动公告》,本次非公开发行股票数量为 24,224,806 股,发行价格为 30.96 元/股,募集资金总额为人民币 749,999,993.76 元。

2020年4月17日,立信会计师事务所(特殊普通合伙)出具《验证报告》 (信会师报字[2020]第 ZA10899号),验证截至2020年4月15日止,参与本次 发行的认购对象在认购指定账户缴存的认购资金共计749.999.993.76元。

本次非公开发行股票完成后,公司总股本增加至19,367.3746万股。

(6) 2020年7月, 因回购注销部分限制性股票引起股本减少

2020年4月27日,发行人第三届董事会第二十四次会议及第三届监事会第十八次会议审议通过《关于注销部分股票期权和回购注销部分限制性股票的议案》。因激励计划首次授予股票期权第二个行权期行权条件/限制性股票第二个解除限售期解锁条件未达成,公司按照激励计划注销激励对象已获授但不满足行权条件的股票期权共计342.6475万份,回购注销已获授但不满足解除限售条件的限制性股票共计98.4425万股。

此外,2019年4月19日,公司召开第三届董事会第十一次会议和第三届监事会第八次会议,审议通过《关于注销部分股票期权和回购注销部分限制性股票的议案》,并于2019年10月24日召开的第三届董事会第十九次会议和第三届监事会第十三次会议分别审议通过《关于调整股票期权与限制性股票数量及价格的议案》,同意对已离职激励对象尚未解除限售的4.2250万股限制性股票进行回购注销,并与本次回购注销限制性股票一同办理注销程序。

2020年4月29日,公司在指定信息披露媒体上披露《关于注销部分股票期权和回购注销部分限制性股票的公告》(公告编号:临2020-039)和《关于回购注销部分限制性股票通知债权人的公告》(公告编号:临2020-040)。

2020年7月31日,发行人完成本次因回购注销部分限制性股票引起股本减少的工商变更登记,注册资本由19,367.3746万元变更为19,264.7071万元。

(7) 2020年9月,因激励对象行权引起股本增加

本次激励对象行权属于 2018 年股票期权第一期第二次行权,具体审议及批准程序详见上文"(4) 2020 年 4 月,因激励对象行权引起股本增加"。

根据公司《2018 年股票期权第一期第二次行权结果暨股份上市公告》,本次激励对象股票期权行权的数量为 136.8749 万股,瑞华会计师事务所(特殊普通合伙)于 2020 年 7 月 13 日出具了《上海剑桥科技股份有限公司验资报告》(瑞华验字[2020]31080002 号),审验截至 2020 年 7 月 1 日,公司已收到激励对象缴纳的注册资本为人民币 1,368,749.00 元。

2020年9月29日,发行人完成本次因激励对象行权引起股本增加的工商变更登记,注册资本由19,264.7071万元变更为19,401.5820万元。

(8) 2020年11月,资本公积金转增股本

2020年4月27日,发行人第三届董事会第二十四次会议及2020年6月29日发行人2019年年度股东大会分别审议通过《2019年度利润分配暨资本公积金转增股本预案》,确定公司以194,015,820股为基数,向全体股东每股转增0.3股,本次转增58,204,746股,实施完成后公司总股本为252,220,566股。

2020年11月9日,发行人完成本次资本公积金转增股本的工商变更登记, 注册资本由19,401.5820万元变更为25,222.0566万元。

(9) 2022 年 7 月, 因实施股权激励引起股本增加

2021年10月29日,发行人第四届董事会第十次会议、第四届监事会第四次会议及2021年11月26日发行人2021年第二次临时股东大会审议通过《关于<上海剑桥科技股份有限公司2021年限制性股票激励计划(草案)>及摘要的议案》等相关议案,确定发行人拟一次性授予激励对象372.80万股限制性股票。

2022年1月5日,发行人第四届董事会第十六次会议、第四届监事会第八次会议分别审议通过《关于调整 2021年限制性股票激励计划激励对象名单及授

予数量的议案》等相关议案,因本次激励计划原审议确定的激励对象中有部分激励对象因离职已不符合激励对象条件或自愿放弃授予其的部分/全部限制性股票,公司董事会根据股东大会的授权,对限制性股票数量由 372.80 万股调整为 356.90 万股。

根据发行人《2021 年限制性股票激励计划授予结果公告》,因部分激励对象个人原因或离职等情况放弃所授的部分/全部限制性股票 20.80 万股,公司本次激励计划实际办理授予登记的限制性股票数量为 336.10 万股。

大信会计师事务所(特殊普通合伙)于 2022年1月12日出具了《上海剑桥科技股份有限公司验资报告》(大信验字[2022]第31-00006号)。经审验,截至2022年1月7日,公司已收到激励对象缴纳的股本人民币3,361,000.00元。

2022年7月25日,发行人完成本次股权激励引起股本增加的工商变更登记,注册资本由25,222.0566万元变更为25,558.1566万元。

- (10) 2023 年 4 月, 因实施股权激励及激励对象行权引起股本增加
- 1) 2022 年限制性股票激励计划

2022 年 11 月 10 日,公司第四届董事会第三十五次会议、第四届监事会第二十一次会议及 2022 年 11 月 30 日 2022 年第一次临时股东大会审议通过《关于 <上海剑桥科技股份有限公司 2022 年限制性股票激励计划(草案)>及摘要的议案》等相关议案,确定发行人拟授予激励对象 650.60 万股限制性股票。根据发行人《2022 年限制性股票激励计划首次授予结果公告》,因本次激励计划原审议确定的激励对象中有部分激励对象因离职已不符合激励对象条件或自愿放弃授予其的部分/全部限制性股票,实际办理首次授予登记的限制性股票数量为599.1260 万股。

根据大信会计师事务所(特殊普通合伙)于 2023年1月11日出具的《上海 剑桥科技股份有限公司验资报告》(大信验字[2023]第31-00002号),公司已收 到激励对象缴纳的新增注册资本(股本)人民币599.1260万元。

2) 2021 年股票期权激励计划第一次行权

2021年2月1日,公司第三届董事会第三十二次会议及第三届监事会第二十六次会议审议通过《关于<上海剑桥科技股份有限公司2021年股票期权激励计划(草案)>及摘要的议案》等相关议案;2021年2月8日公司第三届董事会第三十三次会议及第三届监事会第二十七次会议审议通过《关于<上海剑桥科技股份有限公司2021年股票期权激励计划(草案修订稿)>及摘要的议案》,同意对《公司2021年股票期权激励计划(草案)》及其摘要部分内容进行修改。2021年2月25日,公司2021年第一次临时股东大会审议通过《关于<上海剑桥科技股份有限公司2021年股票期权激励计划(草案修订稿)>及摘要的议案》等相关议案。

2021年3月4日,公司第三届董事会第三十四次会议、第三届监事会第二十九次会议分别审议通过《关于向激励对象首次授予股票期权的议案》,确定向激励对象首次授予1,586.50万份股票期权。根据公司《关于2021年股票期权激励计划首次授予登记结果的公告》,因在授予日后至权益登记期间有部分激励对象存在因个人原因放弃或离职情况导致丧失激励对象的资格,该部分激励对象已获授的股票期权合计24.50万份不予登记,登记股票期权1,562.00万份。

2023 年 2 月 3 日,公司第四届董事会第三十八次会议、第四届监事会第二十五次会议分别审议通过《关于 2021 年股票期权激励计划首次授予股票期权第一个行权期行权条件成就的议案》,公司 2021 年股票期权激励计划首次授予的股票期权第一个行权期行权条件已经成就,本次符合股票期权行权条件的股票期权可行权数量为 629.8125 万份。根据公司《2021 年股票期权激励计划首次授予股票期权第一个行权期行权结果暨股份上市公告》,本次股票期权行权数量为 38.8615 万股。

大信会计师事务所(特殊普通合伙)于 2023年2月8日出具了《上海剑桥科技股份有限公司验资报告》(大信验字[2023]第31-00009号),审验截至2023年2月6日止,公司已收到激励对象缴纳的股本人民币388,615.00元。

3) 2021 年股票期权激励计划第二次行权

2023年3月21日,公司第四届董事会第四十二次会议、第四届监事会第二十八次会议分别审议通过《关于2021年股票期权激励计划首次授予股票期权第

二个行权期行权条件成就的议案》,公司 2021 年股票期权激励计划首次授予的股票期权第二个行权期行权条件已经成就,本次符合股票期权行权条件的股票期权可行权数量为 636.25 万份。根据公司《2021 年股票期权激励计划首次授予股票期权第二个行权期行权结果暨股份上市公告》,本次股票期权行权数量为 626. 15 万股。

大信会计师事务所(特殊普通合伙)于 2023年4月10日出具了《上海剑桥科技股份有限公司验资报告》(大信验字[2023]第31-00039号),审验截至2023年4月4日止公司已收到激励对象缴纳的股本人民币6,261,500.00元。

2023 年 4 月 28 日,发行人完成 2022 年限制性股票激励及 2021 年股票期权 激励计划两次行权引起股本增加的工商变更登记,注册资本由 25,558.1566 万元 变更为 26,822.2941 万元。

(11) 2023 年 8 月, 因回购注销部分限制性股票引起股本减少

2023 年 1 月 9 日,公司第四届董事会第三十七次会议、第四届监事会第二十四次会议分别审议通过《关于回购注销 2021 年限制性股票激励计划中部分限制性股票的议案》,部分激励对象因离职已不符合激励条件,公司对该等激励对象已获授但尚未解除限售的限制性股票共计 9.60 万股予以回购注销。

公司于 2023 年 1 月 10 日在指定信息披露媒体上披露《关于回购注销 2021 年限制性股票激励计划中部分限制性股票的公告》(公告编号:临 2023-003)和《关于回购注销部分限制性股票通知债权人的公告》(公告编号:临 2023-005)。

2023年5月31日,公司第四届董事会第四十六次会议、第四届监事会第三十一次会议分别审议通过《关于回购注销2021年限制性股票激励计划部分限制性股票的议案》,部分激励对象因个人原因离职不符合激励条件,公司对该等激励对象已获授但尚未解除限售的限制性股票共计2.20万股予以回购注销。

公司于 2023 年 6 月 1 日在指定信息披露媒体上披露《关于回购注销 2021 年限制性股票激励计划部分限制性股票的公告》(公告编号:临 2023-053)和《关于回购注销部分限制性股票通知债权人的公告》(公告编号:临 2023-054)。

2023年8月18日,发行人完成上述两次回购注销部分限制性股票引起股本减少的工商变更登记,注册资本由26,822.2941万元变更为26,810.4941万元。

(12) 2024年6月,因回购注销部分限制性股票引起股本减少

2024年3月18日,公司第四届董事会第五十三次会议、第四届监事会第三十七次会议分别审议通过《关于回购注销2022年限制性股票激励计划首次授予中部分限制性股票的议案》,部分激励对象因离职或个人考核结果不符合解除限售条件,公司对该等激励对象已获授但尚未解除限售的6.31万股限制性股票进行回购注销。

公司于 2024 年 3 月 19 日在指定信息披露媒体上披露《关于回购注销 2022 年限制性股票激励计划首次授予中部分限制性股票的公告》(公告编号:临 202 4-018)和《关于回购注销部分限制性股票通知债权人的公告》(公告编号:临 2 024-019)。

2024年6月21日,发行人完成本次回购注销部分限制性股票引起股本减少的工商变更登记,注册资本由26,810.4941万元变更为26,804.1841万元。

(13) 2025年8月, 因回购注销部分限制性股票引起股本减少

2025年5月28日,公司第五届董事会第十四次会议、第五届监事会第十次会议分别审议通过《关于回购注销2022年限制性股票激励计划首次授予中部分限制性股票的议案》,部分激励对象因离职或退休不符合解除限售条件,公司对该等激励对象已获授但尚未解除限售的2.20万股限制性股票进行回购注销。

公司于 2025 年 5 月 29 日在指定信息披露媒体上披露《关于回购注销 2022 年限制性股票激励计划首次授予中部分限制性股票的公告》(公告编号:临 202 5-031)和《关于回购注销部分限制性股票通知债权人的公告》(公告编号:临 2 025-032)。

2025年8月20日,发行人完成本次回购注销部分限制性股票引起股本减少的工商变更登记,注册资本由26.804.1841万元变更为26.801.9841万元。

综上,本所经办律师认为,发行人的历次股本变动符合《公司法》等中国法律及《公司章程》的规定,并已履行必要的法律程序,合法、有效。

(三) 主体资格和有效存续情况

1. 发行人为依法设立的股份公司

发行人系由剑桥有限依照经审计的账面净资产值折股整体变更设立的股份公司,整体变更的具体情况详见本法律意见之"一、发行人的设立及历史沿革"之"(一)发行人设立的程序、方式和出资情况"。

2. 发行人依法有效存续

发行人现持有上海市市场监督管理局核发的统一社会信用代码为9131000078585112XY的《营业执照》。根据该《营业执照》并经查询国家企业信用信息公示系统,其基本情况如下:

名称: 上海剑桥科技股份有限公司

住所: 上海市闵行区陈行公路 2388 号 8 幢 501 室

法定代表人: Gerald G Wong

公司类型:股份有限公司(外商投资、上市)

注册资本: 26,801.9841 万元

成立日期: 2006年3月14日

营业期限:无固定期限

经营范围: 开发、设计、制作计算机和通信软件,计算机和通信网络设备维护;生产光纤交换机等电信终端设备(仅限分支机构经营),销售自产产品,并提供相关技术服务、咨询服务以及相关的产品的维修和再制造业务;商务信息咨询,企业管理咨询,市场营销策划,通讯设备批发,通信设备制造(除卫星电视广播地面接收设施及关键生产),计算机、软件及辅助设备批发,从事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】

根据上海市公共信用信息服务中心于 2025 年 10 月 12 日出具的企业信用报告(替代有无违法记录证明),发行人报告期内在市场监管领域无违法记录。

经本所经办律师核查发行人的工商登记资料及其历次变动取得的批准文件、现行《公司章程》、营业执照及其从事主营业务所必须的经营资质,并经本所经办律师通过国家企业信用信息公示系统进行查询,截至最后可执行日期,发行人为依照中国法律合法设立且有效存续的股份有限公司,具有独立的企业法人地位和资格,依法独立享有民事权利及承担民事责任,不存在根据中国法律、法规、规范性文件及现行《公司章程》规定需要终止的情形。

综上,本所经办律师认为,截至本法律意见出具之日,发行人依法有效存续,不存在根据中国法律和《公司章程》的规定需要终止的情形,具备本次发行并上市的主体资格。

二、发行人的发起人与股东

(一) 发起人的基本情况

经本所经办律师核查发行人工商登记资料、发行人上市后公开披露的信息、 发行人提供的关于其股本及演变的历史文件等资料,发起人于发行人设立时的 持股情况如下:

序号	股东名称	持股数额 (股)	持股比例(%)
1	CIG 开曼	21,682,575	28.9101
2	康宜桥	14,179,200	18.9056
3	康桂桥	2,538,375	3.3845
4	康梧桥	761,475	1.0153
5	康令科技	6,528,600	8.7048
6	CIG Holding	5,076,675	6.7689
7	安丰和众	5,789,850	7.7198
8	上海盛万	1,015,725	1.3543
9	天津盛彦	2,574,000	3.4320
10	天津盛万	1,015,725	1.3543
11	11 上海建信 2,640,97		3.5213
12	安丰领先	812,625	1.0835
13	烟台建信	429,675	0.5729
14	江苏高投	5,078,775	6.7717

序号	股东名称 持股数额(股)		持股比例(%)	
15	上海金目	2,742,600	3.6568	
16	16 上海仲嬴 2,133,150		2.8442	
合计		75,000,000	100.0000	

本所经办律师认为,发行人的发起人的人数、住所、出资比例符合当时有效 的中国法律规定。

(二) 现有主要股东的基本情况及关联关系或一致行动关系情况

1. 发行人现有主要股东的基本情况

根据中登上海分公司出具的发行人的股东名册并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,发行人总股本为26,801.9841万股,发行人前十大股东及其持股情况如下:

序号	股东名称	持股数额(股)	持股比例 (%)
1	CIG 开曼	32,025,735	11.95
2	香港中央结算有限公司	14,138,675	5.28
3	康令科技	5,850,476	2.18
4	UBS AG	2,447,815	0.91
5	招商银行股份有限公司一南方中证 1000 交易型 开放式指数证券投资基金	2,443,100	0.91
6	中国建设银行股份有限公司一融通产业趋势臻选 股票型证券投资基金	2,137,589	0.80
7	MORGAN STANLEY & CO. INTERNATIONAL PLC.	2,054,318	0.77
8	泰康人寿保险有限责任公司一分红一个人分红一 019L-FH002 沪	1,950,600 0.73	
9	泰康人寿保险有限责任公司一投连一行业配置	1,736,800 0.65	
10	武凌伟	1,524,300	0.57
	合计	66,309,408	24.75

截至最后可执行日期,CIG 开曼持有发行人 5%以上股份,系发行人控股股东,具体情况详见下文"(三)控股股东及实际控制人的认定依据及基本情况"之"2. 控股股东及实际控制人的认定及基本情况"。除 CIG 开曼外,发行人不存在其他单独或合计持股 5%以上的主要股东。

2. 发行人现有主要股东关联关系或一致行动关系情况

根据发行人公开披露的文件并经本所经办律师核查,CIG开曼为公司实际控制人Gerald G Wong控制的企业;康令科技的实际控制人赵海波与公司实际控制人Gerald G Wong签署了《一致行动协议》,赵海波为公司实际控制人的一致行动人。除上述情形外,发行人现有主要股东之间不存在其他关联关系或一致行动关系。

(三) 控股股东及实际控制人的认定依据及基本情况

1. 相关规定

《公司法》第二百六十五条规定: "控股股东,是指其出资额占有限责任公司资本总额超过百分之五十或者其持有的股份占股份有限公司股本总额超过百分之五十的股东;出资额或者持有股份的比例虽然低于百分之五十,但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会的决议产生重大影响的股东", "实际控制人,是指通过投资关系、协议或者其他安排,能够实际支配公司行为的人"。

中国证监会《监管规则适用指引——境外发行上市类第 1 号》第六条规定: "关于《管理试行办法》第二十二条及监管规则适用指引中所称控制关系或者 控制权,是指单独或者共同、直接或者间接通过股权、表决权、信托、协议、 其他安排等方式对企业形成实际控制。发行人、证券公司、证券服务机构应当 根据公司章程、协议或其他安排,以及股权结构、股东持股比例、董事会成员 构成及董事的提名任免、过往决策实际情况等,客观、审慎、真实地认定公司 控制权的归属,无正当、合理理由不得认定为无控股股东、无实际控制人。"

2. 控股股东及实际控制人的认定及基本情况

(1) 控股股东

根据中登上海分公司出具的发行人的股东名册,截至最后可执行日期,CIG 开曼直接持有公司 32,025,735 股,持股比例为 11.95%,为发行人的控股股东。CIG 开曼的基本情况如下:

事项	内容
公司名称	Cambridge Industries Company Limited
注册号	149195
成立时间	2005年5月19日
授权股本	21.00 万美元
注册地	开曼群岛
注册地址	Cricket Square, Hutchins Drive, P.O. Box 2681, Grand Cayman,
(工)(1) 九6.41.	KY1-1111, Cayman Islands, British West Indies
股东构成及控制情况	Gerald G Wong 持有 100.00%股权
董事	Gerald G Wong
主营业务	股权投资业务

(2) 实际控制人

根据公司提供的相关资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,公司控股股东 CIG 开曼持有公司 11.95%股份,Gerald G Wong 通过 CIG 开曼间接持有公司 11.95%股份;康令科技持有公司 2.18%股份,赵海波及其配偶直接及通过康令管理合计持有康令科技 100%的财产份额并担任康令科技、康令管理的执行事务合伙人,赵海波为康令科技的实际控制人;Gerald G Wong 与赵海波于 2017 年 8 月 30 日签署了《一致行动协议》(CIG 开曼与康令科技在公司股东会层面保持一致行动,Gerald G Wong 与赵海波在董事会层面保持一致行动,Gerald G Wong 与赵海波在董事会层面保持一致行动,Gerald G Wong 为公司唯一实际控制人,双方存在分歧时按各自持有的发行人股份数以少数服从多数原则确定表决意见,协议长期有效),赵海波为Gerald G Wong 的一致行动人。因此,Gerald G Wong 有权于股东会行使公司已发行股份 14.13%的投票权,可以控制公司股东会的多数表决权。

并且,Gerald G Wong 长期担任公司董事长、总经理(首席执行官),对公司董事会及经营决策具有重大影响。

综上, Gerald G Wong 为公司实际控制人。Gerald G Wong 基本情况如下:

Gerald G Wong, 美国国籍,护照号为 A80*****, 现任公司董事长、总经理(首席执行官)。

(四) 特殊股东权利安排或者涉及股份的特殊约定情况

根据发行人提供的材料及书面确认,并经本所经办律师核查,截至最后可 执行日期,发行人为境内依法设立并有效存续的股份有限公司并已依法在上海 证券交易所上市交易,除了法律法规及《公司章程》规定的股东权利外,发行 人不存在特殊股东权利安排;发行人不存在特别表决权股份或其他类似安排。

(五)控股股东或者受控股股东、实际控制人支配的股东持有发行人的股份质押、冻结、诉讼仲裁或者其他有争议的情况

根据发行人及其控股股东、实际控制人提供的材料及书面确认,并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,发行人控股股东、实际控制人及受控股股东、实际控制人支配的股东所持有的发行人股份不存在可能导致重大权属纠纷的质押、冻结、诉讼仲裁或者其他有争议的情况。

三、发行人的业务

(一) 经营范围、主营业务及资质许可、特许经营权情况

1. 发行人的经营范围及主营业务

根据上海市市场监督管理局核发的《营业执照》,发行人经核准的经营范围为:开发、设计、制作计算机和通信软件,计算机和通信网络设备维护;生产光纤交换机等电信终端设备(仅限分支机构经营),销售自产产品,并提供相关技术服务、咨询服务以及相关的产品的维修和再制造业务;商务信息咨询,企业管理咨询,市场营销策划,通讯设备批发,通信设备制造(除卫星电视广播地面接收设施及关键生产),计算机、软件及辅助设备批发,从事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】

根据发行人提供的资料及书面确认,截至最后可执行日期,发行人的主营业务为电信、数通和企业网络的终端设备(包括电信宽带、无线网络与小基站、边缘计算与工业互联产品)以及高速光模块产品的研发、生产和销售。

2. 发行人拥有的资质许可

依据中国相关法律,并经本所经办律师查阅发行人相关业务合同、发行人 及其境内下属公司所取得的业务资质许可、登记证书等资料,截至最后可执行 日期,发行人及其境内下属公司已取得与主营业务及其实际经营业务相关的经营资质许可,该等资质许可/登记证书仍有效,主要如下:

(1) 固定污染源排污登记

序号	持证人	证书名称	证书编号	有效期
1	武汉剑桥	固定污染源排污登记回执	91420100MA4KYC 5X28001W	2023.10.17-2028.10.16
2	西安剑桥	固定污染源排污登记回执	91610131MA6W1Q 5481001X	2023.02.16-2028.02.15
3	上海分公司	固定污染源排污登记回执	9131000033252738 6B001W	2023.08.31-2028.08.30

(2) 体系认证证书

序号	持证人	证书名 称	证书编 号	体系标准	认证范围	认证机构	有效期
1	发行人	管理体 系认证 证书	CN20/2 1517	ANSI/ESD S20.20-202	生产电信级和企业级 用户驻地设备、光模块 和光子组件	SGS Philippines, Inc.	2024.12.10- 2025.12.09
2	发上司 剑安 武人 公汉 西 安 浙江	质量管 理体系 认证证 书	15/25Q5 970R41	GB/T19001 -2016 idt ISO9001: 2015	电信宽带接入终端、无 线网络与小基站、交换 机和工业物联网网关 及光模块的设计和制 造	杭州万泰 认证有限 公司	2025.07.09 2028.04.13
3	发行人、 上海分公 司	电讯业 质量管 理体系 认证证 书	15/25T6 355R40	TL9000:R6. 3/R5.7/CTR 5.9	电信宽带接入终端、无 线网络与小基站、交换 机和工业物联网网关 及光模块的设计和制 造	杭州万泰 认证有限 公司	2025.04.14- 2028.04.13
4	发行人、 上海分公 司	信息安 全管理 体系认 证证书	CN16/2 0424	ISO/IEC 27001: 2022	信息安全管理体系覆 盖通讯终端产品及光 模块和光组件的设计 和制造活动	SGS United Kingdom Ltd	2024.10.12- 2027.10.11
5	发行人、 上海分公 司	IEC QUALI TY ASSESS MENT SYSTE	IECQ-H SGSCN 15.0040	IECQ QC080000: 2017 有害 物质过程 管理体系 认证证书	有线接入终端、Wi-Fi 和小蜂窝产品、载波级 以太网交换机和光模 块的设计	SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd	2024.09.10- 2027.09.09

序号	持证人	证书名 称	证书编 号	体系标准	认证范围	认证机构	有效期
		M (IECQ					
6	发行人、 上海分公 司	管理体 系认证 证书	15/25T6 355R40	ISO9001: 2015+TL90 00: R6.3/R5.7	电信宽带接入终端、无 线网络与小基站、交换 机和工业物联网网关 及光模块的设计和制 造	杭州万泰 认证有限 公司	2025.04.14- 2028.04.13
7	发行人、 上海分公 司	环境管 理体系 认证证 书	15/25E5 175R31	GB/T24001 -2016/ISO1 4001: 2015	电信宽带接入终端、无 线网络与小基站、交换 机和工业物联网基础 硬件及光模块的设计 和制造所涉及的环境 管理	杭州万泰 认证有限 公司	2025.01.24- 2028.01.23
8	发行人、 上海分公 司	职业健 康安全 管理体 系认证 证书	15/25S5 176R31	GB/T45001 -2020/ISO4 5001: 2018	电信宽带接入终端、无 线网络与小基站、交换 机和工业物联网基础 硬件及光模块的设计 和制造所涉及的职业 健康安全管理	杭州万泰 认证有限 公司	2025.01.24- 2028.01.23

(3)海关备案登记

序号	备案人	海关备案编码	经营类别	所在地海关	有效期
1	发行人	3111330025	进出口货物收发货人	龙吴海关	长期
2	剑桥通讯设备	31111360244	进出口货物收发货人	龙吴海关	长期
3	浙江剑桥	33049698E9	进出口货物收发货人	嘉关善办	长期
4	西安剑桥	610136253D	进出口货物收发货人	关中海关	长期
5	迈智微上海	3111360A1J	进出口货物收发货人	龙吴海关	长期

综上,本所经办律师认为,截至最后可执行日期,发行人及其境内下属公司已取得从事生产经营所必须的业务资质,上述资质证书均在有效期内。

3. 特许经营权情况

根据发行人出具的书面确认并经本所经办律师登录商务部"商业特许经营信息管理"系统(http://txjy.syggs.mofcom.gov.cn/)查询,截至最后可执行日期,

发行人及其境内下属公司未拥有《商业特许经营管理条例》《市政公用事业特许经营管理办法(2015 修正)》等规定的特许经营权。

(二) 下属公司及分支机构情况

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,发行人拥有7家境内全资及控股子公司、2家境内分公司,9家境外全资子(孙)公司,基本情况如下:

1. 境内下属公司及分支机构

(1) 浙江剑桥

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,浙江剑桥的基本情况如下:

企业名称	浙江剑桥通信设备有限公司
统一社会信用代码	91330421MACQAWMA6D
住所	浙江省嘉兴市嘉善县魏塘街道嘉魏路 18 号
法定代表人	Gerald G Wong
注册资本	45,000.00 万元
实收资本	45,000.00 万元
成立日期	2023-07-18
经营期限	2023-07-18 至 2043-07-17
经营范围	一般项目:通信设备制造;光通信设备制造;网络设备制造;计算机软硬件及外围设备制造;软件开发;网络设备销售;5G通信技术服务;光通信设备销售;云计算装备技术服务;计算机软硬件及辅助设备批发;软件外包服务;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;电子元器件批发;电力电子元器件销售;网络与信息安全软件开发;信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务);信息技术咨询服务;企业管理咨询;市场营销策划;通讯设备销售;通讯设备修理;货物进出口;非居住房地产租赁;普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目)(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)。许可项目:道路货物运输(不含危险货物)(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准)。
持股情况	发行人持有 66.67%的股权,嘉善县中新产业发展投资有限公司持有 33.33%的股权

(2) 剑桥通讯设备

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,剑桥通讯设备的基本情况如下:

企业名称	上海剑桥通讯设备有限公司
统一社会信用代码	913101120748478889
住所	上海市闵行区陈行公路 2388 号 8 幢 502 室
法定代表人	Gerald G Wong
注册资本	20,500.00 万元
实收资本	12,200.00 万元
成立日期	2013-08-09
经营期限	2013-08-09 至无固定期限
经营范围	从事计算机、通信技术、通讯技术领域内的技术开发、技术服务、技术转让、技术咨询,通讯设备、通信设备、计算机、软件及辅助设备(除计算机信息系统安全专用产品)的批发、从事货物及技术的进出口业务,并提供相关配套服务,商务信息咨询,企业管理咨询,市场营销策划。 【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】
持股情况	发行人持有 100.00%的股权

(3) 西安剑桥

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,西安剑桥的基本情况如下:

企业名称	西安剑桥科技有限公司
统一社会信用代码	91610131MA6W1Q5481
住所	陕西省西安市高新区科技七路以北·唐延路以东万达·西安 ONE 项目 1 幢 1 单元 11503 室
法定代表人	Gerald G Wong
注册资本	1,000.00 万元
实收资本	0.00 万元
成立日期	2018-08-17
经营期限	2018-08-17 至无固定期限
经营范围	计算机和通信软件的开发、设计、制作;计算机、通信网络设备的维护; 光纤交换机、电信终端设备的生产、销售、维修及技术咨询、技术服务 (不含卫星电视广播地面接收设施及关键件生产)。(以上经营范围不 得涉及外商投资准入特别管理措施范围内的项目)(依法须经批准的项 目,经相关部门批准后方可开展经营活动)
持股情况	发行人持有 100.00%的股权

(4) 武汉剑桥

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,武汉剑桥的基本情况如下:

企业名称	上海剑桥科技(武汉)有限公司
统一社会信用代码	91420100MA4KYC5X28
住所	武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号未来科技城海外人才大楼 A 座 18 楼 142 室
法定代表人	Gerald G Wong
注册资本	1,000.00 万元
实收资本	1,000.00 万元
成立日期	2018-04-23
经营期限	2018-04-23 至 2048-04-23
经营范围	从事通讯设备(不含无线电发射设备)、光通讯产品(不含无线电发射设备)、电子产品(不含电子出版物)、电源产品、机项盒、计算机板卡的技术开发、生产及批发兼零售;计算机及其软硬件、电子产品(不含电子出版物)的批发兼零售;电磁波屏蔽设施、实验室专用设备和装置的安装及维护业务;国际货运代理;道路运输(凭许可证在核定期限内经营);从事工业设备、家用电器、通讯设备(不含无线电发射设备)的技术开发及技术服务;货物进出口、技术进出口、代理进出口(不含国家禁止或限制进出口的货物或技术)。(依法须经审批的项目,经相关部门审批后方可开展经营活动)
持股情况	发行人持有 100.00%的股权

(5) 剑桥光通信

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,剑桥光通信的基本情况如下:

企业名称	上海剑桥光通信技术有限公司
统一社会信用代码	9131011205304383X9
住所	上海市闵行区江月路 505 号 1 号厂房第 1 层
法定代表人	Gerald G Wong
注册资本	500.00 万元
实收资本	500.00 万元
成立日期	2012-09-12
经营期限	2012-09-12 至 2042-09-11
经营范围	从事通信技术、计算机技术、通讯技术领域内的技术开发、技术服务、技术咨询、技术转让,电路板、通讯设备、通信设备、计算机、软件及辅助设备的销售,从事货物及技术的进出口业务,商务信息咨询,企业管理咨询,市场营销策划。【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】

持股情况	发行人持有 100.00%的股权

(6) 迈智微上海

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,迈智微上海的基本情况如下:

企业名称	迈智微电子 (上海) 有限公司
统一社会信用代码	91310115703145556L
住所	上海市闵行区陈行公路 2388 号 8 幢 504 室
法定代表人	Gerald G Wong
注册资本	165.4595 万元
实收资本	165.4595 万元
成立日期	2001-04-10
经营期限	2001-04-10 至 2031-04-09
经营范围	一般项目:集成电路的研究、设计;软件的设计、研发、制作,销售自产产品,提供相关咨询;计算机软件硬件及相关配件、通讯产品、电子产品的批发,并提供相关配套服务;商务信息咨询。(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)许可项目:货物进出口。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)
持股情况	发行人持有 100.00%的股权

(7) 剑桥通讯技术

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,剑 桥通讯技术的基本情况如下:

企业名称	上海剑桥通讯技术有限公司	
统一社会信用代码	91310112MA1GCC5894	
住所	上海市闵行区陈行公路 2388 号 8 幢 503 室	
法定代表人	Gerald G Wong	
注册资本	100.00 万元	
实收资本	0.00 万元	
成立日期	2019-02-19	
经营期限	2019-02-19 至无固定期限	
经营范围	从事通讯技术、计算机、通信技术领域内的技术开发、技术服务、技术 转让、技术咨询,通讯设备、通信设备、计算机、软件及辅助设备(除 计算机信息系统安全专用产品)的销售,商务管理咨询,企业管理咨询, 市场营销策划,通讯设备批发,通信设备制造,计算机、软件及辅助设	

	备批发,从事货物及技术进出口业务。 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
持股情况	发行人持有 100%的股权		

(8) 上海分公司

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,上海分公司的基本情况如下:

企业名称	上海剑桥科技股份有限公司上海分公司
统一社会信用代码	91310000332527386B
住所	上海市闵行区江月路 505 号 1 号厂房第 3 层
负责人	Gerald G Wong
成立日期	2015-04-08
经营期限	2015-04-08 至无固定期限
经营范围	开发、设计、制作计算机和通信软件,计算机和通信网络设备维护;生产光纤交换机等电信终端设备,销售自产产品,并提供相关技术服务和咨询服务。【依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动】

(9) 深圳分公司

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,深圳分公司的基本情况如下:

企业名称	上海剑桥科技股份有限公司深圳分公司
统一社会信用代码	91440300319454733C
住所	深圳市福田区福田街道岗厦社区深南大道 1003 号东方新天地广场 C2007-104
负责人	Gerald G Wong
成立日期	2014-11-06
经营期限	2014-11-06 至无固定期限
经营范围	一般经营项目是: 开发、设计、制作计算机和通信软件, 计算机和通信 网络设备维护; 销售自产产品, 并提供相关技术服务和咨询服务。(涉及行政许可的凭许可证经营), 许可经营项目是: 生产光纤交换机等电信终端设备。

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,公司境内下属公司及分支 机构均依法设立且合法、有效存续,不存在中国法律规定的需要终止的情形。

2. 境外下属公司

(1) 剑桥通讯香港

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,剑桥通讯香港的基本情况如下:

企业名称	Cambridge Industries Group Telecommunication Limited
登记号	69185087
成立时间	2018-04-09
股权结构	剑桥通讯设备持股 100.00%

剑桥通讯设备就投资剑桥通讯香港以及通过剑桥通讯香港投资剑桥日本有限公司(CIG Japan 株式会社,已被吸收合并至 CIG 日本)已取得"境外投资证第 N3100201900362 号"及"境外投资证第 N3100202000238 号"《企业境外投资证书》、就新设剑桥通讯香港及剑桥日本有限公司收购 MACOM Japan Limited 拥有的光模块光组件领域资产取得了上海市发展和改革委员会颁发的"沪发改开放〔2020〕7号"《境外投资项目备案通知书》,以及企业境外投资中方股东对外出资的外汇业务登记。

(2) CIG 美国

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,CIG 美国的基本情况如下:

企业名称	CAMBRIDGE INDUSTRIES USA INC.
登记号	4816158
成立时间	2010-04-26
股权结构	发行人持股 100.00%

发行人就投资 CIG 美国已取得"商境外投资证第 3100201200221 号"及"境外投资证第 N3100202300707 号"《企业境外投资证书》、上海市发展和改革委员会颁发的"沪发改开放〔2023〕389 号"《境外投资项目备案通知书》,以及企业境外投资中方股东对外出资的外汇业务登记。

(3) CIG 香港

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,CIG 香港的基本情况如下:

企业名称	CIG OPTICS LIMITED
登记号	70513900
成立时间	2019-03-29
股权结构	CIG 美国持股 100.00%

发行人就通过增资 CIG 美国及新设 CIG 香港收购 Oclaro Japan, Inc.所持有的 Opnext Photonics, Inc. (后更名为 CIG Photonics Japan Limited,即 CIG 日本)100%股权取得了上海市发展和改革委员会颁发的"沪发改开放[2020]6号"《境外投资项目备案通知书》,就投资 Opnext Photonics, Inc.已取得"境外投资证第N3100201900363号"《企业境外投资证书》。

(4) CIG 日本

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,CIG 日本的基本情况如下:

企业名称	CIG Photonics Japan Limited
登记号	8021001066830
成立时间	2019-03-11
股权结构	剑桥通讯香港持股 100.00%

(5) 剑桥工业香港

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,剑桥工业香港的基本情况如下:

企业名称	Cambridge Industries Group Limited
登记号	35724118
成立时间	2005-05-28
股权结构	发行人持股 100.00%

发行人就投资剑桥工业香港已取得"商境外投资证第 3100201200222 号" 《企业境外投资证书》,以及企业境外投资中方股东对外出资的外汇业务登记。

(6) CIG 马来西亚

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,CIG 马来西亚的基本情况如下:

企业名称	CIG TECH PHOTONICS SDN. BHD.
登记号	202201019085
成立时间	2022-05-30
股权结构	CIG 香港持股 100.00%

发行人就通过 CIG 美国投资 CIG 马来西亚已取得编号为"201975869"的《境外中资企业再投资报告表》。

(7) 迈智微美国

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,迈智 微美国的基本情况如下:

企业名称	Actiontec Electronics, Inc.
登记号	3816062
成立时间	2020-10-05
股权结构	CIG 美国持股 100.00%

发行人就通过 CIG 美国向 Hamilton 公司收购迈智微美国 100%的股权事宜已取得编号为"202289564"的《境外中资企业再投资报告表》。

(8) CIG 德国

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,CIG 德国的基本情况如下:

企业名称	CIG Photonics Europe GmbH
登记号	HRB140645
成立时间	2012-03-14
股权结构	发行人持股 100.00%

发行人就投资 CIG 德国已取得"商境外投资证第 3100201200244 号"《企业境外投资证书》,以及企业境外投资中方股东对外出资的外汇业务登记。

(9) 迈智微台湾

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,迈智 微台湾的基本情况如下:

企业名称	迈智微电子股份有限公司
登记号	00076877
成立时间	2024-10-28
股权结构	CIG 美国持股 100.00%

发行人就通过 CIG 美国投资迈智微台湾已取得编号为"202507647"的《境外中资企业再投资报告表》。

(三) 重大资产收购和交易情况

根据发行人的确认并经本所经办律师核查,报告期内,发行人不涉及重大资产收购和交易事项。

(四) 重大合同和重大债权债务情况

1. 重大授信合同、借款合同及担保合同

根据发行人提供的资料,发行人及其境内下属公司于报告期末正在履行的 5,000 万元以上的重大授信合同、借款合同及担保合同如下:

序号	借款人	授信人/贷款人	合同名称	借款/授信 金额(万 元)	授信/借款 期限	担保情况
1	发行人	中国建设银行股份有 限公司上海宝钢宝山 支行	《人民币额度借 款合同》	15,000.00	2025.02.17- 2026.02.16	无
2	发行人	中国光大银行股份有 限公司上海分行	《综合授信协 议》	12,000.00	2024.09.01- 2026.03.10	无
3	发行人	中国农业银行股份有	《流动资金借款 合同》	5,000.00	2024.11.08 -2025.11.07	无
4	及11八	限公司上海闵行支行	《流动资金借款 合同》	5,000.00	2025.02.19 -2026.02.18	无
5	发行人	中信银行股份有限公 司上海分行	《综合授信合 同》	15,000.00	2024.12.11- 2025.12.11	无
6	发行人	中国工商银行股份有限公司上海市漕河泾	《流动资金借款 合同》	5,000.00	2024.12.17 -2025.12.17	无
7	及11八	开发区支行	《流动资金借款 合同》	5,000.00	2025.05.23- 2025.05.22	无
8	发行人	交通银行上海漕河泾 支行	《流动资金借款 合同》	9,000.00	2025.01.17- 2025.09.19	无

序号	借款人	授信人/贷款人	合同名称	借款/授信 金额(万 元)	授信/借款 期限	担保情况
9			《流动资金借款 合同》	6,800.00	2025.04.10- 2025.10.09	无
10	发行人	厦门国际银行股份有 限公司上海分行	《综合授信额度 合同》	10,000.00	2024.12.18 -2027.12.18	无
11	发行人	盛京银行股份有限公 司上海长宁安龙支行	《最高额综合授 信合同》	8,000.00	2025.01.16- 2026.01.16	无
12	发行人	上海银行股份有限公 司漕河泾支行	《综合授信合 同》	12,000.00	2025.02.18 -2026.01.23	无
13	42年1	中国银行股份有限公	《流动资金借款 合同》	5,000.00	2025.05.14- 2026.05.14	无
14	- 发行人	司上海市卢湾支行	《流动资金借款 合同》	5,000.00	2025.06.09- 2026.06.09	无
15	发行人	华夏银行股份有限公 司上海分行	《流动资金借款 合同》	5,000.00	2025.05.27 -2026.05.26	无
16	发行人	招商银行股份有限公 司上海分行	《授信协议》	25,000.00	2025.06.16 -2026.06.15	无
17	发行人	中国民生银行股份有 限公司上海分行	《综合授信合 同》	10,000.00	2025.06.17- 2026.06.16	无

2. 重大侵权之债

根据发行人及其境内下属公司提供的企业信用报告(无违法记录证明)及书面确认,并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,发行人及其境内下属公司未因环境保护、知识产权、产品质量、劳动安全及人身权等原因产生重大侵权之债。

(五) 对外投资情况

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,发行人除7家境内全资及控股子公司、2家境内分公司,9家境外全资子(孙)公司(详见本章"(二)下属公司及分支机构情况")外,存在1家参股子公司南通赛勒,其基本情况如下:

企业名称 南通赛勒光电科技有限公司		
统一社会信用代码	91320691MA1W59H40N	
住所	南通市苏通科技产业园 1088 号江成研发园内 4 号楼北楼	
法定代表人	甘甫烷	
注册资本	162.4847 万元	
成立日期	2018-03-02	

经营期限	2018-03-02 至无固定期限
经营范围	研发、设计、加工、生产光电芯片、模块及子系统、光电传感、消费电子及其零部件;销售上述产品并提供技术开发、技术转让与许可、技术服务、技术推广;企业管理与咨询;自营和代理上述商品及技术的进出口业务,但国家限定公司经营或者禁止进出口地商品及技术除外。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)
持股情况	发行人持有 1.3171%的股权

(六) 发行人的主要财产

1. 自有土地使用权及房屋建筑物

根据发行人提供的资料、书面确认并经本所经办律师核查,截至最后可执行 日期,发行人及其境内下属公司拥有的自有土地使用权及房屋建筑物所有权情况 如下:

(1) 自有土地使用权

序号	产权人	不动产证号	坐落	权利类型	用途	土地使用/ 宗地面积 (m ²)	使用期限	抵押情况
1	发行人	沪房地闵字 (2015)第 002408 号	陈行公路 2388 号 8 幢 501 室	国有建设用 地使用权	工业用地	171,529.0 0	2009.07.05- 2059.07.04	无
2	发行人	沪房地闵字 (2015)第 002410 号	陈行公路 2388 号 8 幢 502 室	国有建设用地使用权	工业用地	171,529.0 0	2009.07.05- 2059.07.04	无
3	发行人	沪房地闵字 (2015)第 012736 号	陈行公路 2388 号 8 幢 503 室	国有建设用 地使用权	工业用地	171,529.0 0	2009.07.05- 2059.07.04	无
4	发行人	沪房地闵字 (2015)第 012109 号	陈行公路 2388 号 8 幢 504 室	国有建设用 地使用权	工业用地	171,529.0 0	2009.07.05- 2059.07.04	无
5	发行人	沪房地闵字 (2015)第 025388 号	陈行公路 2388 号 8 幢 602 室	国有建设用 地使用权	工业用地	171,529.0 0	2009.07.05- 2059.07.04	无
6	浙江剑 桥	浙 (2025) 嘉善县 不动产权第 0028313 号	嘉善县魏塘街 道嘉魏路 18 号	国有建设用 地使用权	工业用地	57,549.00	2023.12.06- 2073.12.05	无

(2) 自有房屋建筑物所有权

序号	产权人	不动产证号	坐落	建筑类型	用途	建筑面积 (m²)	抵押 情况
1	发行人	沪房地闵字(2015) 第 002408 号	陈行公路 2388 号 8 幢 501 室	エ厂	厂房	1,244.38	无
2	发行人	沪房地闵字(2015) 第 002410 号	陈行公路 2388 号 8 幢 502 室	エ厂	厂房	1,244.38	无
3	发行人	沪房地闵字(2015) 第 012736 号	陈行公路 2388 号 8 幢 503 室	エ厂	厂房	970.27	无
4	发行人	沪房地闵字(2015) 第 012109 号	陈行公路 2388 号 8 幢 504 室	エ厂	厂房	971.93	无
5	发行人	沪房地闵字(2015) 第 025388 号	陈行公路 2388 号 8 幢 602 室	エ厂	厂房	1,244.38	无
6	浙江剑桥	浙(2025)嘉善县 不动产权第 0028313 号	嘉善县魏塘街道嘉 魏路 18 号	自建房	工业、 工业配 套	104,748.96	无

经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,发行人及其境内下属公司所拥有的土地使用权、房屋所有权权属清晰,已取得相应的产权证书,不存在尚未了结的重大产权纠纷或潜在争议的情形。

2. 租赁房产

根据发行人提供的资料、书面确认并经本所经办律师核查,截至最后可执行 日期,发行人及其境内下属公司向第三方租赁房产情况如下:

序号	承租 人	出租人	不动产证 号	房屋坐落	租赁期限	用途	租赁面积 (m²)	租赁备案
1	发行人	上海神舟 新能源发 展有限公 司	沪房地闵 字(2011) 第 032791 号	上海市闵行区江 月路 505 号 B 幢	2014.11.20- 2026.11.19	办公、 研发、 生产	33,040.98	己备案
2	发行 人	上海江沁 建筑装潢 材料有限 公司	沪(2019) 闵字不动 产权第 060898 号	上海市闵行区陈 行公路 2388 号 8 幢 101 室	2025.06.01- 2028.07.31	生产	707.62	己备案
3	深圳 分公 司	深圳市创 富港商务 服务股份 有限公司	深房地字 第 300069727 3号	深圳市福田区彩 田路东方新天地 广场 C 座 2007-104	2024.09.10- 2026.09.09	商务 公寓	6.00	己备案
4	武汉 剑桥	武汉武大 科技园有	/	武汉市东湖开发 区大学园路武汉	2025.06.15- 2027.06.14	办公	881.79	因出租方 原因无法

序号	承租 人	出租人	不动产证 号	房屋坐落	租赁期限	用途	租赁面积 (m²)	租赁备案
		限公司		大学科技园内				办理房屋
				B3 楼 9 楼 901、				租赁备案
				902 号				
		西安川岚		陕西省西安市高				因出租方
_	西安	商业管理	/	新区万达西安	2025.03.01-	+ 1)	205.00	原因无法
5	剑桥	有限公司	/	one 项目 1 幢 1	2026.02.28	办公	205.90	办理房屋
		有限公司		单元 11503				租赁备案

经本所经办律师核查,上述第 4、5 项租赁房产尚未办理不动产权登记手续, 无法办理房屋租赁备案。

根据《商品房屋租赁管理办法》的规定,未按照法律要求办理租赁备案登记的,房屋租赁当事人可能会被房屋主管部门责令限期改正,单位逾期不改正的,将被处以一千元以上一万元以下罚款。《中华人民共和国民法典》规定,当事人未依照法律、行政法规规定办理租赁合同登记备案手续的,不影响合同的效力。

根据发行人提供的资料及书面确认并经本所经办律师访谈发行人相关人员及出租方授权代表: 1)上述租赁房产不属于违法/违章建筑,不存在影响租赁房产正常使用的障碍或潜在风险; 2)上述租赁房产主要用途为办公,可替代性较高,如因未办理不动产权登记手续导致不能继续承租使用的,承租方可以在相关区域内及时找到可供替代的租赁房产,且实施搬迁不会对其生产经营产生重大不利影响; 3)截至最后可执行日期,发行人及其境内下属公司不存在因未办理房屋租赁备案而受到行政处罚的情形。

综上,本所经办律师认为,上述第 4、5 项租赁房产因出租人未办理不动产权登记手续导致无法办理房屋租赁备案,不影响其租赁合同的有效性,不属于重大违法违规行为,不会对发行人及其境内下属公司生产经营稳定构成重大不利影响,不构成本次发行上市的实质性法律障碍。

3. 在建工程

根据发行人《招股说明书》及致同会计师出具的《审计报告》,截至 2025 年 6 月 30 日,发行人合并口径下在建工程的账面余额为 33,103.4 万元,主要为新建剑桥科技光电子技术智造基地项目(年产 1,160 万只通信终端产品)工程建

设。根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,发行人上述在建工程已取得立项备案、建设用地规划许可、建设工程规划许可、建筑工程施工许可等现阶段必备的报建手续。

4. 注册商标

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至 2025 年 6 月 30 日,发行人及其境内下属公司在中国境内共计拥有 10 项注册商标,基本情况详见本法律意见"附件一:发行人及其境内下属公司在中国境内拥有的注册商标"。截至最后可执行日期,发行人及其境内下属公司合法拥有并有权使用上述注册商标,该等注册商标不存在质押或其他权利受限的情形。

5. 专利

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至 2025 年 6 月 30 日,发行人及其境内下属公司在中国境内共计拥有 354 项专利,基本情况详见本法律意见"附件二:发行人及其境内下属公司在中国境内拥有的专利"。截至最后可执行日期,发行人及其境内下属公司合法拥有并有权使用上述专利,该等专利不存在质押或其他权利受限的情形。

6. 软件著作权

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至 2025 年 6 月 30 日,发行人及其境内下属公司共计拥有 31 项软件著作权,基本情况详见本法律意见"附件三:发行人及其境内下属公司在中国境内拥有的软件著作权"。截至最后可执行日期,发行人及其境内下属公司合法拥有并有权使用上述软件著作权,该等软件著作权不存在质押或其他权利受限的情形。

7. 域名

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至 2025 年 6 月 30 日,发行人及其境内下属公司在中国境内拥有 5 项域名,基本情况详见本法律意见"附件四:发行人及其境内下属公司在中国境内拥有的域名"。截至最后可执行日期,发行人及其境内下属公司合法拥有并有权使用上述域名,该等域名不存在质押或其他权利受限的情形。

四、发行人的公司治理

(一)公司章程的制定和修改情况

1. 发行人章程的制定

公司现行有效的《公司章程》系依据《公司法》《上市公司章程指引》《上海证券交易所股票上市规则》等法律法规制定和修订,章程内容符合中国法律的规定。

2. 发行人公司章程最近三年的修改情况

2022年6月28日,公司召开2021年年度股东大会,审议通过《关于修改<公司章程>的议案》,根据股权激励实际情况,对公司注册资本进行了修订。

2023 年 4 月 25 日,公司召开第四届董事会第四十五次会议,根据 2021 年第一次临时股东大会和 2022 年第一次临时股东大会的授权,审议通过《关于修改<公司章程>的议案》,根据股权激励实际情况,对公司注册资本进行了修订。

2023 年 6 月 21 日,公司召开 2022 年年度股东大会,审议通过了《关于修改〈公司章程〉的议案》,根据回购股份注销情况,对公司注册资本进行了修订。

2024年5月17日,公司召开2023年年度股东大会,审议通过《关于修改 〈公司章程〉的议案》,根据股权激励实际情况及相关中国法律修订情况,对公司注册资本、独立董事制度等内容进行了修订。

2025年6月16日,公司召开2025年第一次临时股东大会,审议通过《关于减少注册资本、取消监事会并修订现行《公司章程》及相关治理制度的议案》,根据相关中国法律修订情况,对公司注册资本、治理结构等内容进行了修订。

3. 发行人本次发行并上市后适用的《公司章程》(H 股)

2025 年 4 月 28 日,发行人 2024 年年度股东大会审议通过了发行人本次发行并上市后拟适用的《公司章程(草案)》(H 股),并于 2025 年 6 月 16 日召开的 2025 年第一次临时股东大会、2025 年 9 月 3 日召开的 2025 年第二次临时股东会对该章程进行了修订。该章程参照《上市公司章程指引》制定,符合《公司法》《境外上市管理办法》等相关法律、法规的要求。

综上,本所经办律师认为:

- 1. 发行人现行《公司章程》的制定和修改已履行了必要的法定程序,其内容符合《公司法》及其他相关中国法律的规定。
- 2. 发行人已参照《上市公司章程指引》制定本次发行并上市后拟适用的《公司章程(草案)》(H股),《公司章程(草案)》(H股)在制定时已履行了必要的法定程序,其内容符合《公司法》《境外上市管理办法》等相关法律、法规的要求。

(二)公司治理结构

经本所经办律师核查发行人现行《公司章程》、发行人工商登记资料、历次会议文件、相关制度性文件等资料,发行人已根据《公司法》等相关中国法律及《公司章程》的规定,设立股东会、董事会和董事会审计委员会,并由董事会审计委员会行使《公司法》规定的监事会的职权,不设监事会;设总经理、副总经理、财务负责人及董事会秘书,由董事会聘任或解聘,发行人具有健全的组织机构。

(三)董事、高级管理人员的基本情况和任职资格

1. 董事、高级管理人员具体情况

(1) 发行人的董事

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,发行人现任董事会成员包括非独立董事 Gerald G Wong、赵海波、赵宏伟、张杰,独立董事刘贵松、姚明龙、秦桂森。

(2) 发行人的高级管理人员

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,发行人现任高级管理人员包括总经理(首席执行官)Gerald G Wong、副总经理赵海波、副总经理兼董事会秘书金泽清、副总经理兼财务负责人程谷成。

2. 发行人董事、高级管理人员的任职资格情况

根据发行人董事、高级管理人员的书面确认并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,发行人现任董事、高级管理人员不存在《公司法》第一百七十八条规定的不得担任公司的董事、高级管理人员的相关情形,其任职资格符合有关法律、法规及《公司章程》的规定。

五、发行人的规范运作情况

(一) 对外担保情况

根据发行人书面确认并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,发行人及其境内下属公司不存在为发行人合并报表以外的主体提供担保的情况。

(二) 税务合规情况

1. 税务登记

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,发行人及其境内下属公司均已办理了税务登记。

2. 税种、税率

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,报告期内,发行人及其境内 下属公司适用的主要税种、税率如下:

税种	计税依据	税率
增值税	按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额,在扣除当期允许抵 和的进项税额后,差额部分为应交增值税	13%、9%、6%
城市维护建设 税	按实际缴纳的增值税及消费税计缴	5%、7%
企业所得税	按应纳税所得额计缴	15%、20%、25%

3. 税收优惠

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,发行人及其境内下属公司在报告期内享受的主要税收优惠情况如下:

发行人于 2020 年 11 月 12 日获得《高新技术企业证书》(编号: GR202031001975)、于 2023 年 11 月 15 日获得《高新技术企业证书》(编号:

GR202331002787),有效期均为三年。根据企业所得税法规的规定,发行人在报告期内减按 15%的税率缴纳企业所得税。

4. 纳税情况

根据发行人的纳税申报表、发行人及其境内下属公司的企业信用报告(无违法记录证明)及发行人书面确认,并经本所经办律师核查,报告期内及截至最后可执行日期,发行人及其境内下属公司依法纳税,不存在因违反税收征管的相关中国法律、法规而受到税务机关行政处罚的情形。

(三) 环境保护、安全生产等的合规情况

1. 环境保护

根据发行人及其境内下属公司的企业信用报告(无违法记录证明)及发行人 书面确认,并经本所经办律师核查,报告期内及截至最后可执行日期,发行人及 其境内下属公司的生产经营活动符合有关环境保护的要求,不存在因违反环境保 护方面的中国法律而受到行政处罚的情形。

2. 安全生产

根据发行人及其境内下属公司的企业信用报告(无违法记录证明)及发行人 书面确认,并经本所经办律师核查,报告期内及截至最后可执行日期,发行人及 其境内下属公司的生产经营活动符合有关安全生产的要求,未发生重大安全生产 事故,亦不存在因违反安全生产方面的中国法律而受到行政处罚的情形。

3. 产品质量和技术监督标准

根据发行人提供的报告期内营业外支出明细账、发行人及其境内下属公司的 企业信用报告(无违法记录证明)及发行人书面确认,并经本所经办律师核查, 报告期内及截至最后可执行日期,发行人及其境内下属公司不存在因违反有关产 品质量和技术监督方面的法律、法规而受到行政处罚的情形。

- 4. 发行人的劳动管理、社会保险和住房公积金缴纳情况
 - (1) 员工劳动合同签订情况

根据发行人书面确认并经本所经办律师抽查发行人及其境内下属公司部分劳动合同,截至最后可执行日期,发行人及其境内下属公司已按照《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国劳动合同法》等相关中国法律的规定,与员工签订了劳动合同。

(2) 发行人的社会保险及住房公积金缴纳情况

根据发行人及其境内下属公司的员工花名册、报告期内社会保险、住房公积金缴费凭证、发行人书面确认以及发行人及其境内下属公司的企业信用报告(无违法记录证明)及相关主管部门出具的证明文件,并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,除发行人及其境内下属公司部分员工为退休返聘、实习人员无需缴纳社会保险、个别外籍员工自愿放弃缴纳社会保险外,发行人及其境内下属公司为全体员工缴纳了社会保险及住房公积金。

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,因异地工作原因,发行人报告期内存在委托第三方公司为武汉剑桥、西安剑桥部分员工缴纳社会保险、住房公积金的情形。报告期各期涉及员工人数如下:

单位:人

主体	2022 年度	2023 年度	2024 年度
武汉剑桥	106	2	0
西安剑桥	26	31	7

根据发行人确认并经本所经办律师核查,截至 2024 年 12 月 31 日,发行人已停止委托第三方公司为部分员工缴纳社会保险和住房公积金并转为武汉剑桥、西安剑桥自行缴纳。

根据《中华人民共和国社会保险法》第五十八条规定,用人单位应当自用工之日起三十日内为其职工向社会保险经办机构申请办理社会保险登记。未办理社会保险登记的,由社会保险经办机构核定其应当缴纳的社会保险费;第六十三条规定,用人单位未按时足额缴纳社会保险费的,由社会保险费征收机构责令其限期缴纳或者补足;第八十四条规定,用人单位不办理社会保险登记的,由社会保险行政部门责令限期改正;逾期不改正的,对用人单位处应缴社会保险费数额一倍以上三倍以下的罚款,对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处五百元

以上三千元以下的罚款。《住房公积金管理条例》第十五条规定,单位录用职工的,应当自录用之日起 30 日内向住房公积金管理中心办理缴存登记,并办理职工住房公积金账户的设立或者转移手续;第三十七条规定,违反本条例的规定,单位不办理住房公积金缴存登记或者不为本单位职工办理住房公积金账户设立手续的,由住房公积金管理中心责令限期办理;逾期不办理的,处 1 万元以上 5 万元以下的罚款。

但鉴于: 1)发行人报告期内委托第三方公司为武汉剑桥、西安剑桥部分员工缴纳社会保险、住房公积金涉及的员工人数较少,并且,截至 2024 年 12 月 31 日,发行人已停止委托第三方公司为部分员工缴纳社会保险和住房公积金并转为武汉剑桥、西安剑桥自行缴纳; 2)发行人委托第三方公司为武汉剑桥、西安剑桥部分员工缴纳社会保险、住房公积金的方式实质履行了为该等员工缴纳社保、公积金的法律义务,符合《中华人民共和国社会保险法》《住房公积金管理条例》保护员工合法权益的目的,该等员工的利益不会受到实质性损害; 3)根据发行人及其境内下属公司的企业信用报告(无违法记录证明)及相关主管部门出具的合规证明,报告期内发行人及其境内下属公司不存在因社会保险或/及住房公积金缴纳事宜而受到行政处罚的情形; 4)根据发行人书面确认,截至最后可执行日期,发行人未接到社会保险和住房公积金管理部门主动进行追缴或要求相关补缴的通知,发行人未就劳动用工、社会保险和住房公积金事宜涉及任何重大定分投诉或任何重大劳资纠纷; 5)根据本所经办律师向相关主管部门的电话咨询,就委托第三方公司代为缴纳部分员工的社会保险和住房公积金的行为,一般不会对用人单位作出责令改正、补缴、处罚决定。

本所经办律师认为,发行人因报告期内委托第三方公司为武汉剑桥、西安剑桥部分员工缴纳社会保险、住房公积金的行为而被主管部门要求追缴、补缴社会保险及住房公积金或受到行政处罚的风险较小。

综上,本所经办律师认为,截至最后可执行日期,除发行人及其境内下属公司部分员工为退休返聘、实习人员无需缴纳社会保险、个别外籍员工自愿放弃缴纳社会保险外,发行人及其境内下属公司为全体员工缴纳了社会保险及住房公积金;发行人因报告期内委托第三方公司为武汉剑桥、西安剑桥部分员工缴纳社会

保险、住房公积金的行为而被主管部门要求追缴、补缴社会保险及住房公积金或受到行政处罚的风险较小。

(四) 重大诉讼、仲裁或行政处罚情况

1. 未决诉讼、仲裁

根据发行人提供的资料并经本所经办律师核查,截至最后可执行日期,发行人及境内下属公司不存在尚未了结的诉讼金额1,000万元以上且占发行人最近一期经审计净资产绝对值10%以上或者对发行人生产经营产生重大不利影响的重大未决诉讼、仲裁。

2. 行政处罚

根据发行人书面说明、报告期内营业外支出明细、发行人及其境内下属公司 的企业信用报告(无违法记录证明)及相关政府部门出具的证明,并经本所经办 律师在中国市场监管行政处罚文书网(http://cfws.samr.gov.cn/)、国家税务总局 收 大 税 讳 決 案 件 信 息 重 公 (http://www.chinatax.gov.cn/chinatax/c101249/n2020011502/index.html)、信用中 国网(http://www.creditchina.gov.cn/)、国家企业信用信息公示系统 (http://www.gsxt.gov.cn) 、证券期货市场失信记录查询平台 http://neris.csrc.gov.cn/shixinchaxun/) 、 中 国 证 监 会 网 (http://www.csrc.gov.cn/pub/newsite/) 及上海证券交易所网站 (https://www.sse.com.cn/)的公开核查及访谈发行人法务负责人,发行人及其中 国境内主要子公司在报告期内不存在受到 10 万元及以上或其他重大行政处罚的 情形。

(五)符合 A 股上市相关规定

1. 控股股东和实际控制人

根据发行人及其控股股东和实际控制人的确认并经本所经办律师核查,报告期内及截至本法律意见出具之日,发行人控股股东、实际控制人不存在违反《规范运作指引》规定的影响发行人资产完整性、人员独立性、财务独立性、机构独立性、业务独立性或决策独立性的情形,不存在占用发行人资金的情形,不存在

与发行人发生损害发行人利益的关联交易的情况;发行人控股股东、实际控制人不存在违反发行人的信息披露管理制度或内幕信息知情人登记管理制度的情形,不存在要求或者协助公司隐瞒重要信息的情况;发行人控股股东、实际控制人不存在控制权转移的情况。

2. 公司治理

如本法律意见"四、发行人的公司治理"之"(二)公司治理结构"所述,报告期内及截至本法律意见出具之日,发行人已根据《公司法》建立、健全了股东会、董事会等法人治理机构,具有健全的股东会、董事会议事规则,且该等议事规则符合《公司章程》及相关中国法律的要求;发行人历次股东大会、董事会的召集、召开程序符合当时有效的《公司法》等法律、法规、规章和规范性文件及《公司章程》的规定。

3. 董事、高级管理人员

如本法律意见"四、发行人的公司治理"之"(三)董事、高级管理人员的基本情况和任职资格"所述,截至本法律意见出具之日,发行人现任董事、高级管理人员不存在《公司法》第一百七十八条规定的不得担任公司的董事、高级管理人员的相关情形,其任职资格符合有关法律、法规及《公司章程》的规定;不存在违反向上海证券交易所提交的《声明及承诺书》中作出的承诺的情形,不存在违反规定买卖公司股票及其衍生品种的情况。

4. 募集资金管理

根据发行人公开披露的募集资金存放与实际使用情况的专项报告、发行人持续督导保荐机构中信证券股份有限公司对发行人募集资金的存放和使用出具的核查意见、发行人关于募集资金管理的制度文件及发行人的确认,并经本所律师核查,报告期内及截至本法律意见出具之日,发行人已建立募集资金存储、使用和管理的内部控制制度,对募集资金存储、使用、变更、监督和责任追究等内容进行明确规定;发行人不存在违反《规范运作指引》规定的募集资金使用相关信息披露规定的情况而受到监管措施或行政处罚的情况,募集资金的存放和使用不存在违规而受到监管措施或行政处罚的情况。

5. 重点规范事项

根据发行人公开披露的文件、发行人的书面确认并经本所经办律师查询中国证监会(http://www.csrc.gov.cn/)、中国证监会上海监管局(http://www.csrc.gov.cn/shanghai/index.shtml)、证券期货市场失信记录查询平台(https://neris.csrc.gov.cn/shixinchaxun/)、上海证券交易所(https://www.sse.com.cn/)等网站,报告期内及截至本法律意见出具之日,发行人不存在发生财务造假、资金占用、违规担保等违法违规行为而被采取监管措施或被给予行政处罚的情况。

6. 发行人的信息披露

根据发行人通过上海证券交易所网站和其他符合中国证监会规定条件的媒体披露的信息、发行人提供的信息披露相关制度及发行人的确认,并经本所经办律师核查,报告期内及截至本法律意见出具之日,发行人已按照《信息披露管理办法》规定编制并披露了定期报告、临时报告,并已按当时有效的《信息披露管理办法》制定了《信息披露管理制度》;发行人及其他信息披露义务人不存在因违反《信息披露管理办法》而被采取监管措施或被给予行政处罚的情况。

综上,本所经办律师认为,报告期内及截至本法律意见出具之日,发行人及 其控股股东和实际控制人、董事、监事和高级管理人员在所有重大方面遵守《规 范运作指引》,不存在发生财务造假、资金占用、违规担保等违法违规行为而被 采取监管措施或被给予行政处罚的情况;发行人及其他信息披露义务人在所有重 大方面遵守当时有效的《信息披露管理办法》,不存在因违反《信息披露管理办 法》而被采取监管措施或被给予行政处罚的情况。

六、关于《招股说明书》

经核查,本所经办律师认为,《招股说明书》的"风险因素"、"监管概览"、 "历史、发展及公司架构"、"业务"、"公司章程概要"、"税务及外汇"及 "法定及一般资料"等章节中有关中国法律、法规及相关规定的描述及有关政府 部门批准、许可等涉及中国法律的相关事宜的描述和概要以及本法律意见的有关 描述在实质性方面准确,不致因引用本所经办律师发表意见的上述内容而出现虚 假记载、误导性陈述或重大遗漏。

七、总体结论性意见

根据对发行人提供的材料及有关事项的核查,本所认为:发行人为依法设立并有效存续的股份有限公司,具备申请本次发行的主体资格;发行人本次发行并上市已获得必要的内部批准和授权;发行人本次发行并上市符合《公司法》《证券法》《境外上市管理办法》《监管规则适用指引——境外发行上市类第2号:备案材料内容和格式指引》等中国法律、法规和规范性文件规定的实质条件,不存在重大法律障碍;发行人报告期内在所有重大方面遵守与A股上市相关的法律及法规。发行人本次发行并上市尚需取得中国证监会的备案批复,及香港证监会和香港联交所的同意。

(本页以下无正文)

(本页无正文,为《北京德恒律师事务所关于上海剑桥科技股份有限公司发行 H股股票并在香港联合交易所有限公司主板上市之法律意见》之签署页)

北京德恒律师事务所

Beijing Petteny Law Offices

2025年10月20日

附件一:发行人及其境内下属公司在中国境内拥有的注册商标

序号	权利人	注册商标	注册号	分类号	专用权期限	取得方式	他项权利
1	发行人	CIG	43017421	9	2021.08.21-	原始取得	无
1	及行人	Cid	43017421	,	2031.08.20	从知机付	儿
2	 发行人	CIG	34231470	9	2020.07.28-	原始取得	无
	<i>∞</i> 13.7€		31231170	,	2030.07.27	/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	76
3	发行人	CIGTech	28401431	9, 16, 29, 39, 43	2019.04.07-	原始取得	无
	<i>∞</i> 13.7€	Cidical	20101131	7 10 27 37 13	2029.04.06	/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	76
4	发行人	CIG	23591862	9	2019.04.21-	原始取得	无
	及自入	Cid	25571002	,	2029.04.20	/// XII-/X N	7.1
5	发行人	CIG	9317251	42	2022.06.07-	原始取得	无
	次は八	Ciu	7517251	72	2032.06.06	//\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<i>/</i> L
6	 发行人	CIG	9317246	42	2022.06.28-	原始取得	无
	次は八	CIG	7517240	72	2032.06.27	//\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	76
7	 发行人	CIG	9317234	9	2024.06.14-	原始取得	无
,	及自入	Licio	7517254	,	2034.06.13	//\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<i>/</i> L
8	 发行人	CIG	9317229	9	2022.06.07-	原始取得	无
0	及自入	CIU	7317227	,	2032.06.06	//\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<i>/</i> L
9	 迈智微上海	APVCast	15643909	9	2016.01.14-	原始取得	无
,	Z E X 14	全家拍 自由法	13043707	,	2026.01.13	//\>H*\\\	ار ا
10	 迈智微上海	透天逼	4468285	9	2018.02.07-	原始取得	无
10	20日 1以上1号		7700203		2028.02.06	/// XII 4X TT	<i>)</i> L

附件二:发行人及其境内下属公司在中国境内拥有的专利

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号/专利号	申请日	到期日	取得方式	他项权利
1	发行人、浙江剑 桥	路由设备功率检测方法、系统及电子 设备	发明专利	202311158055.0	2023-09-08	2043-09-07	原始取得	无
2	发行人、浙江剑 桥	无线产品的干扰信号的定位方法、设 备及计算机可读介质	发明专利	202311557390.8	2023-11-21	2043-11-20	原始取得	无
3	发行人、浙江剑 桥	语音测试电桥装置及语音测试系统	发明专利	202311058670.4	2023-08-22	2043-08-21	原始取得	无
4	发行人、浙江剑 桥	抗干扰检测仪的控制方法、设备及产 品	发明专利	202311780167.X	2023-12-22	2043-12-21	原始取得	无
5	发行人	卡扣式壳体	发明专利	201810332948.5	2018-04-13	2038-04-12	原始取得	无
6	发行人	一种快速全温光模块测试方法	发明专利	202210073178.3	2022-01-21	2042-01-20	原始取得	无
7	发行人	一种外接插口保护装置	发明专利	202111027257.2	2021-09-02	2041-09-01	原始取得	无
8	发行人	射频功率放大器的输出功率的监测控 制系统及方法	发明专利	201811517771.2	2018-12-12	2038-12-11	原始取得	无
9	发行人	芯片测试系统、方法、装置、介质及 设备	发明专利	202110191397.7	2021-02-19	2041-02-18	原始取得	无
10	发行人	芯片测试系统,方法,装置,介质及设 备	发明专利	202110505103.3	2021-05-10	2041-05-09	原始取得	无
11	发行人	一种基于光模块的测试系统及方法	发明专利	202110021894.2	2021-01-08	2041-01-07	原始取得	无
12	发行人	一种基于传输装置的测试系统、方法、 计算机可读存储介质及电子设备	发明专利	202110021902.3	2021-01-08	2041-01-07	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号/专利号	申请日	到期日	取得方式	他项权利
13	发行人	WiFi6 无线路由器的数据吞吐量的测 试方法及系统	发明专利	201910446384.2	2019-05-27	2039-05-26	原始取得	无
14	发行人	无线设备测试系统、方法、装置、介 质及设备	发明专利	202110195700.0	2021-02-19	2041-02-18	原始取得	无
15	发行人	双频 PCB 螺旋天线	发明专利	202010177596.8	2020-03-13	2040-03-12	原始取得	无
16	发行人	浪涌计数器	发明专利	202010043284.8	2020-01-15	2040-01-14	原始取得	无
17	发行人	智能环路保持设备	发明专利	202010805550.6	2020-08-12	2040-08-11	原始取得	无
18	发行人	车速指示灯的控制方法及装置	发明专利	201811288965.X	2018-10-31	2038-10-30	原始取得	无
19	发行人	PCB 耦合器	发明专利	201910290611.7	2019-04-11	2039-04-10	原始取得	无
20	发行人	用于无管理功能交换机的流量及端口 数据测试方法及系统	发明专利	202010043277.8	2020-01-15	2040-01-14	原始取得	无
21	发行人	USB Type-C 设备类型的检测电路及电源适配器	发明专利	201910251856.9	2019-03-29	2039-03-28	原始取得	无
22	发行人	POE 设备	发明专利	201910295646.X	2019-04-12	2039-04-11	原始取得	无
23	发行人	总全向灵敏度性能评估方法	发明专利	201810332937.7	2018-04-13	2038-04-12	原始取得	无
24	发行人	BOSA 组件的校准方法及系统	发明专利	201810771268.3	2018-07-13	2038-07-12	原始取得	无
25	发行人	无线通信模块的抗干扰测试方法及系 统	发明专利	201710018846.1	2017-01-10	2037-01-09	原始取得	无
26	发行人	光路控制设备及 ONT 测试系统	发明专利	201710312318.7	2017-05-05	2037-05-04	原始取得	无
27	发行人	用于通讯终端设备的安装组件	发明专利	201510041983.8	2015-01-27	2035-01-26	原始取得	无
28	发行人	网线模拟器	发明专利	201610792301.1	2016-08-31	2036-08-30	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号/专利号	申请日	到期日	取得方式	他项权利
29	发行人	通讯终端的吸顶安装支架、通讯终端 及通讯终端安装系统	发明专利	201610352943.X	2016-05-24	2036-05-23	原始取得	无
30	发行人	协处理器	发明专利	201610143284.9	2016-03-14	2036-03-13	原始取得	无
31	发行人	无线定位装置	发明专利	201610143269.4	2016-03-14	2036-03-13	原始取得	无
32	发行人	GPON OLT 与 GPON ONU 之间的通 信建立方法	发明专利	201010252320.8	2010-08-13	2030-08-12	原始取得	无
33	浙江剑桥	一种用于射频信号测试的程控衰减器 以及测试系统	发明专利	202411698350.X	2024-11-26	2044-11-25	原始取得	无
34	浙江剑桥	一种射频通用模组及 WIFI 性能及组 网测试系统	发明专利	202411698348.2	2024-11-26	2044-11-25	原始取得	无
35	浙江剑桥	一种多路以太网供电装置	发明专利	202411441780.3	2024-10-16	2044-10-15	原始取得	无
36	发行人、浙江剑 桥	一种单双通道转换电路	实用新型	202420473192.7	2024-03-12	2034-03-11	原始取得	无
37	发行人	布置在吸顶灯内部的无线结构	实用新型	202321807510.0	2023-07-10	2033-07-09	原始取得	无
38	发行人	一种隔离 RS485 与 RS422 兼容电路	实用新型	202321836392.6	2023-07-13	2033-07-12	原始取得	无
39	发行人	一种用于光模块的超薄尺寸 400G 光 接收组件	实用新型	202320606838.X	2023-03-24	2033-03-23	原始取得	无
40	发行人	一种可旋转角度的产品挂墙支架	实用新型	202320774972.0	2023-04-10	2033-04-09	原始取得	无
41	发行人	一种模拟 UPS 电源上报信号的模块	实用新型	202223152285.X	2022-11-25	2032-11-24	原始取得	无
42	发行人	一种 USB 限流电路结构	实用新型	202223216098.3	2022-12-01	2032-11-30	原始取得	无
43	发行人	一种保护内衬	实用新型	202223433648.7	2022-12-21	2032-12-20	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号/专利号	申请日	到期日	取得方式	他项权利
44	发行人	一种挂架	实用新型	202223436947.6	2022-12-21	2032-12-20	原始取得	无
45	发行人	一种可变方向的挂架	实用新型	202223441548.9	2022-12-21	2032-12-20	原始取得	无
46	发行人	一种直流电源缓启动电路	实用新型	202222843579.0	2022-10-25	2032-10-24	原始取得	无
47	发行人	一种改进的光模块产品测试系统	实用新型	202223151454.8	2022-11-25	2032-11-24	原始取得	无
48	发行人	一种基于 400GDR4 光模块的光组件	实用新型	202222816280.6	2022-10-25	2032-10-24	原始取得	无
49	发行人	一种自动开关门	实用新型	202222822838.1	2022-10-25	2032-10-24	原始取得	无
50	发行人	一种光模块测试结构	实用新型	202221932396.X	2022-07-26	2032-07-25	原始取得	无
51	发行人	一种输出过压保护电路结构	实用新型	202220052270.7	2022-01-10	2032-01-09	原始取得	无
52	发行人	基于 TL431 的路由器供电检测电路	实用新型	202220052361.0	2022-01-10	2032-01-09	原始取得	无
53	发行人	一种光模块外壳结构	实用新型	202220052314.6	2022-01-10	2032-01-09	原始取得	无
54	发行人	一种基于路由器的通讯装置	实用新型	202220568729.9	2022-03-16	2032-03-15	原始取得	无
55	发行人	一种上电时序控制电路	实用新型	202220003666.2	2022-01-04	2032-01-03	原始取得	无
56	发行人	移动式无线充电设备	实用新型	202122390205.3	2021-09-30	2031-09-29	原始取得	无
57	发行人	一种通信类 ONT 产品挂墙装置	实用新型	202220975320.9	2022-04-25	2032-04-24	原始取得	无
58	发行人	一种基站外壳指示灯导光结构	实用新型	202220997907.X	2022-04-25	2032-04-24	原始取得	无
59	发行人	一种 PIN 模具结构	实用新型	202220971582.8	2022-04-25	2032-04-24	原始取得	无
60	发行人	一种风扇的安装结构	实用新型	202220971581.3	2022-04-25	2032-04-24	原始取得	无
61	发行人	一种基于在线电源烧录的上电时序控 制电路	实用新型	202220568746.2	2022-03-16	2032-03-15	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号/专利号	申请日	到期日	取得方式	他项权利
62	发行人	一种无粘胶脚垫结构	实用新型	202220568657.8	2022-03-16	2032-03-15	原始取得	无
63	发行人	一种基于电源的保护电路	实用新型	202220587336.2	2022-03-16	2032-03-15	原始取得	无
64	发行人	一种串馈阵列天线	实用新型	202220005657.7	2022-01-04	2032-01-03	原始取得	无
65	发行人	一种一体化的L型载片	实用新型	202220052397.9	2022-01-10	2032-01-09	原始取得	无
66	发行人	一种合路电路	实用新型	202220213336.6	2022-01-26	2032-01-25	原始取得	无
67	发行人	电话交换机延长装置	实用新型	202220213321.X	2022-01-26	2032-01-25	原始取得	无
68	发行人	一种优化 5GNR 空口天线测试的治具	实用新型	202220005056.6	2022-01-04	2032-01-03	原始取得	无
69	发行人	一种 MoCA 信号转换设备及路由设备	实用新型	202220003664.3	2022-01-04	2032-01-03	原始取得	无
70	发行人	一种功能电路	实用新型	202220004383.X	2022-01-04	2032-01-03	原始取得	无
71	发行人	一种光纤口防尘装置	实用新型	202122116285.3	2021-09-02	2031-09-01	原始取得	无
72	发行人	一种板载光收发组件的连接结构	实用新型	202220004335.0	2022-01-04	2032-01-03	原始取得	无
73	发行人	一种易拆卸的屏蔽罩	实用新型	202122116532.X	2021-09-02	2031-09-01	原始取得	无
74	发行人	一种动态频率选择电路	实用新型	202220004384.4	2022-01-04	2032-01-03	原始取得	无
75	发行人	一种电子系统自恢复电路	实用新型	202220003687.4	2022-01-04	2032-01-03	原始取得	无
76	发行人	一种语音保护电路	实用新型	202122343924.X	2021-09-27	2031-09-26	原始取得	无
77	发行人	一种控制电路	实用新型	202122343941.3	2021-09-27	2031-09-26	原始取得	无
78	发行人	一种基于 Moca 的多频段信号传输系统	实用新型	202122344014.3	2021-09-26	2031-09-25	原始取得	无
79	发行人	一种基于环境气候的测试装置	实用新型	202122343271.5	2021-09-27	2031-09-26	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号/专利号	申请日	到期日	取得方式	他项权利
80	发行人	一种风扇座及电子设备壳体	实用新型	202121128264.7	2021-05-24	2031-05-23	原始取得	无
81	发行人	简单产生两种电压的控制电路	实用新型	202121128048.2	2021-12-27	2031-12-26	原始取得	无
82	发行人	一种使用层叠结构的通讯产品外壳及 通讯产品	实用新型	202121760349.7	2021-07-30	2031-07-29	原始取得	无
83	发行人	一种基于 Moca 的多频段信号传输系统	实用新型	202122332353.X	2021-09-26	2031-09-25	原始取得	无
84	发行人	一种有阵列单元的吸塑包装盒	实用新型	202122343925.4	2021-09-27	2031-09-26	原始取得	无
85	发行人	一种圆弧螺杆	实用新型	202122332853.3	2021-09-26	2031-09-25	原始取得	无
86	发行人	一种便于拆卸的路由器壳体	实用新型	202122115589.8	2021-09-02	2031-09-01	原始取得	无
87	发行人	12V 电源电流监测电路	实用新型	202121127649.1	2021-05-24	2031-05-23	原始取得	无
88	发行人	理想桥控制电路	实用新型	202121128655.9	2021-05-24	2031-05-23	原始取得	无
89	发行人	一种新型组装盒	实用新型	202023170516.0	2020-12-25	2030-12-24	原始取得	无
90	发行人	一种光模块吸塑包装盒	实用新型	202122343272.X	2021-09-27	2031-09-26	原始取得	无
91	发行人	一种线缆防水连接装置及集成无线接 入单元	实用新型	202121127996.4	2021-05-24	2031-05-23	原始取得	无
92	发行人	一种防水连接器	实用新型	202122116514.1	2021-09-02	2031-09-01	原始取得	无
93	发行人	一种通信产品面盖的连接结构	实用新型	202122115646.2	2021-09-02	2031-09-01	原始取得	无
94	发行人	一种新型线管结构	实用新型	202122332849.7	2021-09-26	2031-09-25	原始取得	无
95	发行人	一种以太网接口指标测试扩展装置	实用新型	202122403731.9	2021-09-30	2031-09-29	原始取得	无
96	发行人	一种高压电路板的保护盖	实用新型	202121761916.0	2021-07-30	2031-07-29	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号/专利号	申请日	到期日	取得方式	他项权利
97	发行人	一种基于 FPGA 的多用途芯片烧写系统	实用新型	202121760361.8	2021-07-30	2031-07-29	原始取得	无
98	发行人	一种基于收发装置测试电路	实用新型	202120983028.7	2021-05-10	2031-05-09	原始取得	无
99	发行人	一种输入使能迟滞保护电路	实用新型	202121128067.5	2021-05-24	2031-05-23	原始取得	无
100	发行人	一种用于射频同轴线缆的线卡	实用新型	202023224959.3	2020-12-28	2030-12-27	原始取得	无
101	发行人	一种优化 5GNR 产品产线的测试工装	实用新型	202121761952.7	2021-07-30	2031-07-29	原始取得	无
102	发行人	一种基于低压电源的保护电路	实用新型	202120379942.0	2021-02-19	2031-02-18	原始取得	无
103	发行人	一种基于掉电警告的控制电路	实用新型	202121760362.2	2021-07-30	2031-07-29	原始取得	无
104	发行人	一种不发热器件的防风恒温装置以及 电路板	实用新型	202120906124.1	2021-04-28	2031-04-27	原始取得	无
105	发行人	一种开盖式可叠放吸塑包装	实用新型	202120378905.8	2021-02-19	2031-02-18	原始取得	无
106	发行人	一种多个 PCB 板层叠装配定位装置	实用新型	202121128108.0	2021-05-24	2031-05-23	原始取得	无
107	发行人	一种压接屏蔽框结构	实用新型	202121770197.9	2021-07-30	2031-07-29	原始取得	无
108	发行人	一种提高磁性射频元件性能的防护机 构	实用新型	202120379946.9	2021-02-19	2031-02-18	原始取得	无
109	发行人	一种无光告警的检测电路	实用新型	202120983093.X	2021-05-10	2031-05-09	原始取得	无
110	发行人	一种基于天线阵列的测试装置	实用新型	202120982918.6	2021-05-10	2031-05-09	原始取得	无
111	发行人	一种 BOSA 光器件固定装置	实用新型	202120906575.5	2021-04-28	2031-04-27	原始取得	无
112	发行人	一种用于通信设备升级软件测试的测 试台	实用新型	202120906125.6	2021-04-28	2031-04-27	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号/专利号	申请日	到期日	取得方式	他项权利
113	发行人	一种斜面上平衡内衬结构	实用新型	202120606685.X	2021-03-25	2031-03-24	原始取得	无
114	发行人	一种 PCIE 高速信号测试探头辅助治 具	实用新型	202120369020.1	2021-02-10	2031-02-09	原始取得	无
115	发行人	一种带有线缆固定组件的壳体	实用新型	202120906123.7	2021-04-28	2031-04-27	原始取得	无
116	发行人	一种增加标签粘贴位的卡片	实用新型	202120606683.0	2021-03-25	2031-03-24	原始取得	无
117	发行人	一种易于安装的芯片散热装置	实用新型	202120606695.3	2021-03-25	2031-03-24	原始取得	无
118	发行人	一种温度侦测散热风扇	实用新型	202120378904.3	2021-02-19	2031-02-18	原始取得	无
119	发行人	一种降低 EMC 辐射的芯片散热结构	实用新型	202120992955.5	2021-05-10	2031-05-09	原始取得	无
120	发行人	一种 PCB 电路板	实用新型	202023170827.7	2020-12-25	2030-12-24	原始取得	无
121	发行人	一种 BOSA 连接器	实用新型	202120369066.3	2021-02-10	2031-02-09	原始取得	无
122	发行人	一种供电电路	实用新型	202023170958.5	2020-12-25	2030-12-24	原始取得	无
123	发行人	一种带天线的底座产品包装盒	实用新型	202023170811.6	2020-12-25	2030-12-24	原始取得	无
124	发行人	一种 PCB 板腐蚀监测系统	实用新型	202120369039.6	2021-02-10	2031-02-09	原始取得	无
125	发行人	一种散热芯片的底面散热系统	实用新型	202120606719.5	2021-03-25	2031-03-24	原始取得	无
126	发行人	一种多种 Dying gasp 信号的共存和使用系统	实用新型	202120369040.9	2021-02-10	2031-02-09	原始取得	无
127	发行人	基于 python 控制的接收通路测试系统	实用新型	202120369037.7	2021-02-10	2031-02-09	原始取得	无
128	发行人	一种频带转换电路	实用新型	202023170449.2	2020-12-25	2030-12-24	原始取得	无
129	发行人	一种导光柱结构	实用新型	202120379930.8	2021-02-19	2031-02-18	原始取得	无
130	发行人	一种具有柔和光晕效果的指示灯结构	实用新型	202120009475.2	2021-01-05	2031-01-04	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号/专利号	申请日	到期日	取得方式	他项权利
131	发行人	一种 IPEX 座组装工具	实用新型	202022573816.7	2020-11-10	2030-11-09	原始取得	无
132	发行人	一种基于 400G 光模块的测试电路	实用新型	202023207788.3	2020-12-28	2030-12-27	原始取得	无
133	发行人	一种同轴连接器安装支架组件	实用新型	202023207760.X	2020-12-28	2030-12-27	原始取得	无
134	发行人	折叠式下沉包装	实用新型	202021666693.5	2020-08-12	2030-08-11	原始取得	无
135	发行人	多天线内衬包装	实用新型	202023009301.0	2020-12-14	2030-12-13	原始取得	无
136	发行人	一种导电组件以及导电壳体	实用新型	202022748040.8	2020-11-24	2030-11-23	原始取得	无
137	发行人	一种自固定折叠纸板盒	实用新型	202022746846.3	2020-11-24	2030-11-23	原始取得	无
138	发行人	一种限制冲击电流的电路	实用新型	202022989052.X	2020-12-11	2030-12-10	原始取得	无
139	发行人	一种石墨泡棉散热装置及 BOSA 装置	实用新型	202022242149.4	2020-10-10	2030-10-09	原始取得	无
140	发行人	一种低成本圆筒设备的包装结构	实用新型	202022573802.5	2020-11-10	2030-11-09	原始取得	无
141	发行人	一种组合型纸内衬结构	实用新型	202022575772.1	2020-11-10	2030-11-09	原始取得	无
142	发行人	一种适用于路由器的纸内衬包装盒	实用新型	202022590869.X	2020-11-10	2030-11-09	原始取得	无
143	发行人	一种路由器带盒盖纸内衬结构	实用新型	202022573846.8	2020-11-10	2030-11-09	原始取得	无
144	发行人	一种模块安装支架	实用新型	202022721753.5	2020-11-23	2030-11-22	原始取得	无
145	发行人	一种过压保护电路	实用新型	202022746956.X	2020-11-24	2030-11-23	原始取得	无
146	发行人	一种前面板支架	实用新型	202022746855.2	2020-11-24	2030-11-23	原始取得	无
147	发行人	一种电力线通信电源连接器以及抗干 扰组件	实用新型	202022989053.4	2020-12-11	2030-12-10	原始取得	无
148	发行人	一种加密性高的 PCB 板	实用新型	202022988549.X	2020-12-11	2030-12-10	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号/专利号	申请日	到期日	取得方式	他项权利
149	发行人	一种便于拉出的可拆卸面板	实用新型	202022988184.0	2020-12-11	2030-12-10	原始取得	无
150	发行人	用于 POE 设备供电的全桥极性校正电路	实用新型	202021690549.5	2020-08-14	2030-08-13	原始取得	无
151	发行人	一种基于无线连接器的连接装置	实用新型	202022133306.8	2020-09-25	2030-09-24	原始取得	无
152	发行人	无线通讯设备包装盒	实用新型	202021666146.7	2020-08-12	2030-08-11	原始取得	无
153	发行人	一种用于密闭防水盒体的指示灯装置	实用新型	202022573817.1	2020-11-10	2030-11-09	原始取得	无
154	发行人	具有内衬结构的包装盒	实用新型	202021666274.1	2020-08-12	2030-08-11	原始取得	无
155	发行人	一种 C15 转 AC-03 电源转接线以及交换机	实用新型	202022748112.9	2020-11-24	2030-11-23	原始取得	无
156	发行人	一种定位插座扩展器	实用新型	202022748337.4	2020-11-24	2030-11-23	原始取得	无
157	发行人	一种导光柱固定架以及固定装置	实用新型	202022746917.X	2020-11-24	2030-11-23	原始取得	无
158	发行人	底座安装组件及包括其的电子设备	实用新型	202021676062.1	2020-08-12	2030-08-11	原始取得	无
159	发行人	光模块的解锁装置	实用新型	202021678038.1	2020-08-13	2030-08-12	原始取得	无
160	发行人	一种连接器及其 WiFi 外置天线的连 接装置	实用新型	202022239073.X	2020-10-10	2030-10-09	原始取得	无
161	发行人	一种基于无线连接器的连接装置	实用新型	202022129532.9	2020-09-25	2030-09-24	原始取得	无
162	发行人	光模块的解锁装置	实用新型	202021678379.9	2020-08-13	2030-08-12	原始取得	无
163	发行人	光通信接口组件	实用新型	202020919382.9	2020-05-27	2030-05-26	原始取得	无
164	发行人	光模块的解锁装置	实用新型	202021678011.2	2020-08-13	2030-08-12	原始取得	无
165	发行人	电源测试装置	实用新型	202020681004.1	2020-04-28	2030-04-27	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号/专利号	申请日	到期日	取得方式	他项权利
166	发行人	光模块解锁装置的保护套	实用新型	202021678380.1	2020-08-13	2030-08-12	原始取得	无
167	发行人	通信设备的包装盒	实用新型	202020314131.8	2020-03-13	2030-03-12	原始取得	无
168	发行人	用于无线 AP 产品的纸内衬装置	实用新型	202020313959.1	2020-03-13	2030-03-12	原始取得	无
169	发行人	通信设备的外壳	实用新型	202021666147.1	2020-08-12	2030-08-11	原始取得	无
170	发行人	支架固定构件及包括其的电子设备	实用新型	202020317728.8	2020-03-13	2030-03-12	原始取得	无
171	发行人	一种压敏电阻的在线检测电路	实用新型	202020547109.8	2020-04-14	2030-04-13	原始取得	无
172	发行人	通信设备的包装盒	实用新型	202020547735.7	2020-04-14	2030-04-13	原始取得	无
173	发行人	模块化交换机及包括其的交换机网络 系统	实用新型	202020921542.3	2020-05-27	2030-05-26	原始取得	无
174	发行人	高效散热光模块	实用新型	202020926546.0	2020-05-27	2030-05-26	原始取得	无
175	发行人	用于光模块产品的吸塑包装装置	实用新型	202020313208.X	2020-03-13	2030-03-12	原始取得	无
176	发行人	GPON 产品内衬包装装置及包含其的包装盒	实用新型	202020313183.3	2020-03-13	2030-03-12	原始取得	无
177	发行人	散热屏蔽装置	实用新型	202020958483.7	2020-05-27	2030-05-26	原始取得	无
178	发行人	一种单频带转双频带的信号转换电路	实用新型	202020678886.6	2020-04-28	2030-04-27	原始取得	无
179	发行人	MOCA 滤波器	实用新型	202020684755.9	2020-04-28	2030-04-27	原始取得	无
180	发行人	通信设备	实用新型	202020678884.7	2020-04-28	2030-04-27	原始取得	无
181	发行人	具有线缆固定扣的路由器	实用新型	202020677476.X	2020-04-28	2030-04-27	原始取得	无
182	发行人	具有分离面板的交换机	实用新型	202020548667.6	2020-04-14	2030-04-13	原始取得	无
183	发行人	具有挂架的设备	实用新型	202020097871.0	2020-01-15	2030-01-14	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号/专利号	申请日	到期日	取得方式	他项权利
184	发行人	基于 FPGA 的多协议分析仪	实用新型	202020684831.6	2020-04-28	2030-04-27	原始取得	无
185	发行人	泡沫塑料包装内衬	实用新型	202020170476.0	2020-02-14	2030-02-13	原始取得	无
186	发行人	一种交换机 SFP+接口的测试装置	实用新型	202020549664.4	2020-04-14	2030-04-13	原始取得	无
187	发行人	基于 POE 接口的通讯设备	实用新型	202020547747.X	2020-04-14	2030-04-13	原始取得	无
188	发行人	路由器被墙挂架	实用新型	202020084684.9	2020-01-15	2030-01-14	原始取得	无
189	发行人	基于 python 的 3G/4G 的接收测试系统	实用新型	202020542991.7	2020-04-14	2030-04-13	原始取得	无
190	发行人	基于 Python 的 DUT 射频自动校准测 试系统	实用新型	202020548646.4	2020-04-14	2030-04-13	原始取得	无
191	发行人	固定座及包括其的连接器固定结构	实用新型	202020318946.3	2020-03-13	2030-03-12	原始取得	无
192	发行人	用于交换机的多灯导光柱结构	实用新型	202020313957.2	2020-03-13	2030-03-12	原始取得	无
193	发行人	通信设备的散热结构	实用新型	202020170477.5	2020-02-14	2030-02-13	原始取得	无
194	发行人	具有插入式风扇固定座的电子设备	实用新型	202020170336.3	2020-02-14	2030-02-13	原始取得	无
195	发行人	用于 4G 基站的包装盒内衬	实用新型	201922399447.1	2019-12-27	2029-12-26	原始取得	无
196	发行人	用于连接板卡的治具	实用新型	202020170338.2	2020-02-14	2030-02-13	原始取得	无
197	发行人	通信设备的电磁屏蔽结构	实用新型	202020170335.9	2020-02-14	2030-02-13	原始取得	无
198	发行人	高导热弹性装置	实用新型	201922219510.9	2019-12-12	2029-12-11	原始取得	无
199	发行人	防光纤过热的通讯设备	实用新型	201922399410.9	2019-12-27	2029-12-26	原始取得	无
200	发行人	基于同轴电缆的上网系统	实用新型	202020318830.X	2020-03-13	2030-03-12	原始取得	无
201	发行人	具有可通风标签的壳体	实用新型	201922220039.5	2019-12-12	2029-12-11	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号/专利号	申请日	到期日	取得方式	他项权利
202	发行人	用于 PSE 设备的防反灌电路装置	实用新型	202020097908.X	2020-01-15	2030-01-14	原始取得	无
203	发行人	POE 功能网口的保护装置	实用新型	202020097841.X	2020-01-15	2030-01-14	原始取得	无
204	发行人	用于放置多套不同型号电力猫的内衬 装置	实用新型	201921466747.0	2019-09-05	2029-09-04	原始取得	无
205	发行人	发射通路测试系统	实用新型	202020173492.5	2020-02-14	2030-02-13	原始取得	无
206	发行人	电子设备	实用新型	201921515838.9	2019-09-12	2029-09-11	原始取得	无
207	发行人	电子设备的壳体	实用新型	201921516038.9	2019-09-12	2029-09-11	原始取得	无
208	发行人	防电源头损坏的纸缓冲装置	实用新型	201921466718.4	2019-09-05	2029-09-04	原始取得	无
209	发行人	承受重型产品缓冲包装装置	实用新型	201921466582.7	2019-09-05	2029-09-04	原始取得	无
210	发行人	具有弹性导热组件的通讯设备	实用新型	201921932552.0	2019-11-11	2029-11-10	原始取得	无
211	发行人	通讯设备散热壳体	实用新型	201921468073.8	2019-09-05	2029-09-04	原始取得	无
212	发行人	包装盒	实用新型	201921516020.9	2019-09-12	2029-09-11	原始取得	无
213	发行人	基站设备的天线性能及 OTA 指标的 测试系统	实用新型	201921096733.4	2019-07-11	2029-07-10	原始取得	无
214	发行人	包装盒	实用新型	201921088279.8	2019-07-11	2029-07-10	原始取得	无
215	发行人	包装箱	实用新型	201921082974.3	2019-07-11	2029-07-10	原始取得	无
216	发行人	光收发装置	实用新型	201921516013.9	2019-09-12	2029-09-11	原始取得	无
217	发行人	OFDM 模式的通信设备的辐射功率测 试系统	实用新型	201921001621.6	2019-06-27	2029-06-26	原始取得	无
218	发行人	产线线损测试系统	实用新型	201921096731.5	2019-07-11	2029-07-10	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号/专利号	申请日	到期日	取得方式	他项权利
219	发行人	交换机的硬盘支架	实用新型	201921485276.8	2019-09-05	2029-09-04	原始取得	无
220	发行人	双供电电源自动切换装置	实用新型	201921518012.8	2019-09-12	2029-09-11	原始取得	无
221	发行人	用于放置多套电力猫的内衬装置	实用新型	201920991250.4	2019-06-27	2029-06-26	原始取得	无
222	发行人	直流电源防反插缓启动装置	实用新型	201921518013.2	2019-09-12	2029-09-11	原始取得	无
223	发行人	带有标签的电子设备壳体	实用新型	201920982494.6	2019-06-27	2029-06-26	原始取得	无
224	发行人	挂架弹片机构及包含其的路由器装置	实用新型	201921466603.5	2019-09-05	2029-09-04	原始取得	无
225	发行人	RF 模块及包括其的路由器	实用新型	201920489140.8	2019-04-11	2029-04-10	原始取得	无
226	发行人	用于室外无线网络的通讯设备	实用新型	201920986317.5	2019-06-27	2029-06-26	原始取得	无
227	发行人	双频带通滤波功分器	实用新型	201921096388.4	2019-07-11	2029-07-10	原始取得	无
228	发行人	PCB 天线模块	实用新型	201921084112.4	2019-07-11	2029-07-10	原始取得	无
229	发行人	安装盒	实用新型	201920500668.0	2019-04-12	2029-04-11	原始取得	无
230	发行人	防出风口回风的电子设备	实用新型	201920486452.3	2019-04-11	2029-04-10	原始取得	无
231	发行人	通讯设备	实用新型	201920982992.0	2019-06-27	2029-06-26	原始取得	无
232	发行人	通信设备	实用新型	201821795846.9	2018-10-31	2028-10-30	原始取得	无
233	发行人	无线信号综合测试仪的计量精度检测 系统	实用新型	201921096734.9	2019-07-11	2029-07-10	原始取得	无
234	发行人	高导热模组及包括其的高导热散热结 构	实用新型	201920190332.9	2019-02-11	2029-02-10	原始取得	无
235	发行人	滤波电路	实用新型	201920776434.9	2019-05-27	2029-05-26	原始取得	无
236	发行人	电源保护电路	实用新型	201920500637.5	2019-04-12	2029-04-11	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号/专利号	申请日	到期日	取得方式	他项权利
237	发行人	线缆防水保护套	实用新型	201921001564.1	2019-06-27	2029-06-26	原始取得	无
238	发行人	可插拔屏蔽装置	实用新型	201920169055.3	2019-01-30	2029-01-29	原始取得	无
239	发行人	过压保护电路	实用新型	201920991296.6	2019-06-27	2029-06-26	原始取得	无
240	发行人	光网络终端及用于光网络终端的断电 告警的辅助电路	实用新型	201920871086.3	2019-06-11	2029-06-10	原始取得	无
241	发行人	具有卡扣连接的壳体	实用新型	201920419648.0	2019-03-29	2029-03-28	原始取得	无
242	发行人	弹性导热结构	实用新型	201920169138.2	2019-01-30	2029-01-29	原始取得	无
243	发行人	高效散热电子设备	实用新型	201920164319.6	2019-01-30	2029-01-29	原始取得	无
244	发行人	散热连接结构	实用新型	201920168983.8	2019-01-30	2029-01-29	原始取得	无
245	发行人	用于通信设备的散热组件	实用新型	201821789352.X	2018-10-31	2028-10-30	原始取得	无
246	发行人	可 SMT 装配的卡簧片连接结构	实用新型	201920168932.5	2019-01-30	2029-01-29	原始取得	无
247	发行人	屏蔽装置	实用新型	201920050988.0	2019-01-11	2029-01-10	原始取得	无
248	发行人	带有指示灯的交换机	实用新型	201920778344.3	2019-05-28	2029-05-27	原始取得	无
249	发行人	一种光接收次组件固定座	实用新型	201920400722.4	2019-03-27	2029-03-26	原始取得	无
250	发行人	钣金弹卡测试组件	实用新型	201920428289.5	2019-03-29	2029-03-28	原始取得	无
251	发行人	底座及含其的通信设备	实用新型	201821789354.9	2018-10-31	2028-10-30	原始取得	无
252	发行人	具有分别设置开启电压和关断电压的 功能的使能电路	实用新型	201920428280.4	2019-03-29	2029-03-28	原始取得	无
253	发行人	通信设备	实用新型	201821795901.4	2018-10-31	2028-10-30	原始取得	无
254	发行人	一种屏蔽件	实用新型	201821782166.3	2018-10-31	2028-10-30	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号/专利号	申请日	到期日	取得方式	他项权利
255	发行人	射频电路的防雷保护装置	实用新型	201821788885.6	2018-10-31	2028-10-30	原始取得	无
256	发行人	转弯线扣装置	实用新型	201920169210.1	2019-01-30	2029-01-29	原始取得	无
257	发行人	端口防尘装置及具有其的通信设备	实用新型	201821512469.3	2018-09-14	2028-09-13	原始取得	无
258	发行人	集成有电磁屏蔽结构的散热器及散热 器组件	实用新型	201821517896.0	2018-09-17	2028-09-16	原始取得	无
259	发行人	散热装置及具有其的通信设备	实用新型	201821510214.3	2018-09-14	2028-09-13	原始取得	无
260	发行人	集成有电磁屏蔽结构的散热器及散热 器组件	实用新型	201821517903.7	2018-09-17	2028-09-16	原始取得	无
261	发行人	室外机防尘装置	实用新型	201821788941.6	2018-10-31	2028-10-30	原始取得	无
262	发行人	散热装置及包含其的电子设备	实用新型	201821512936.2	2018-09-14	2028-09-13	原始取得	无
263	发行人	龙骨挂架及包含其的龙骨挂件组合结 构	实用新型	201821789230.0	2018-10-31	2028-10-30	原始取得	无
264	发行人	电子设备及其电源储能电路	实用新型	201822238447.9	2018-12-27	2028-12-26	原始取得	无
265	发行人	HDMI 测试适配器及 HDMI 测试系统	实用新型	201822238472.7	2018-12-27	2028-12-26	原始取得	无
266	发行人	按键、按键组件及通信设备	实用新型	201821789229.8	2018-10-31	2028-10-30	原始取得	无
267	发行人	通讯设备	实用新型	201821883361.5	2018-11-15	2028-11-14	原始取得	无
268	发行人	路由器保护壳	实用新型	201822082620.0	2018-12-12	2028-12-11	原始取得	无
269	发行人	一种自动展开呈现物品的包装盒	实用新型	201821789355.3	2018-10-31	2028-10-30	原始取得	无
270	发行人	可拆卸式设备把手及含其的设备	实用新型	201821789262.0	2018-10-31	2028-10-30	原始取得	无
271	发行人	网络通讯终端设备	实用新型	201821895759.0	2018-11-15	2028-11-14	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号/专利号	申请日	到期日	取得方式	他项权利
272	发行人	路由器保护壳	实用新型	201822082654.X	2018-12-12	2028-12-11	原始取得	无
273	发行人	T形龙骨挂扣装置	实用新型	201821435482.3	2018-09-03	2028-09-02	原始取得	无
274	发行人	射频发射装置	实用新型	201821503197.0	2018-09-13	2028-09-12	原始取得	无
275	发行人	插头互换型电力猫	实用新型	201821782287.8	2018-10-31	2028-10-30	原始取得	无
276	发行人	路由器	实用新型	201821789333.7	2018-10-31	2028-10-30	原始取得	无
277	发行人	塑料产品侧边通孔模具	实用新型	201821435594.9	2018-09-03	2028-09-02	原始取得	无
278	发行人	基于 S 波段的宽带滤波功分器	实用新型	201821795927.9	2018-10-31	2028-10-30	原始取得	无
279	发行人	包装装置及包含其的物联网定位跟踪 系统	实用新型	201821512939.6	2018-09-14	2028-09-13	原始取得	无
280	发行人	包装内衬及具有其的包装盒	实用新型	201821512776.1	2018-09-14	2028-09-13	原始取得	无
281	发行人	一种可拆式把手	实用新型	201821203712.3	2018-07-27	2028-07-26	原始取得	无
282	发行人	泡沫塑料包装装置及包含其的包装箱	实用新型	201821510235.5	2018-09-14	2028-09-13	原始取得	无
283	发行人	电源连接组件及具有其的电子设备	实用新型	201821512904.2	2018-09-14	2028-09-13	原始取得	无
284	发行人	射频测试系统	实用新型	201821213937.7	2018-07-27	2028-07-26	原始取得	无
285	发行人	户外通信电源转换装置	实用新型	201821512446.2	2018-09-14	2028-09-13	原始取得	无
286	发行人	连接器接头固定装置及包含其的通讯 设备	实用新型	201821435572.2	2018-09-03	2028-09-02	原始取得	无
287	发行人	限位固定机构及具有其的路由器	实用新型	201821214593.1	2018-07-27	2028-07-26	原始取得	无
288	发行人	光纤适配器固定装置及包含其的通信 设备	实用新型	201821437812.2	2018-09-03	2028-09-02	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号/专利号	申请日	到期日	取得方式	他项权利
289	发行人	物联网智能定位跟踪装置	实用新型	201821437875.8	2018-09-03	2028-09-02	原始取得	无
290	发行人	LED 的开关控制电路	实用新型	201821203732.0	2018-07-27	2028-07-26	原始取得	无
291	发行人	射频检测系统	实用新型	201821503179.2	2018-09-13	2028-09-12	原始取得	无
292	发行人	硬盘散热装置及包含其的车载视频监 控设备	实用新型	201821435588.3	2018-09-03	2028-09-02	原始取得	无
293	发行人	涂胶治具	实用新型	201820817134.6	2018-05-29	2028-05-28	原始取得	无
294	发行人	欠压检测装置和直流电源欠压检测设 备	实用新型	201821218583.5	2018-07-27	2028-07-26	原始取得	无
295	发行人	直流电压监测电路	实用新型	201821202119.7	2018-07-27	2028-07-26	原始取得	无
296	发行人	晶振检测电路	实用新型	201821213663.1	2018-07-27	2028-07-26	原始取得	无
297	发行人	双电源合路装置	实用新型	201821117024.5	2018-07-13	2028-07-12	原始取得	无
298	发行人	过温保护装置	实用新型	201821214917.1	2018-07-27	2028-07-26	原始取得	无
299	发行人	射频电路板	实用新型	201820739098.6	2018-05-17	2028-05-16	原始取得	无
300	发行人	屏蔽框组件及包含其的通讯设备	实用新型	201820911226.0	2018-06-13	2028-06-12	原始取得	无
301	发行人	按键装置及包含其的通信设备	实用新型	201820911416.2	2018-06-13	2028-06-12	原始取得	无
302	发行人	电子设备的天线的测试装置	实用新型	201821046407.8	2018-07-03	2028-07-02	原始取得	无
303	发行人	线扣及导线固定结构	实用新型	201820911305.1	2018-06-13	2028-06-12	原始取得	无
304	发行人	模块解锁机构	实用新型	201821009450.7	2018-06-27	2028-06-26	原始取得	无
305	发行人	绝缘防护装置及包含其的通信设备	实用新型	201820931138.7	2018-06-13	2028-06-12	原始取得	无
306	发行人	风扇支架和电子设备	实用新型	201820821204.5	2018-05-29	2028-05-28	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号/专利号	申请日	到期日	取得方式	他项权利
307	发行人	电子设备的通信接口的性能的测试装 置	实用新型	201820911301.3	2018-06-13	2028-06-12	原始取得	无
308	发行人	光纤适配器支架	实用新型	201821009449.4	2018-06-27	2028-06-26	原始取得	无
309	发行人	双频天线和无线终端	实用新型	201820532967.8	2018-04-13	2028-04-12	原始取得	无
310	发行人	具有散热组件的通信设备	实用新型	201820418883.1	2018-03-27	2028-03-26	原始取得	无
311	发行人	POE 交换机	实用新型	201820269019.X	2018-02-24	2028-02-23	原始取得	无
312	发行人	网络通讯设备	实用新型	201820613489.3	2018-04-26	2028-04-25	原始取得	无
313	发行人	连接器接头	实用新型	201820349342.8	2018-03-14	2028-03-13	原始取得	无
314	发行人	用于无线产品吞吐量测试的信号监测 装置	实用新型	201820349283.4	2018-03-14	2028-03-13	原始取得	无
315	发行人	防反接电路	实用新型	201820070622.5	2018-01-16	2028-01-15	原始取得	无
316	发行人	上电看门狗电路	实用新型	201820071400.5	2018-01-16	2028-01-15	原始取得	无
317	发行人	QSFP模块的接口复用电路及 QSFP模块	实用新型	201820141556.6	2018-01-26	2028-01-25	原始取得	无
318	发行人	基于 MOS 功率管的 POE 整流桥电路	实用新型	201820137186.9	2018-01-26	2028-01-25	原始取得	无
319	发行人	基于分立器件搭建的呼吸灯电路	实用新型	201820070046.4	2018-01-16	2028-01-15	原始取得	无
320	发行人	基于温箱的测试样品的过温保护装置	实用新型	201820040834.9	2018-01-10	2028-01-09	原始取得	无
321	发行人	无线功率的滤波处理电路及监测装置	实用新型	201721901959.8	2017-12-29	2027-12-28	原始取得	无
322	发行人	射频馈线	实用新型	201721111724.9	2017-08-31	2027-08-30	原始取得	无
323	发行人	交换机后侧接地装置	实用新型	201721620455.9	2017-11-28	2027-11-27	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号/专利号	申请日	到期日	取得方式	他项权利
324	发行人	LC 滤波电路及无线设备	实用新型	201721164028.4	2017-09-12	2027-09-11	原始取得	无
325	发行人	光模块散热装置	实用新型	201721253465.3	2017-09-27	2027-09-26	原始取得	无
326	发行人	散热装置	实用新型	201721111731.9	2017-08-31	2027-08-30	原始取得	无
327	发行人	光耦 CTR 测试装置	实用新型	201721166701.8	2017-09-12	2027-09-11	原始取得	无
328	发行人	无需考虑插入方向的 RJ45 或 RJ11 连 接结构	实用新型	201721185546.4	2017-09-15	2027-09-14	原始取得	无
329	发行人	解决波峰焊连锡的装置	实用新型	201721166733.8	2017-09-12	2027-09-11	原始取得	无
330	发行人	PCB 板的防雷装置	实用新型	201721165023.3	2017-09-12	2027-09-11	原始取得	无
331	发行人	印制电路板及移动终端	实用新型	201721108791.5	2017-08-31	2027-08-30	原始取得	无
332	发行人	采用热管散热器的通讯设备	实用新型	201721049007.8	2017-08-21	2027-08-20	原始取得	无
333	发行人	组装天线的治具	实用新型	201720699061.0	2017-06-15	2027-06-14	原始取得	无
334	浙江剑桥	一种 DDR 电压温度 4-corner 测试 Vref 电压拉偏电路	实用新型	202422040162.X	2024-08-20	2034-08-19	原始取得	无
335	浙江剑桥	一种封闭式空间内的隔热装置	实用新型	202421395668.6	2024-06-19	2034-06-18	原始取得	无
336	浙江剑桥	一种光模块用 PCB 板	实用新型	202421396003.7	2024-06-19	2034-06-18	原始取得	无
337	浙江剑桥	一片式圆形产品缓冲内衬	实用新型	202421396118.6	2024-06-19	2034-06-18	原始取得	无
338	浙江剑桥	光模块外壳结构及光模块	实用新型	202421211397.4	2024-05-29	2034-05-28	原始取得	无
339	浙江剑桥	一种光隔离器组件及光耦合装置	实用新型	202323558954.8	2023-12-25	2033-12-24	原始取得	无
340	浙江剑桥	一种信号屏蔽及散热结构	实用新型	202322675968.1	2023-10-07	2033-10-06	原始取得	无
341	浙江剑桥	适用于电子芯片的面盖散热结构与散	实用新型	202322025294.0	2023-07-28	2033-07-27	原始取得	无

序号	专利权人	专利名称	专利类型	申请号/专利号	申请日	到期日	取得方式	他项权利
		热机箱						
342	浙江剑桥	一种光纤盒	实用新型	202320606564.4	2023-03-24	2033-03-23	原始取得	无
343	发行人	挂式光网络通信器(ONT)	外观设计	202230134691.X	2022-03-16	2042-03-15	原始取得	无
344	发行人	通信器件	外观设计	202230043145.5	2022-01-21	2042-01-20	原始取得	无
345	发行人	多端口转发器	外观设计	202030764810.0	2020-12-11	2040-12-10	原始取得	无
346	发行人	无线交换机(WF690)	外观设计	202030048645.9	2020-02-10	2040-02-09	原始取得	无
347	发行人	射频拉远单元外壳(WF701)	外观设计	202030040755.0	2020-01-20	2040-01-19	原始取得	无
348	发行人	路由器(迷你桶式 I)	外观设计	202030028318.7	2020-01-15	2040-01-14	原始取得	无
349	发行人	射频拉远单元外壳(WF8186)	外观设计	202030041455.4	2020-01-20	2040-01-19	原始取得	无
350	发行人	通讯基站	外观设计	202030029873.1	2020-01-16	2040-01-15	原始取得	无
351	发行人	移动通讯终端(WF604)	外观设计	202030029946.7	2020-01-16	2040-01-15	原始取得	无
352	发行人	移动通讯终端(WF814)	外观设计	202030030167.9	2020-01-16	2040-01-15	原始取得	无
353	浙江剑桥	多功能路由器	外观设计	202430374498.2	2024-06-19	2044-06-18	原始取得	无
354	浙江剑桥	光模块	外观设计	202430374497.8	2024-06-19	2044-06-18	原始取得	无

附件三:发行人及其境内下属公司在中国境内拥有的软件著作权

序号	权利人	软件著作权名称	登记号	取得方式	首次发表日	登记日期	权利范围
1	发行人	剑桥科技智能工厂大数据看板软件	2024SR0346733	原始取得	2022-12-08	2024-03-04	全部权利
2	发行人	剑桥科技标签镭射软件	2022SR0559760	原始取得	2021-09-02	2022-05-06	全部权利
3	发行人	CIG Web BigData Analysis System	2022SR0551792	原始取得	2021-06-01	2022-04-29	全部权利
4	发行人	CIG Trace SMT Software	2022SR0551793	原始取得	2022-02-17	2022-04-29	全部权利
5	发行人	剑桥科技电子货架的物料管理系统	2022SR0551757	原始取得	2021-03-15	2022-04-29	全部权利
6	发行人	剑桥光模块 TosaUID 视觉识别检测软件	2021SR0184892	原始取得	2020-11-02	2021-02-02	全部权利
7	发行人	剑桥光模块 UID 视觉识别检测软件	2020SR0089879	原始取得	2019-10-20	2020-01-17	全部权利
8	发行人	CIG Log Analysis Web System	2019SR1126914	原始取得	2019-03-10	2019-11-07	全部权利
9	发行人	剑桥实时产能滚动显示看板软件	2019SR1061489	原始取得	2017-08-02	2019-10-18	全部权利
10	发行人	CIG WebMES System	2019SR1061140	原始取得	2017-02-01	2019-10-18	全部权利
11	发行人	剑桥 IPTV 跨 VLAN 组播软件	2019SR1018166	原始取得	2018-05-20	2019-10-08	全部权利
12	发行人	剑桥家庭网络无线扩展软件	2019SR0995010	原始取得	-	2019-09-26	全部权利
13	发行人	剑桥家庭无线网络管理软件	2019SR0993216	原始取得	-	2019-09-25	全部权利
14	发行人	剑桥智能网关 WiFi 平台登录软件	2019SR0915663	原始取得	-	2019-09-03	全部权利
15	发行人	剑桥吉比特光收发器调校软件	2019SR0902943	原始取得	-	2019-08-30	全部权利
16	发行人	剑桥类 GPON OLT 组播协议栈软件	2019SR0884404	原始取得	-	2019-08-26	全部权利

序号	权利人	软件著作权名称	登记号	取得方式	首次发表日	登记日期	权利范围
17	发行人	剑桥科技供应链协同管理软件	2019SR0832359	原始取得	-	2019-08-12	全部权利
18	发行人	剑桥类 GPON OLT OMCI 协议栈软件	2019SR0685989	原始取得	-	2019-07-03	全部权利
19	发行人	剑桥光模块 LENS 自动偶合控制软件	2019SR0369325	原始取得	2019-01-20	2019-04-22	全部权利
20	发行人	CIG MES_Label System	2018SR849531	原始取得	2009-07-01	2018-10-24	全部权利
21	发行人	CIG ShopFloor System	2018SR849534	原始取得	2009-03-01	2018-10-24	全部权利
22	发行人	剑桥无线吞吐量测试软件	2017SR178267	原始取得	-	2017-05-13	全部权利
23	发行人	剑桥智能网关基于 OSGI 的插件管理 软件	2017SR175522	原始取得	-	2017-05-12	全部权利
24	发行人	剑桥 DECT 语音接入软件	2017SR175033	原始取得	2016-11-16	2017-05-12	全部权利
25	发行人	剑桥分布式实时消息软件	2017SR175111	原始取得	-	2017-05-12	全部权利
26	发行人	剑桥 E-MES 仓储及生产执行管理系统	2017SR169168	原始取得	2017-02-20	2017-05-09	全部权利
27	发行人	剑桥无线设备管理软件	2017SR156445	原始取得	-	2017-05-04	全部权利
28	发行人	剑桥 AOI 外观检测软件	2017SR102029	原始取得	-	2017-04-05	全部权利
29	发行人	剑桥科技无线接入点的快速网桥插 件	2015SR038754	原始取得	-	2015-03-04	全部权利
30	发行人	GPON 光网络终端软件	2011SR022317	原始取得	2010-01-01	2011-04-21	全部权利
31	发行人	GPON 光网络终端网关网页配置软件	2011SR022319	原始取得	2010-01-01	2011-04-21	全部权利

附件四:发行人及其境内下属公司在中国境内拥有的域名

序号	域名	权利人	ICP 备案/许可证号	注册时间	到期时间
1	ci-g.com	发行人	沪 ICP 备 15027661 号-1	2006-04-11	2033-04-11
2	cambridgeig.com	发行人	沪 ICP 备 15027661 号-2	2005-05-07	2033-05-07
3	cigtech.com	发行人	沪 ICP 备 15027661 号-3	2004-04-23	2033-04-23
4	cigsys.com	发行人	/	2016-07-30	2033-07-30
5	actiontec.com.cn	迈智微上海	沪 ICP 备 18017595 号-1	2018-03-16	2028-03-16