# 国浩律师(杭州)事务所 关 于

生禾智能科技股份有限公司 首次公开发行股票并在创业板上市

之

补充法律意见书(一)



地址:杭州市上城区老复兴路白塔公园 B 区 2 号、15 号国浩律师楼 邮编: 310008 Grandall Building, No.2&No.15, Block B, Baita Park, Old Fuxing Road, Hangzhou, Zhejiang 310008, China

电话/Tel: (+86)(571) 8577 5888 传真/Fax: (+86)(571) 8577 5643

电子邮箱/Mail: grandallhz@grandall.com.cn 网址/Website: http://www.grandall.com.cn

二〇一八年九月



# 目 录

第	部一部	分	引言	葺	•••••	•••••	•••••	•••••	3
第	第二部	分	期间	变化情况	己			•••••	5
	<b>–</b> ,	发行	人基	本情况					5
	_,	本次	发行	上市的批	北准和授权				5
	三、	发行	人发	行股票的	的主体资格				6
	四、	发行	人本	次发行弟	华上市的实质条件	<b>‡</b>			6
	五、	发行	人的	设立				1	C
	六、	发行	人的	独立性				1	0
	七、	发起	人和	股东				1	3
	八、	发行	· 人的	股本及海	寅变变			1	7
	九、	发行	人的	业务	•••••			1	7
	十、	关联	交易	及同业党	竞争			1	8
	+-	、发	行人	的主要则	才产			3	5
	十二	、发	行人	的重大债	责权债务			4	.4
	十三	、发	行人	重大资产	产变化及收购兼并	Ė		4	8
	十四	、发	行人	章程的制	引定与修改			4	9
	十五	、发	行人	股东大会	会、董事会、监事	<b>F会议事规贝</b>	则及规范运作	作4	9
	十六	、发	行人	董事、出	益事和高级管理/	、员及其变体	七	5	C
	十七	、发	行人	的税务				5	C
	十八	、发	行人	的环境仍	录护和产品质量、	技术等标准	崖	5	3
	十九	、发	行人	募集资金	会的运用			5	4
	二十	、发	行人	业务发展	屡目标			5	4
	二十	· — ,	诉讼	、仲裁專	戈行政处罚			5	4
					说明书法律风险的				
					••••••				
泺	件—	· 发	行人	拥有的均	意内专利权			5	7



# 国浩律师(杭州)事务所 关于佳禾智能科技股份有限公司 首次公开发行股票并在创业板上市之 补充法律意见书(一)

#### 致: 佳禾智能科技股份有限公司

国浩律师(杭州)事务所根据相关法律、行政法规的规定,按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神,现为佳禾智能科技股份有限公司首次公开发行人民币普通股股票并在创业板上市出具补充法律意见书如下:

### 第一部分 引言

作为佳禾智能科技股份有限公司聘任的首次公开发行人民币普通股股票并在创业板上市专项法律顾问,本所于 2018 年 6 月 11 日出具了《国浩律师(杭州)事务所关于佳禾智能科技股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市之法律意见书》(以下简称"《法律意见书》")和《国浩律师(杭州)事务所关于佳禾智能科技股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市之律师工作报告》(以下简称"《律师工作报告》")。

鉴于发行人原申报材料中经审计的最近三年财务报表截止日期为2017年12月31日,现发行人聘请的天职会计师已对发行人截至2018年6月30日的财务报表进行了审计并出具了天职业字[2018]18523号《佳禾智能科技股份有限公司审计报告》(以下简称"《审计报告》"),本所律师就发行人自《法律意见书》和《律师工作报告》出具日至本补充法律意见书出具日期间(以下简称"期间内")有关事项发生的变化情况进行核查,并就核查情况出具本补充法律意见书。

本所及经办律师根据《中华人民共和国证券法》(2014 年 8 月 31 日修订,修订之日起施行)、《中华人民共和国公司法》(2013 年 12 月 28 日修订,2014 年 3 月 1 日起施行)、《中华人民共和国公司登记管理条例》(2016 年 2 月 6 日修订,2016 年 2 月 6 日起施行)等有关法律、法规以及中国证监会颁布的《首次公开发行股票并在创业板上市管理办法》(2018 年 1 月 15 日修订,2018 年 6 月

6 日起施行)、《公开发行证券公司信息披露的编报规则第 12 号——公开发行证券的法律意见书和律师工作报告》(2001 年 3 月 1 日起施行)、《律师事务所从事证券法律业务管理办法》(2007 年 5 月 1 日起施行)、《律师事务所证券法律业务执业规则(试行)》(2011 年 1 月 1 日起施行)等有关规定,按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神,遵照中国证券监督管理委员会的要求,进行了充分的核查验证,保证本补充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。

本补充法律意见书系对《法律意见书》和《律师工作报告》的补充,本补充 法律意见书应当和《法律意见书》、《律师工作报告》一并使用。《法律意见书》、 《律师工作报告》与本补充法律意见书中的不一致部分以本补充法律意见书为 准。

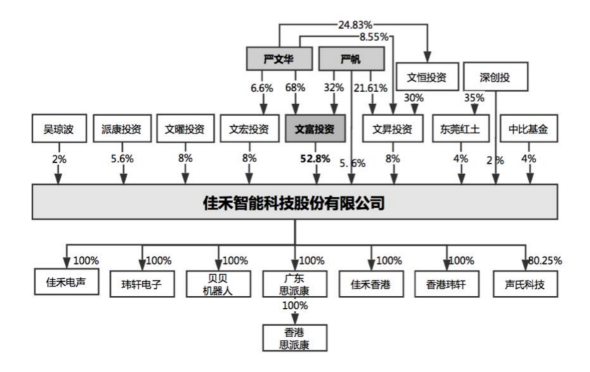
除非上下文另有说明,本所及本所律师在《法律意见书》和《律师工作报告》中所做的声明以及释义同样适用于本补充法律意见书。

## 第二部分 期间变化情况

#### 一、发行人基本情况

#### (一) 发行人股权架构图

截至本补充法律意见书出具日,发行人的股权架构情况如下:



#### (二)发行人基本概况

本所律师核查后认为,期间内发行人的基本法律状况及股权结构未发生重大变化。

#### 二、本次发行上市的批准和授权

本所律师已在《法律意见书》和《律师工作报告》中详细披露了发行人于 2018 年 3 月 1 日召开的第一届董事会第十一次会议、2018 年 3 月 16 日召开的 2018 年第一次临时股东大会批准的关于本次发行上市的各项议案及发行人股东大会授权董事会办理发行人本次发行上市具体事宜的内容。

本所律师核查后认为,发行人已就本次发行上市获得了内部权力机构的批准 和授权。发行人处于本次发行上市批准和授权的有效期间,发行人本次发行尚需

获得中国证监会的核准,发行人本次发行后在创业板上市尚需经深圳证券交易所审核同意。

#### 三、发行人发行股票的主体资格

本所律师已在《法律意见书》和《律师工作报告》中详细披露了发行人具备本次发行上市的主体资格。

本所律师经核查后确认,截至本补充法律意见书出具日,发行人系依法设立 且持续经营三年以上的股份有限公司,具备《证券法》、《公司法》及《管理办法》 规定的关于公司公开发行股票并在创业板上市的主体资格,不存在根据法律、法 规、规范性文件及《公司章程》规定需要终止的情形。

#### 四、发行人本次发行并上市的实质条件

本所律师已在《法律意见书》和《律师工作报告》中详细披露了发行人具备本次发行上市的实质条件。

截至本补充法律意见书出具日,本所律师对照《公司法》、《证券法》及《管理办法》有关规定,对发行人本次发行上市依法应满足的各项基本条件逐项重新进行了核查。经本所律师核查,发行人符合《公司法》、《证券法》及《管理办法》规定的股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市的条件。

#### (一)发行人本次发行上市符合《公司法》规定的有关条件

经本所律师查阅发行人截至本补充法律意见书出具目的股东大会、董事会、 监事会文件及决议,发行人本次发行方案未发生变化,符合《公司法》第一百二 十六条、第一百三十三条的规定。

#### (二)发行人本次发行上市符合《证券法》规定的有关条件

1. 经本所律师核查,截至本补充法律意见书出具日,发行人与广发证券签订的《承销暨保荐协议》有效,广发证券担任其保荐人并承销本次发行的股票。

本所律师认为,发行人本次发行上市符合《证券法》第十一条、第二十八条 和第四十九条的规定。

- 2. 发行人本次发行上市符合《证券法》第十三条规定公开发行新股的下列条件:
  - (1) 根据发行人的组织结构图、《公司章程》及历次章程修正案、内部控制

制度、最近三年一期的股东(大)会、董事会、监事会会议资料以及天职会计师出具的天职业字[2018]18523-4号《佳禾智能科技股份有限公司内部控制鉴证报告》(以下简称"《内控鉴证报告》")等文件,截至本补充法律意见书出具日,发行人已按照《公司法》等法律、行政法规及《公司章程》的规定建立了股东大会、董事会、监事会,选举了独立董事、职工代表监事,聘任了总经理、副总经理、董事会秘书和财务负责人等高级管理人员,并根据发行人业务运作的需要设置了相关的职能部门,具备健全且运行良好的组织机构,符合《证券法》第十三条第一款第(一)项的规定。

- (2)根据天职会计师出具的天职业字[2018]18523 号《审计报告》,发行人最近三年一期(2015年度、2016年度、2017年度、2018年度1-6月)合并报表口径归属于母公司所有者的净利润(以扣除非经常性损益前后孰低者为计算依据)分别为518.50万元、2,997.73万元、5,599.65万元、1,886.92万元,基于本所律师作为非财务专业人员的理解和判断,发行人具有持续盈利能力,且财务状况良好,符合《证券法》第十三条第一款第(二)项的规定。
- (3)根据天职会计师出具的天职业字[2018]18523号《审计报告》、《内控鉴证报告》和发行人全体董事的承诺,发行人最近三年一期财务会计文件无虚假记载;根据发行人出具的声明与承诺、相关政府主管机关出具的证明或函件并经本所律师核查,发行人最近三年一期未发生重大违法行为,符合《证券法》第十三条第一款第(三)项、第五十条第一款第(四)项的规定。
- 3. 发行人本次发行及上市符合《证券法》第五十条规定的股票上市的下列 条件:
- (1)根据发行人现行有效的《营业执照》,发行人本次发行前股本总额为 12,500万元,符合《证券法》第五十条第一款第(二)项的规定。
- (2)根据发行人 2018 年第一次临时股东大会通过的发行方案,发行人本次 拟公开发行不超过 4,168 万股,公开发行的股份数不少于本次发行上市后发行人 股份总数的 25%,符合《证券法》第五十条第一款第(三)项的规定。

#### (三)发行人符合《管理办法》规定的发行条件

1. 经本所律师核查发行人及其前身佳禾有限设立至今的工商登记资料,发行人系由佳禾有限整体变更而来的股份有限公司。佳禾有限成立于2013年10月17日,于2016年10月14日整体变更为股份有限公司,自佳禾有限设立至今,发行人

持续经营时间已超过三年,符合《管理办法》第十一条第(一)项的规定。

2. 经本所律师核查天职会计师出具的天职业字[2018]18523号《审计报告》,本所律师确认发行人符合《管理办法》第十一条第(二)、(三)、(四)项规定的条件:

- (1)发行人最近两年连续盈利,按合并报表口径,最近两年(2016年度、2017年度)归属于母公司所有者的净利润分别为2,997.73万元、6,196.59万元,另经本所律师核查天职会计师出具的天职业字[2018]4689-1号《佳禾智能科技股份有限公司非经常性损益明细表审核报告》,发行人最近两年(2016年度、2017年度)归属于母公司所有者的非经常性损益分别为-798.33万元、596.94万元,扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润分别为3,796.06万元、5,599.65万元。以扣除非经常性损益后的净利润与扣除前的净利润孰低者作为计算依据,发行人最近两年连续盈利且最近两年净利润累计不少于1,000万元:
- (2)发行人截至2018年6月30日归属于母公司所有者的权益为48,124.00万元,不少于2,000万元,未分配利润为11,700.76万元,不存在未弥补亏损;
- (3)发行人目前股本总额为12,500万元,本次发行后股本总额不少于3,000万元。
- 3. 截至本补充法律意见书出具日,发行人的注册资本为12,500万元,根据发行人整体变更设立时的验资报告,发行人的注册资本已足额缴纳。发起人用作出资资产的财产权转移手续已办理完毕,发行人的主要资产不存在重大权属纠纷,符合《管理办法》第十二条的规定。
- 4. 根据天职业字[2018]18523号《审计报告》、发行人重大业务合同及其说明并经本所律师核查,发行人主要从事电声产品的设计研发、制造、销售,发行人主要经营一种业务,其生产经营活动符合法律、行政法规和《公司章程》的规定,符合国家产业政策及环境保护政策,发行人符合《管理办法》第十三条的规定。
- 5. 根据发行人的《营业执照》、天职业字[2018]18523号《审计报告》及发行人出具的说明并经本所律师核查,发行人最近两年内主营业务没有发生重大变化;除整体变更设立时为完善公司组织机构增设董事会、监事会及高级管理人员以外,董事、高级管理人员没有发生重大变化,实际控制人没有发生变更,符合《管理办法》第十四条的规定。



6. 经本所律师核查,发行人的股权清晰,控股股东和受控股股东、实际控制人支配的股东所持发行人的股份不存在重大权属纠纷,符合《管理办法》第十五条的规定。

- 7. 根据发行人提供的历次股东大会、董事会、监事会会议资料及相关议事规则并经本所律师核查,发行人已经依法建立健全股东大会、董事会、监事会、独立董事、董事会秘书、审计委员会制度,相关机构和人员能够依法履行职责;根据发行人的《公司章程》及其提供的内部控制制度并经本所律师核查,发行人已在上市后适用的《公司章程(草案)》、《信息披露管理制度》、《投资者关系管理制度》等制度性文件中建立了网络投票、累积投票制选举董事和监事、中小投资者单独计票等股东投票计票制度,建立了发行人与股东之间的投诉处理机制、争议协商机制、股东代表诉讼机制等多元化的纠纷解决机制,该等制度切实保障了投资者依法行使收益权、知情权、参与权、监督权、求偿权等股东权利。发行人符合《管理办法》第十六条的规定。
- 8. 根据发行人及其董事、监事、高级管理人员出具的承诺并经本所律师核查,发行人已经根据《中华人民共和国会计法》、《企业会计准则一基本准则》和《企业会计制度》的规定制定了独立的会计核算体系,并制定了会计管理制度。发行人会计基础工作规范,财务报表的编制符合企业会计准则和相关会计制度的规定,在所有重大方面公允地反映了发行人的财务状况、经营成果和现金流量,天职会计师对发行人三年一期的财务报表出具了无保留意见的《审计报告》,符合《管理办法》第十七条的规定。
- 9. 根据《内控鉴证报告》、发行人及其董事、监事、高级管理人员出具的承诺并经本所律师核查,发行人内部控制制度健全且被有效执行,能够合理保证公司运行效率、合法合规和财务报告的可靠性。天职会计师已就发行人本次发行上市出具了无保留意见的《内控鉴证报告》,确认发行人按照《企业内部控制基本规范》及相关规定于2018年6月30日在所有重大方面保持了有效的与财务报告有关的内部控制。发行人符合《管理办法》第十八条的规定。
- 10. 根据发行人董事、监事和高级管理人员的承诺及公安机关出具的证明并经本所律师通过互联网进行信息查询,发行人董事、监事和高级管理人员符合法律、法规和规章规定的任职资格,且无下列情形:
  - (1)被中国证监会采取证券市场禁入措施尚在禁入期的;



(2)最近三年内受到中国证监会行政处罚,或者最近一年内受到证券交易 所公开谴责的;

(3) 因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查,尚未有明确结论意见的。

本所律师认为,发行人符合《管理办法》第十九条的规定。

- 11. 根据发行人及其控股股东、实际控制人的承诺、相关政府部门出具的证明文件以及本所律师通过对发行人财务负责人访谈、通过互联网进行信息查询、核查发行人营业外支出明细等,本所律师确认:
- (1)发行人及其控股股东、实际控制人最近三年内不存在损害投资者合法 权益和社会公共利益的重大违法行为;
- (2)发行人及其控股股东、实际控制人最近三年内不存在未经法定机关核准,擅自公开或者变相公开发行证券,或者有关违法行为虽然发生在三年前,但目前处于持续状态的情形。

本所律师认为,发行人符合《管理办法》第二十条的规定。

**综上所述,本所律师认为,**截至本补充法律意见书出具日,发行人本次发行上市除须按《证券法》第十条、第五十条第一款第(一)项的规定取得中国证监会核准并取得证券交易所同意外,符合《公司法》、《证券法》和《管理办法》等法律、行政法规和规范性文件规定的首次公开发行股票并在创业板上市的条件。

#### 五、发行人的设立

本所律师已在《法律意见书》和《律师工作报告》中详细披露了发行人的设立情况。

本所律师核查后认为,期间内发行人的设立情况未发生变化。

#### 六、发行人的独立性

- (一)本所律师已在《法律意见书》和《律师工作报告》中详细披露了发 行人的独立性情况。
- (二)经本所律师核查,期间内发行人董事马楠卸任了广东国立科技股份有限公司的董事,发行人独立董事吴战篪卸任了北京维珍创意科技股份有限公司的独立董事,发行人独立董事李迪卸任了广东皓业青花彩瓷股份有限公司独立董



国浩律师(杭州)事务所

事,除此之外,发行人现任董事、监事及高级管理人员在除发行人及其子公司以外的其他企业任职情况未发生变化。

截至本补充法律意见书出具日,发行人现任董事、监事及高级管理人员在除发行人及其子公司以外的其他企业任职情况如下:

₩女	在发行人任职	在除发行人及其子公司以外的其他企	业任职情况
姓名	情况	任职单位	职务
		文富投资	执行董事兼经理
严文华	董事长	文昇投资	执行事务合伙人
) 太牛	里ず以	文恒投资	执行事务合伙人
		文宏投资	执行事务合伙人
肖伟群	董事、总经理	无	无
严帆	董事	文富投资	监事
严跃华	董事	无	无
严湘华	董事	文曜投资	执行事务合伙人
/ NH 1	王 4.	玮轩 (香港) 有限公司	董事
		和力共创(深圳)投资合伙企业 (有限合伙)	执行事务合伙人
		东莞昭金创业投资合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人
		深圳市创新投资管理顾问有限公司	经理
		东莞红土	董事兼经理
		东莞红土创业投资管理有限公司	经理
		东莞红土股权投资管理有限公司	经理
		东莞市红土创新创业产业母基金投资管理 有限公司	董事兼经理
马楠	董事	惠州红土创业投资有限公司	董事兼总经理
		惠州红土投资管理有限公司	经理
		深圳市红土智能股权投资管理有限公司	总经理
		金富科技股份有限公司	董事
		水贝文化传媒(深圳)股份有限公司	董事
		深圳市网信联动通信技术股份有限公司	董事
		深圳拓奇智造家居新材料股份有限公司	董事
		广东格林精密部件股份有限公司	董事
		深圳市海目星激光智能装备股份有限公司	董事
		气派科技股份有限公司	独立董事
吴战篪	独立董事	广州惠威电声科技股份有限公司	独立董事
) CHA /// L	24二三寸	广东艾科技术股份有限公司	独立董事
		广东瑞德智能科技股份有限公司	独立董事
李迪	独立董事	广州市明道灯光科技股份有限公司	独立董事
		广东拓斯达科技股份有限公司	独立董事
		山东优宝特智能机器人有限公司	监事
李贻斌	独立董事	山东安华智能技术股份有限公司 (已吊销)	副董事长
		东莞市鼎弘塑胶五金制品有限公司	法定代表人、执
陈亮	副总经理	(己吊销)	行董事兼总经理
胡中骥	副总经理	无	无

姓名	在发行人任职	在除发行人及其子公司以外的其他企	业任职情况
严凯	副总经理	无	无
杨明	副总经理、财务 负责人	无	无
富欣伟	副总经理、董事 会秘书	无	无
曾金林	监事会主席	无	无
罗君波	监事	无	无
肖超群	职工代表监事	无	无

(三)根据发行人的说明并经本所律师核查发行人及其子公司的员工名册、工资发放清单,截至 2018 年 6 月 30 日,发行人及其子公司在册员工共计 4,393 人,除退休返聘人员与发行人签订劳务合同外,其余员工均与发行人签订了劳动合同;此外,发行人及其子公司与具备劳务派遣经营资质的公司签订了劳务派遣用工协议,在包装等岗位上使用劳务派遣员工,该等岗位具有临时性、辅助性或替代性的特点,不涉及发行人及其子公司主营业务的核心岗位;另外,发行人及其子公司签订有相关服务外包合同,将保洁、保安、食堂等与主营业务无关的工作外包给专业机构进行服务。

(四)根据东莞市人力资源局松山湖分局出具的《证明》,发行人、贝贝机器人、广东思派康自 2015 年 1 月 1 日至 2018 年 6 月 30 日期间遵守劳动用工有关法律、行政法规、部门规章制度及其它规范性文件的规定,按要求与员工签订劳动合同,为员工提供了必要的劳动安全条件和劳动防护用品,没有因违反相关规定而受到调查等情况,也没有发现有员工因劳资问题申请劳动仲裁;根据东莞市人力资源局石排分局出具的《证明》,佳禾电声、玮轩电子自 2015 年 1 月 1 日至 2018 年 6 月 30 日期间没有因违反有关劳动法律法规而受到行政处罚的记录;根据深圳市南山区劳动监察大队出具的《证明》,声氏科技自 2015 年 1 月 1 日至证明出具日(2018 年 7 月 11 日)期间无因违反有关劳动法律法规而受到行政处罚的记录。

根据东莞市社会保障局出具的《证明》,发行人、佳禾电声、玮轩电子、贝贝机器人、广东思派康自 2015 年 1 月 1 日至 2018 年 6 月 30 日未有因违反社会保险法律法规而受到行政处罚的记录;根据深圳市社会保险基金管理局出具的《证明》,声氏科技自 2015 年 11 月 9 日至 2018 年 6 月 30 日无因违反社会保险法律、法规或者规章而被行政处罚的记录。

根据东莞市住房公积金管理中心出具的《证明》,发行人、佳禾电声、玮轩

国浩律师(杭州)事务所

电子、贝贝机器人、广东思派康自 2015 年 1 月起不存在住房公积金重大违法违规记录;根据深圳市住房公积金管理中心出具的《证明》,声氏科技自 2015 年 11 月至 2018 年 6 月没有因违法违规而被处罚的情况。

(五)本所律师核查后认为,期间内发行人在业务、资产、生产、人员、机构和财务方面的独立性未发生变化。截至本补充法律意见书出具日,发行人业务独立于股东单位及其他关联方,资产独立完整,具有独立完整的生产、供应、销售系统,发行人的人员、机构、财务独立,具有面向市场自主经营的能力。

#### 七、发起人和股东

- (一)本所律师已在《法律意见书》和《律师工作报告》中详细披露了发行 人的发起人及股东情况。
- (二)本所律师核查,期间内发行人股东文昇投资、文宏投资的部分合伙人 因离职将出资额转让给发行人实际控制人严文华、严帆,从而文昇投资、文宏投 资的合伙人及出资比例发生了变化,具体如下:
  - 1. 文昇投资的合伙人及出资比例变化

2018年6月25日,文昇投资全体合伙人签署《东莞市文昇实业投资合伙企业(有限合伙)变更决定书》,同意李金霞将0.15%计1.5万元的出资额以5.3133万元的价格转让给严帆。2018年6月27日,文昇投资就上述事宜办理了工商变更登记手续。本次变更完成后,文昇投资的的合伙人及出资比例如下:

序号	合伙人姓名/名称	合伙人类型	出资额(万元)	出资比例(%)
1	严文华	普通合伙人	85.50	8.55
2	严帆	有限合伙人	216.05	21.61
3	文恒投资	有限合伙人	300.00	30.00
4	陈凌	有限合伙人	50.00	5.00
5	刘小丹	有限合伙人	35.00	3.50
6	彭汉文	有限合伙人	30.00	3.00
7	严凯	有限合伙人	25.00	2.50
8	徐 新	有限合伙人	20.00	2.00
9	万闽兰	有限合伙人	20.00	2.00
10	曾金林	有限合伙人	20.00	2.00
11	刘娅	有限合伙人	20.00	2.00
12	肖超群	有限合伙人	15.00	1.50
13	祁东峰	有限合伙人	15.00	1.50
14	徐华平	有限合伙人	15.00	1.50
15	李向才	有限合伙人	15.00	1.50
16	刘道富	有限合伙人	15.00	1.50



序号	合伙人姓名/名称	合伙人类型	出资额 (万元)	出资比例(%)
17	刘东丹	有限合伙人	10.00	1.00
18	夏平	有限合伙人	10.00	1.00
19	刘胜华	有限合伙人	10.00	1.00
20	刘胜文	有限合伙人	10.00	1.00
21	严政辉	有限合伙人	10.00	1.00
22	李 春	有限合伙人	5.00	0.50
23	王 洁	有限合伙人	5.00	0.50
24	邓文坚	有限合伙人	5.00	0.50
25	邓少军	有限合伙人	5.00	0.50
26	张国军	有限合伙人	3.75	0.38
27	张 鑫	有限合伙人	3.00	0.30
28	李 鹏	有限合伙人	3.00	0.30
29	刘志红	有限合伙人	3.00	0.30
30	曾繁贵	有限合伙人	2.70	0.27
31	寻格辉	有限合伙人	2.50	0.25
32	华悠生	有限合伙人	2.50	0.25
33	毛政余	有限合伙人	2.00	0.20
34	黄立华	有限合伙人	2.00	0.20
35	吴明峰	有限合伙人	2.00	0.20
36	张德志	有限合伙人	1.50	0.15
37	何 辉	有限合伙人	1.50	0.15
38	史荣俊	有限合伙人	1.50	0.15
39	邓星球	有限合伙人	1.50	0.15
40	王强安	有限合伙人	1.00	0.10
	合计		1,000.00	100.00

2018 年 8 月 31 日,文恒投资全体合伙人签署《东莞市文恒实业投资合伙企业(有限合伙)变更决定书》,同意钟丹将 0.50% 计 1.50 万元的出资额以 5.1548 万元的价格转让给严文华;同意刘晗将 0.6667% 计 2.00 万元的出资额以 7.2210 万元的价格转让给严文华。2018 年 9 月 3 日,文恒投资就上述事宜办理了工商变更登记手续。本次变更完成后,文恒投资的的合伙人及出资比例如下:

序号	合伙人姓名	合伙人类型	出资额(万元)	出资比例(%)
1	严文华	普通合伙人	74.50	24.83
2	富欣伟	有限合伙人	100.00	33.33
3	欧阳海庆	有限合伙人	6.00	2.00
4	卢杰海	有限合伙人	6.00	2.00
5	刘海兵	有限合伙人	6.00	2.00
6	刘 芳	有限合伙人	6.00	2.00
7	李望攀	有限合伙人	5.50	1.83
8	白 严	有限合伙人	5.50	1.83
9	罗君波	有限合伙人	5.00	1.67
10	王佳	有限合伙人	5.00	1.67
11	唐志林	有限合伙人	4.50	1.50
12	戴石松	有限合伙人	3.50	1.17



序号	合伙人姓名	合伙人类型	出资额(万元)	出资比例(%)
13	刘志华	有限合伙人	3.50	1.17
14	彭 伟	有限合伙人	3.00	1.00
15	罗飞	有限合伙人	3.00	1.00
16	刘细林	有限合伙人	3.00	1.00
17	刘利成	有限合伙人	3.00	1.00
18	黎克华	有限合伙人	2.50	0.83
19	阳仕兴	有限合伙人	2.50	0.83
20	周小立	有限合伙人	2.50	0.83
21	周波	有限合伙人	2.50	0.83
22	韦成意	有限合伙人	2.50	0.83
23	林富能	有限合伙人	2.50	0.83
24	王七三	有限合伙人	2.50	0.83
25	赵国华	有限合伙人	2.50	0.83
26	丁万跃	有限合伙人	2.50	0.83
27	王发忠	有限合伙人	2.50	0.83
28	李 晟	有限合伙人	2.50	0.83
29	张丽芳	有限合伙人	2.00	0.67
30	邓仁宝	有限合伙人	2.00	0.67
31	唐小宗	有限合伙人	2.00	0.67
32	凌锡珠	有限合伙人	2.00	0.67
33	郭兰桂	有限合伙人	2.00	0.67
34	李四华	有限合伙人	2.00	0.67
35	赵瑞兰	有限合伙人	2.00	0.67
36	张开浪	有限合伙人	2.00	0.67
37	熊立军	有限合伙人	2.00	0.67
38	陈海	有限合伙人	2.00	0.67
39	李彦娜	有限合伙人	1.50	0.50
40	欧回兵	有限合伙人	1.50	0.50
41	利慧卿	有限合伙人	1.50	0.50
42	王军华	有限合伙人	1.50	0.50
43	莫祖松	有限合伙人	1.50	0.50
44	曾祥强	有限合伙人	1.00	0.33
45	蔡 勇	有限合伙人	0.50	0.17
46	彭文中	有限合伙人	0.50	0.17
	<b>合计</b>		300.00	100.00

- 2. 文宏投资的合伙人及出资比例变化
- (1) 2018 年 7 月 24 日,文宏投资全体合伙人签署《东莞市文宏实业投资合伙企业(有限合伙)变更决定书》,同意雷霏将 0.1%计 1 万元的出资额以 3.6147 万元的价格转让给严文华。2018 年 7 月 25 日,文宏投资就上述事宜办理了工商变更登记手续。本次变更完成后,文宏投资的的合伙人及出资比例如下:

序号	合伙人姓名	合伙人类型	出资额(万元)	出资比例(%)
1	严文华	普通合伙人	65.5	6.55

序号	合伙人姓名	合伙人类型	出资额(万元)	出资比例(%)
2	刘新平	有限合伙人	400.0	40.00
3	陈亮	有限合伙人	100.0	10.00
4	胡中骥	有限合伙人	100.0	10.00
5	杨明	有限合伙人	100.0	10.00
6	肖伟群	有限合伙人	120.0	12.00
7	吴新苗	有限合伙人	66.0	6.60
8	董玉军	有限合伙人	10.0	1.00
9	叶伟强	有限合伙人	10.0	1.00
10	田欣辰	有限合伙人	10.0	1.00
11	王 宇	有限合伙人	3.0	0.30
12	王仁亮	有限合伙人	2.0	0.20
13	王新华	有限合伙人	2.0	0.20
14	彭 凡	有限合伙人	2.0	0.20
15	王 爽	有限合伙人	1.0	0.10
16	吕南阳	有限合伙人	1.0	0.10
17	沈维报	有限合伙人	1.0	0.10
18	熊延竹	有限合伙人	1.0	0.10
19	程祥	有限合伙人	1.0	0.10
20	陈洪太	有限合伙人	1.0	0.10
21	杨兴旺	有限合伙人	1.0	0.10
22	钟 鑫	有限合伙人	1.0	0.10
23	李平叶	有限合伙人	0.5	0.05
24	杨 洪	有限合伙人	0.5	0.05
25	农 建	有限合伙人	0.5	0.05
	合	भे	1,000.0	100.00

(2) 2018 年 8 月 31 日,文宏投资全体合伙人签署《东莞市文宏实业投资合伙企业(有限合伙)变更决定书》,同意农建将 0.05%计 0.50 万元的出资额以 1.8079 万元的价格转让给严文华。2018 年 9 月 5 日,文宏投资就上述事宜办理了工商变更登记手续。本次变更完成后,文宏投资的的合伙人及出资比例如下:

序号	合伙人姓名	合伙人类型	出资额(万元)	出资比例(%)
1	严文华	普通合伙人	66.00	6.60
2	刘新平	有限合伙人	400.0	40.00
3	陈亮	有限合伙人	100.0	10.00
4	胡中骥	有限合伙人	100.0	10.00
5	杨 明	有限合伙人	100.0	10.00
6	肖伟群	有限合伙人	120.0	12.00
7	吴新苗	有限合伙人	66.0	6.60
8	董玉军	有限合伙人	10.0	1.00
9	叶伟强	有限合伙人	10.0	1.00
10	田欣辰	有限合伙人	10.0	1.00
11	王 宇	有限合伙人	3.0	0.30
12	王仁亮	有限合伙人	2.0	0.20
13	王新华	有限合伙人	2.0	0.20
14	彭 凡	有限合伙人	2.0	0.20
15	王 爽	有限合伙人	1.0	0.10

序号	合伙人姓名	合伙人类型	出资额(万元)	出资比例(%)
16	吕南阳	有限合伙人	1.0	0.10
17	沈维报	有限合伙人	1.0	0.10
18	熊延竹	有限合伙人	1.0	0.10
19	程祥	有限合伙人	1.0	0.10
20	陈洪太	有限合伙人	1.0	0.10
21	杨兴旺	有限合伙人	1.0	0.10
22	钟 鑫	有限合伙人	1.0	0.10
23	李平叶	有限合伙人	0.5	0.05
24	杨 洪	有限合伙人	0.5	0.05
	合 ·	<del>पे</del>	1,000.0	100.00

(三)本所律师核查后认为,除文昇投资、文宏投资的合伙人及出资比例发生变更外,发行人的其他发起人和股东未发生变化,发行人股权结构清晰,实际控制人期间内未发生变化。

#### 八、发行人的股本及演变

本所律师已在《法律意见书》和《律师工作报告》中详细披露了发行人的股本及演变情况。

本所律师核查后认为,期间内发行人股权结构清晰,实际控制人未发生变化; 发行人现有股东持有的发行人股份真实、合法、有效,股权权属清晰,不存在委 托持股、信托持股或其他协议安排。

#### 九、发行人的业务

#### (一) 发行人的经营范围和经营方式

经本所律师核查,期间内发行人经营范围和经营方式未发生变化,发行人及 其境内子公司拥有的与生产经营相关的业务许可及资质证书未发生变化。

#### (二) 境外经营情况

经本所律师核查,期间内发行人在中国大陆以外的国家和地区设立子公司开展境外经营活动情况未发生变化。

根据香港律师于 2018 年 9 月 6 日出具的关于佳禾香港的法律意见书,佳禾香港合法设立并有效存续,经营的业务不需要有关部门特别的批准和备案,除受到海关港币 8,000 元及没收货物的处罚但不属于重大违法违规行为外,截至 2018 年 9 月 3 日不存在民事诉讼记录、刑事诉讼记录、逾期未清缴的利得税或罚款。

根据香港律师于2018年9月6日出具的关于香港玮轩的法律意见书,香港

玮轩合法设立并有效存续,经营的业务不需要有关部门特别的批准和备案,且截至 2018 年 9 月 3 日不存在民事诉讼记录、刑事诉讼记录、逾期未清缴的利得税或罚款。

根据香港律师于 2018 年 9 月 6 日出具的关于香港思派康的法律意见书,香港思派康合法设立并有效存续,经营的业务不需要有关部门特别的批准和备案,且截至 2018 年 9 月 3 日不存在民事诉讼记录、刑事诉讼记录、逾期未清缴的利得税或罚款。

#### (三)发行人的业务变更

经本所律师核查,期间内发行人的实际经营业务未发生变化。

#### (四)发行人的主营业务

根据天职业字[2018]18523 号《审计报告》,按合并报表口径计算,发行人在2015 年度、2016 年度、2017 年度、2018 年 1-6 月主营业务收入占营业收入的比例均在 98%以上,主要收入均来自于电声产品的设计研发、制造、销售业务。本所律师认为,发行人主要经营一种业务,最近两年未发生重大变化。

#### (五) 持续经营的法律障碍

经本所律师核查,期间内发行人不存在影响其持续经营的法律障碍。

#### 十、关联交易及同业竞争

#### (一)发行人的关联方

- 1. 经本所律师核查,期间内发行人的控股股东及实际控制人、直接或间接持有 5%以上股份的其他股东及重要股东、发行人控制的公司、发行人及其控股股东文富投资的董事、监事及高级管理人员、直接或间接持有发行人 5%以上股份的自然人股东及发行人董事、监事、高级管理人员关系密切的家庭成员等关联方均未发生变化。
- 2. 经本所律师核查,截至本补充法律意见书出具日,由发行人上述关联自然人直接或间接控制、有重大影响的,或者担任董事、高级管理人员的,除发行人及其股东、子公司以外的法人或其他组织情况更新如下:

序号	关联方名 称	注册资本 (万元)	经营范围	关联关系
1	东莞市文 恒实业投	300	实业投资、股权投资	发行人实际 控制人严文



序号	关联方名 称	注册资本 (万元)	经营范围	关联关系
	资合伙企 业(有限 合伙)	,,,,,		华持有 24.83%出资 额并担任普 通合伙人
2	华容县扶 兴非融资 性担保有 限公司	1,000	以自有资金对中小企业及个人提供非融资 性担保;投资咨询服务(不含金融、证券、 期货投资咨询)	发行人实际 控制人严文 华配偶刘新 平持有 50% 出资额并担 任执行董事
3	玮轩(香 港)有限 公司	已发行港 币 1 元	贸易	发行人实际 控制人严难 华胞弟严湘 华持有 100% 股份并担任 董事,正在办 理注销手续
4	共青城泽 清有爱理合 伙企业 (有限合 伙)	1,000	投资管理、项目投资	发行人股东 胡晓斌持有 90%出资额并 担任有限合 伙人
5	深圳市羽 扇互娱科 技有限公 司	100	计算机软、硬件的技术开发与销售。(以上项目法律、行政法规、国务院决定禁止的除外,限制的项目须取得许可后方可经营)	发行人股东 胡晓斌持有 100%出资额
6	深圳极点 股权投资 基金管理 有限公司	1,000	股权投资;受托资产管理、投资管理(不得从事信托、金融资产管理、证券资产管理及其他限制项目);投资咨询。(以上各项涉及法律、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)	发行人股东 胡晓斌持有 50%出资额并 担任总经理, 胡晓斌配偶 龙婷担任监 事
7	深圳极智 超声科技 有限公司	100	超声和压电精密技术的研发,技术咨询;超声与压电设备、仪器、换能器、传感器、刀具、驱动器的批发、零售;货物进出口。	发行人股东 胡晓斌持有 25%出资额, 胡晓斌配偶 龙婷担任监 事
8	衢州日出 电器有限 公司	30	电力电子元器件制造、销售;绝缘制品、 电线电缆、其他电工器材的销售	发行人董事 兼总经理弟肖 有群持有 50%出资额并 担任执行董 事兼经理
9	杭州日源	100	电线组装(用于电子产品、电器产品、汽	发行人董事



序号	关联方名 称	注册资本 (万元)	经营范围	关联关系
J	电器有限公司	(/1/11/	车电器、机械产品、汽车配件、摩托车配件、仪器仪表(不含计量器具))的制造。 电线组装(用于电子产品、电器产品、汽车电器、机械产品、汽车配件、摩托车配件、仪器仪表(不含计量器具)设计、销售及技术咨询服务	兼总经理肖 伟群胞弟肖 向群持有 50%出资额并 担任监事
10	东莞市鼎 弘塑胶五 金制品有 限公司	50	加工、销售:塑胶制品、五金、电子产品	发行人副总 经理陈亮出 有 8.88%出 额并担任、执 行董事兼人、执 行董事,已于 2011 年 10 月吊销, 未注销
11	深圳市雄 超級分司 限公司	35,011.32	研制、开发、销售、改进电源开关及检测设备及零配件,各种电源零配件,新型充电电池,等配件,对电池系统、、电电池,特离子电池,对电机组,太互补性电风。从上,对发电机组,从一个大量,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的	发行人副总 经理陈宏担任 董事兼祖 经理
12	湖南省娄 底市嘉和 机械技术 有限公司	300	机械设备、模具、健身器材、电子陶瓷产品生产、销售	发行人副总 经理胡中骥 胞兄胡勇担 任副董事长
13	湖南宜泰 智能科技 有限公司	200	智能家居系统及自动化智能控制系统产品的研发、生产、销售及产品安装;机器人研发及销售;适老产品、医用智能产品的安装、销售。	发行理兼人副总 经理责人割成 和财务明 配有 100%出 资定代董实 执之 执之 之 大理大人,兼 总 之 之 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、



序	关联方名	注册资本	A THE PARTY	X 10% X 75
号	称	(万元)	经营范围	关联关系
14	和力共创 (深)分 投) (投) (在) (限) (和)	300	创业投资业务;为创业企业提供创业管理服务业务;投资兴办实业(具体项目另行申报)	发行人董事 马楠持有 50%出资额并 担任执行事 务合伙人
15	东莞昭金 创业投资 合伙企业 (有限合 伙)	150	创业投资;为创业企业提供创业管理服务 业务;实业投资	发行人董事 马楠持有 40%出资额并 担任执行事 务合伙人
16	深圳市创 新投资管 理顾问有 限公司	500	创业投资顾问,企业投资管理咨询,企业 资产重组,兼并收购顾问服务,企业现财 顾问服务	发行人董事 马楠担任总 经理
17	东莞红土 创业投资 管理有限 公司	1,000	创业投资业务;代理其他创业投资企业等机构或个人的创业投资业务;创业投资咨询业务;为创业企业提供创业管理服务业务;参与设立创业投资企业与创业投资管理顾问机构	发行人董事 马楠担任经 理
18	东莞红土 股权投资 管理有限 公司	1,000	股权投资管理,受托管理股权投资基金; 股权投资;创业投资业务;投资咨询	发行人董事 马楠担任经 理
19	深圳市红 土智股 权投 理有司	1,000	创业投资业务;代理其他创业投资企业等机构或个人的创业投资业务;创业投资咨询业务;为创业企业提供创业管理服务业务;参与设立创业投资企业与创业投资管理顾问机构;受托资产管理、投资管理(不得从事信托、金融资产管理、证券资产管理及其他限制项目);受托管理股权投资基金(不得从事证券投资活动;不得以公开方式募集资金开展投资活动;不得从事公开募集基金管理业务);投资咨询(以上经营范围法律、行政法规、国务院规定禁止的项目除外,限制的项目须取得许可后方可经营)	发行人董事 马楠担任总 经理
20	东莞市红 土创新创 业产业母 基金投资 管理有限 公司	1,000	基金管理、高新产业项目投资、创业投资、 为创业企业提供创业管理服务业务、实业 投资	发行人董事 马楠担任董 事兼经理
21	惠州红土 创业投资 有限公司	11,000	创业投资业务;代理其他创业投资企业等 机构或个人的创业投资业务;创业投资咨 询业务;为创业企业提供创业管理服务业 务	发行人董事 马楠担任董 事兼总经理
22	惠州红土 投资管理	100	创业投资业务;代理其他创业投资企业等 机构或个人的创业投资业务;创业投资咨	发行人董事 马楠担任经



序号	关联方名 称	注册资本 (万元)	经营范围	关联关系
	有限公司	,,,,,,,,	询业务;为创业企业提供创业管理服务业 务	理
23	金富科技 股份有限 公司	18,300	设立研发机构,研究开发塑料产品、五金制品(不含电镀),电子产品和机械设备。产销:塑料产品,五金制品(不含电镀),电子产品,机械设备;货物进出口	发行人董事 马楠担任董 事
24	水贝文化 传媒(深 圳)股份 有限公司	3,267.6	从事广告业务(法律法规、国务院规定需另行办理广告经营审批的,需取得许可后方可经营);投资文化产业(具体项目另行申报);文化活动策划;平面设计;企业形象广告策划;会议策划;展览展示策划;橱窗展示装饰设计;珠宝摄影;广告发布数字终端的研发、设计及销售(不涉及外商投资的国家规定实施准入特别管理措施)	发行人董事 马楠担任董 事
25	深圳市网 信联动通 信技术股 份有限公 司	5,778.7	通信电子产品,计算机软、硬件的技术开发及销售;网络及其设备的技术开发、销售和技术服务;国内商业、物资供销业(不含专营、专控、专卖商品),经营进出口业务(具体按深贸进准字第[2001]2153号文经营),通信及网络技术的信息咨询(不含限制项目),通信及相关设备的工程的设计、施工、技术服务和上门维修(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)	发行人董事 马楠担任董 事
26	广东格林 精密部件 股份有限 公司	31,000	研发、设计、生产、加工、销售:精密模具制品、金属制品、塑胶制品、电子零配件、金属与塑胶表面处理(电镀除外);消费电子产品无线技术应用研发、生产、销售及服务;与以上产品相关的自动化生产设备的研发、制造、销售及服务;提供消费电子产品一站式解决方案(集研发、设计、生产、加工、销售于一体);公司自营和代理各类商品和技术的进出口业务(以上不涉及限制类项目及国营贸易管理商品,涉及配额、许可证管理商品的,按照国家有关规定办理申请)	发行人董事 马楠担任董 事
27	深圳拓奇 智造家居 新材料股 份有限公 司	25,894	家居新材料的设计、研发、销售; 兴办实业(具体项目另报); 国内贸易, 经营进出口业务(法律、行政法规禁止的项目除外; 法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营); 室内外装饰工程设计、施工; 计算机系统设计; 平面及立体设计, 网页设计; 计算机系统集成; 计算机技术服务与技术咨询; 智能网络控制系统设备的设计及安装; 网络系统工程的设计与安装; 自有物业租赁	发行人董事 马楠担任董 事
28	深圳市海	15,000	激光设备、自动化设备、激光发生器及相	发行人董事



序号	关联方名 称	注册资本 (万元)	经营范围	关联关系
	目星激光 智能装备 股份有限 公司		关部件/元件的销售、设计及技术开发;计算机软件的开发及销售;设备租赁及上门维修、上门安装;国内贸易;货物及技术进出口;企业管理咨询。(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外)^激光设备、自动化设备、激光发生器及相关部件/元件的生产	马楠担任董 事
29	气派科技 股份有限 公司	7,970	集成电路的研发、测试封装、设计、销售 (不含蚀刻等有工业废水产生的工艺及其 他限制项目),货物进出口、技术进出口; 设备租赁(不含融资租赁)(法律、行政法 规禁止的项目除外;法律、行政法规限制 的项目须取得许可后方可经营)	发行人独立 董事吴战篪 担任独立董 事
30	广州惠威 电声科技 股份有限 公司	12,467.64	电子、通信与自动控制技术研究、开发;广播电视接收设备及器材制造(不含卫星电视广播地面接收设施);音响设备制造;影视录放设备制造;家用视听设备零售;家用电器批发;(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)	发行人独立 董事吴战篪 担任独立董 事
31	广东艾科 技术股份 有限公司	4,203	研制、设计和研发、生产、销售:建筑能源管理系统、供热计费系统、中央空调计费系统,计算机信息系统集成,普通电子产品,普通机电产品;计算机软件开发;经销:电子元件,电子产品,普通机电产品;自动化控制工程服务(法律、行政法规禁止及限制经营的除外);安全技术防范设计、施工(凭有效资质经营);从事节能技术领域的技术推广、咨询、转让、服务;货物进出口,技术进出口(法律、行政法规限制的项目领取得许可后方可经营)。(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)	发行人独立 董事吴战篪 担任独立董 事
32	广东瑞德 智能科 股份有限 公司	7,080	研制、生产、销售: 家电智能控制器、家电配件、集成电路、电子元件和电子产品,电磁炉整机,智能家电整机,LED 驱动电源、控制系统、照明产品及配件,新能源控制器、逆变器、控制柜、分布式电源、发电设备及集成配套产品,电力自动化设备、电动车辆控制器、不间断电源、储能电源、电能控制系统等电力电源设备,物联网智能家电产品及系统集成、智能家庭系统解决方案、网关产品及信息系统平台、家电全生命周期数据服务平台及 RFID 读写设备、配套软件,软件产品;经营和代理各类商品及技术的进出口业务(国家限定经营或禁止进出口的商品及技术除外,涉及许可证的必须凭有效许可证经营)。(依	发行人独立 董事李迪担 任独立董事



序号	关联方名 称	注册资本 (万元)	经营范围	关联关系
	ha.	()4)8/	法须经批准的项目,经相关部门批准后方 可开展经营活动)	
33	广道技限分司明科有	6,069.44	金属结构制造;强属,具制造;照明灯真制造;照明灯真制造;照具制造;照明制造;照明制造;照明制造;照明制造;照明制造;照明制造;照明制造;照明	发董任独立立担事
34	广东拓斯 达科技股 份有限公 司	13,044.21	工业机器人、机械手等智能装备、五金模 具机械、自动化设备及自动供料、混合计 量、除湿干燥、粉碎回收等塑胶机械设备、 制冷设备等的研发、设计、产销;自动化	发行人独立 董事李迪担 任独立董事



序号	关联方名 称	注册资本 (万元)	经营范围	关联关系
		,,,,	控制系统软、硬件开发、销售;货物进出口、技术进出口;快速成型领域内的技术开发,打印设备、打印设备耗材等橡胶制品、塑料制品的研发、生产、加工与销售;从事机电安装工程,空气净化工程,管道工程,容器安装工程的设计,施工,咨询。从事无尘,无菌净化系统、设备及周边机电、仪控产品的生产组装	
35	山东优宝 特智能机 器人有限 公司	1,000	智能机器人的技术开发、技术咨询、技术服务及生产、销售;计算机软硬件的技术开发、技术转让、技术服务、技术咨询及销售;批发、零售:电子产品、非专控通讯设备;工业自动化设备的设计、销售;矿山机械设备及配件、普通机械设备及配件的生产、维修、销售。(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)	发行人独立 董事李贻斌 持有 20%出 资额并担任 监事
36	山东安华 智能技术 股份有限 公司	3,000	智能装备的设计制造、销售;智能装备的嵌入式软件及应用软件的编程及开发;电子电器产品的研发、生产、销售;系统集成(以上范围不含国家法律法规禁止或限制性项目,需资质许可的凭资质许可证开展经营)。(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)	发行人独立 董事李贻斌 持有 10%出 资额并担任 副董事长,已 于 2013 年 1 月吊销,未注 销
37	山东永恒 电子科技 有限公司	1,000	计算机软件设计、程序编制、分析、测试、修改、咨询; 计算机系统设计、集成、安装服务; 计算机软件开发、销售、服务; 计算机网络工程施工(不含互联网信息服务及互联网上网服务); 家电维修; 机械、电子产品、工矿配件、家用电器、通讯器材及设备(不含卫星电视广播地面接收设施)、电子计算机及外部设备、五金、交电、消防器材销售; 配电开关控制设备制造、销售; 电子测量仪器销售; 企业形象策划; 防雷工程设计施工; 消防工程施工; 电子监控技术开发及工程安装。(以上项目需许可经营的,须凭许可证经营)(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)。	发行人独立 董明人独立 配偶之之, 和建一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,
38	济南贵德 科贸有限 公司	30	计算机软、硬件的零售。(涉及国家专项审批的除外)	发行人独立 董事李贻斌 配偶之胞弟 孔建中持有 40%出资额

3. 经本所律师核查,截至本补充法律意见书出具日,发行人过往关联方情况更新如下:



序号	关联方名 称	注册资本 (万元)	经营范围	关联关系	备注
1	广东佳禾 新能电子 有限公司	1,000	电子产品、电池的开发、 生产、销售;技术进出口、 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)	发行人持有 60%出资额	该公司已于 2016年11月 29日注销
2	佳禾科技 有限公司	已发行美元 10 万	电子产品以及相关配件的 进出口贸易	发行人曾持 有 55%股份, 实际控制人 严文华曾担 任董事	发发行人于 2016年9月将 55%股份转让 给该公司原股 东刘春香,严 文华辞任董事
3	珏烁(香 港)电子 有限公司	已发行港币 2元	贸易	发行人实际 控制人严文 华曾持有 50%股份并 担任董事	严文华于 2014年11月 辞任董事,于 2014年12月 将50%股份转 让给陈冠怡
4	博罗县园 洲佳禾电 子有限公 司	50	加工、销售: 电脑配件; 经营本企业自产产品及技术的出口业务和本企业所需的机械设备、零配件、 原辅材料及技术的进口业 务(国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术 除外)。	发行人实际 控制人严文 华曾持有 30%出资额 并担任监事	严文华于 2014年5月将 30%出资额转 让给陈冠怡并 于 2016年6 月卸任监事
5	东莞市蓝 泽商贸有 限公司	100	销售:计算机周边通讯设备、电子产品、电讯器材、音响设备、电脑及配件、工艺制品、皮件制品、箱包、手袋、包装材料;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)	发行人实际 控制人严文 华曾持有 40%出资额 并担任监事	严文华于 2014年8月将 40%出资额转 让给陈来香并 卸任监事,该 公司已于 2015年10月 28日注销
6	贵州省镭 生电子有 限公司	200	法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营;法律、法规、国务院决定规律、法规、国务院决定规定应当许可(审批人产的,可经审批机产生营;法律、法规、国务院决定规定方域。由于证据,文件经营;法律、法规、国务院决定规定无需许可(审批)交营。电子产品生产、销售;货物进出口(待取得进出口登记证后方可从事经营活动)	发行人实际 控制人严文 华曾持有 100%出资额 并担任法定 代表人	严文华于 2014年12月 将100%出资 额转让给刘志 红并卸任法定 代表人,该公 司已于2016 年5月9日注 销
7	东莞市文 胜实业投 资有限公	1,000	实业投资、企业管理咨询。 (依法须经批准的项目,经 相关部门批准后方可开展	发行人实际 控制人严文 华持有 60%	该公司已于 2015年6月15 日注销



序号	关联方名 称	注册资本 (万元)	经营范围	关联关系	备注
	: 司	1,4,78,7	经营活动)	出资额并担 任法定代表 人、执行董事 兼经理,严帆 持有 40%出 资额并担任 监事	
8	东莞市文 威实业投 资有限公 司	1,000	实业投资、企业管理咨询。	发控 华 出 任 人 兼 平 出 任 人 集 事 新 出 任 人 集 事 新 任 监 任 其 事 新 任 监 任 上 年 有 额 距 任 近 年 有 额 上 年 年 6 年 6 年 6 年 6 年 6 年 6 年 6 年 6 年 6	该公司已于 2015年6月15 日注销
9	深圳市明 创环球投 资管理企 业(有限合 伙)	1,350	股权投资,项目投资和管理,投资顾问和咨询,公共基础设施和智慧城市建设投资与管理,智能照明合同能源投资和管理,环保节能投资和服务,投资兴办实业和参股投资其他企业,企业经营管理策划与咨询,商务信息咨询	发行人实际 控制人严文 华曾持有 38.71%出资 额	严文华于 2015年1月将 出资额分别转 让给左湘凌、 薛英弋、巩小 康并退伙,该 企业已于 2017年12月7 日注销
10	镭生数码 电子科技 有限公司	已发行港币 1元	贸易	发行人实际 控制人严文 华持有 100% 股份并担任 董事	该公司于 2015年5月8 日解散
11	东莞市珏 烁电子有 限公司	300	产销:电子产品、耳机配件;电子包装;货物进出口	发行人实际 控制人严文 华配偶刘新 平曾持有 50%出资额 并担任监事	刘新平于 2014年6月将 50%出资额转 让给陈冠怡、 胡卓君并卸任 监事
12	佳禾电子 有限公司	已发行港币 100 元	进出口贸易	发行人实际 控制人严文 华配偶刘新 平持有 100% 股份并担任 董事	该公司于 2017年9月1 日解散
13	深圳市唯 是声学科 技有限公 司	100	声学及多媒体产品的技术 开发与销售;计算机及外 围设备的技术开发与销 售;通讯产品及外围设备 的技术开发销售;国内贸	发行人实际 控制人严文 华配偶刘新 平持有 40% 出资额并担	该公司已于 2015年2月4 日注销



序号	关联方名 称	注册资本 (万元)	经营范围	关联关系	备注
	. •		易;经营进出口业务,投 资兴办实业;经营电子商 务	任法定代表 人、执行董事	
14	广东华谨 智能科技 有限公司	2,000	智能电子产品设计、销售、生产、技术研发、技术咨询、技术转让、技术服务;计算机软件开发;企业管理咨询。(生产项目另设分支机构。)	发行人实际 控制人严文 华胞弟严湘 华持有 20% 出资额并担 任监事	该公司已于 2017年12月7 日注销
15	东莞市玮 轩手袋有 限公司	100	产销、加工: 手袋、皮具、箱包、运动用品、帽子、饰品、包装盒; 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)	发行人实产 控制分严 华抱有 100%	该公司已于 2015年9月6 日注销
16	东莞市东 尚梦立方 家居用品 有限公司	500	研发、销售:智能生活家居产品;技术进出口、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)	发行人实际 控制人严难 华胞弟严湘 华曾持有 100%出资额 并担任总经 理	严湘华于 2015年6月将 全部股权转让 给蔡石珠、黄 开发、刘文拜 卸任总经理, 该公司已于 2016年5月5 日注销
17	东莞市厚 街新强利 皮料店	2	批发、零售:皮料、皮革	发行人实际 控制人严文 华胞弟严湘 华的个体工 商户	该个体工商户 已于 2018 年 3 月 8 日注销
18	东莞市贸 德实业有 限公司	100	研发、产销、加工: 高分子材料、塑胶制品、橡胶制品;销售: 其他化工产品。(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)	发行人实际 控制人严严 华胞弟持有 华曾持资出任执 并担任, 董事	严跃华于 2014年9月将 45%出资额转 让给曹杏梓并 卸任执行董事 兼经理,该公 司已于 2016 年 10 月 13 日 注销
19	深圳市德 昌非融资 性担保有 限公司	3,000	从事担保业务(不含融资性担保业务及其其他限制项目);股权投资,投资管理,投资咨询,受托资产管理(以上不含证券、保险、基金、金融业务、人才中介服务及其他限制项目);经济信息咨询;企业	发行人实际 控制人实下 华胞弟严湘 华之配明持有 40%出资当持额 并担任监事	蔡柏娇于 2018年3月将 40%出资额转 让给罗志强并 卸任监事



序号	关联方名 称	注册资本 (万元)	经营范围	关联关系	备注
			管理咨询,企业形象策划; 投资兴办实业(具体项目 另行申报),矿业投资(具 体项目另行申报);网上商 贸活动;国内贸易;经营 进出口业务(法律、行政 法规、国务院决定规定在 登机前须批准的项目除 外)		
20	深圳市鼎 条担 保公司	1,000	诉讼保、任政党、任政党、任政党、任政党、任政党、任政党、任政党、任政党、任政党、任政党	发控华华柏40%担 人人弟配曾出任理 实严严偶持资总	蔡柏娇于 2018年5月将 40%出资额转 让给罗志强并 卸任总经理
21	深圳市派 康科技有 限公司	120.482	仪器仪表的技术开发与销售; 计算机软硬件的技术 开发与技术咨询; 国内贸易, 货物及技术进出口。 (法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经 批准的项目除外)	发行人股东 胡晓斌曾持 有 78%出资 额并担任执 行董事	胡晓斌已于 2015年8月将 78%出资额转 出并卸任董事
22	深圳市乾 宇资产管 理合伙企 业(有限 合伙)	100	对未上市企业进行股权投资; 开展股权投资和企业上市咨询业务; 创业投资业务; 受托管理创业投资企业等机构或个人的创业投资业务; 创业投资咨询业务; 为创业企业提供创业管理服务业务; 参与设	发行人股东 胡晓斌、龙婷 夫妇合计持 有 100%出资 额, 胡晓斌担 任执行事务 合伙人	该企业已于 2016年1月27 日注销



序号	关联方名 称	注册资本 (万元)	经营范围	关联关系	备注
			立创业投资企业与创业投资管理顾问。(本企业不得以任何方式公开募集和发行基金)		
23	深圳市同 心同行信 息技术有 限公司	1,000	信息技术、计算机软件、 电子产品、智能机器人、 生物制品、化工产品、自 动化设备的技术开发、技 术咨询。(法律、行政法规、 国务院决定规定在登记前 须经批准的项目除外)	深圳产企工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	该公司已于 2015 年 12 月 14 日注销
24	广州市新 力电子产 品有限公 司	10	电子产品批发;电子产品 零售	发行人副总 经理陈亮岳 父邓贵阳持 有 49%出资 额并担任监 事	该公司已于 2016年8月15 日注销
25	东莞市聚 与德电子 科技有限 公司	9	研发及技术转让、销售: 电子产品、计算机软硬件	发行人副总 经理陈亮岳 母彭君秀持 有 33.33%出 资额并担任 监事	该公司已于 2016年5月12 日注销
26	湖南行一 科公司	200	计算机技术是 表: 一、 大发服备数 是, 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	发行人副总 经理相的%出 持有 100%出 资定代董知 总经理	该公司已于 2016年6月21 日注销
27	上海禹邦 智能科技 有限公司	500	计算机专业的技术开发、 技术转让、技术服务、技 术咨询,计算机网络工程, 网站设计(以上均除计算 机信息系统安全专用产	发行人副总 经理胡中骥 曾持有 80% 出资额并担 任监事	胡中骥已于 2016年3月将 80%出资额转 让给乐杨、乐 慰、杨碧琴并



序号	关联方名 称	注册资本 (万元)	经营范围	关联关系	备注
			品),商务咨询(除经纪), 广告设计制作,销售: 仪 器仪表、机械设备、机电 设备、模具、计算机软硬 件(除计算机信息系统安 全专用产品)、自动化设 备、电子产品、节能环保 产品、通信器材(除卫星 电视广播地面接收设施)、 医疗器械(一类)。		卸任监事
28	江苏广信 感光新材 料股份有 限公司	19302.7584	感光新材料的研究、开发; 印刷线路板用及相关产业 用抗蚀感光油墨、感光阻 焊油墨及光固化涂料的开 发、生产;自营和代理各 类商品及技术的进出口业 务,但国家限定企业经营 或禁止进出口的商品和技 术除外,道路普通货物运 输	发行人副总 经理兼董事 会秘书富欣 伟曾担任董 事会秘书	富欣伟已于 2016年9月卸 任董事会秘书
29	敲敲科技 (北京) 有限公司	117.65	技术产、技术的 法	发行人监事 曾金玉玲出 有 25%出任 事	江玉玲已于 2016年8月将 25%出资额转 让给联想(北京)有限公司、 王璐和邓文坚 并卸任监事
30	深圳市斯 诺实业发 展有限公 司	5,333.3333	锂离子电池负极材料的研发和销售; 兴办实业(具体项目另行申报); 国内商业、物资供销业(不含专营、专控、专卖商品); 机电产品代理; 货物及技术	发行人董事 马楠曾担任 董事	马楠已于 2018年3月卸 任董事



序号	关联方名 称	注册资本 (万元)	经营范围	关联关系	备注
	.,		进出口(以上根据法律、 行政法规、国务院决定等 规定需要审批的,依法取 得相关审批文件后方可经 营)。锂离子电池负极材料 的生产;机电设备、通用 设施安装、维修。		
31	展辰新材 料集团股 份有限公 司	13,800	经营进出口业务(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)。生产、经营水性环保 涂料、经营水性防火涂料、 资料、增加的, 及其辅料、功能型环保型 高分子材料等新材料产 品、精细化工产品及日用 化工产品(包括涂料、油 漆及其原材料和辅料);普 通货运。	发行人董事 马楠曾担任 董事	马楠已于 2016年7月卸 任董事
32	广东国立 科技股份 有限公司	16,002	研发、生产、销售:橡塑新材料、橡塑降解材料、 改性塑料;设计、制造、 销售:橡塑产品、鞋材及 销售:橡塑产品、生产。 就品鞋;研发、五金制品 及配件、模具、新能源汽 车零部件;贸易理、实验 牌代理;项目管理、货物 及技术进出口	发行人董事 马楠曾担任 董事	马楠已于 2018年5月卸 任董事
33	广东司托 克顿智能 科技有限 公司	1,000	研究、生产、销售:工业 自动控制系统装置的软、 硬件,工业视觉、屏幕等 工控元器件	发行人独立 董事李迪持 有 30%出资 额并担任执 行董事	该公司已于 2016年11月 22日注销
34	广东皓业 青花彩瓷 股份有限 公司	6,600	销售:陶瓷制品、不锈钢制品、玻璃制品、塑料制品、工艺美术品、家用装饰品、玩具、卫生洁具、日用百货;货物进出口、技术进出口。(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)	发行人独立 董事李迪曾 担任独立董 事	李迪已于 2018年6月卸 任独立董事
35	东莞市升 力智能科 技有限公	964.2857	光机电一体化设备及配件、自动化设备及配件、 嵌入式计算机软件、视觉	发行人独立 董事李迪曾 持有 44.80%	李迪已于 2017年7月将 44.80%出资额



序号	关联方名 称	注册资本 (万元)	经营范围	关联关系	备注
	· 司	,,,,	系统及部件的开发及技术 成果转让;销售:光机电 一体化设备及配件、自动 化设备及配件、嵌入式计 算机软件、视觉系统及部 件。	出资额并担 任监事	转出并于 2017 年 11 月 卸任监事
36	北京维珍 创意科技 股份有限 公司	14,012.256	技术开发、技术服务、技术咨询;产品设计;模型设计;销售自行开发后的产品;货物进出口、技术进出口。	发行人独立 董事吴战篪 曾担任独立 董事	吴战篪已于 2018年8月卸 任独立董事
37	龙正环保股公司	11,399	研告、	发行人独立 董事吴战僚 曾担任独立 董事	吴战篪已于 2018年1月卸 任独立董事
38	泰安永恒 经济信息 咨询有限 公司	100	经济信息咨询,计算机网络信息咨询、软件开发及技术服务,企业管理咨询,企业形象策划,展览展示服务,礼仪服务,会务服务,文化艺术交流策划。(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)	发行人独立 董事李胞斌 配建中持资 孔建出资 60%出任执行 董事兼经理	该公司已于 2018年4月24 日注销
39	南京琅声 声学科技 有限公司	103	声学研究; 声学学科信息 咨询; 声学相关产品设计、 研发、销售; 声学相关技 术服务; 声学工程设计、 安装、施工; 软件开发、 销售; 会务服务; 自营和 代理各类商品和技术的进	发行人原独 立董事沈勇 持有 98.06% 出资额并担 任执行董事 兼总经理	沈勇已于 2017年10月 卸任发行人独 立董事



序号	关联方名 称	注册资本 (万元)	经营范围	关联关系	备注
			出口业务		

#### (二)发行人及其子公司的关联交易

本所律师已在《法律意见书》和《律师工作报告》中详细披露了发行人报告期内发生的重大关联交易。根据天职会计师出具的天职业字[2018]18523号《审计报告》并经本所律师核查,发行人最近一期(2018年1月1日至2018年6月30日)关联交易变化情况如下:

- 1. 2018年1月1日至2018年6月30日,发行人未发生销售商品、提供劳务、采购商品、接受劳务、受让机器设备、共同投资及股权收购、资金拆借等关联交易。
- 2. 截至 2018 年 6 月 30 日,除文富投资、严文华、严帆与招商银行股份有限公司东莞支行签订的编号为 0017030107《最高额不可撤销担保书》项下借款余额变更为 0; 严文华、严帆、文富投资为受益人花旗银行(中国)有限公司出具的《保证函》项下借款余额变更为 600 万美元; 严文华与中国建设银行股份有限公司东莞市分行签订的编号为[2017]8800-8110-079《最高额保证合同》项下借款余额变更为 7,780 万元外,发行人的关联担保情况未发生变化。
  - 3. 截至 2018 年 6 月 30 日,发行人其他关联方应收应付情况未发生变化。

#### (三) 关联交易的公允性

本所律师核查后认为,前述关联担保系发行人实际控制人为发行人融资提供 担保的延续,不存在损害发行人及其他股东利益的现象。

#### (四)关联交易的决策程序

本所律师已在《法律意见书》和《律师工作报告》中详细披露了发行人关联交易的决策程序。

经本所律师核查,期间内发行人的关联交易决策程序未发生变化。发行人现行有效的《公司章程》、《股东大会议事规则》、《董事会议事规则》、《监事会议事规则》、《独立董事工作细则》、《关联交易决策制度》、《对外担保管理制度》和《公司章程(草案)》对关联交易的公允性提供了决策程序上的保障,体现了保护中小股东利益的原则,发行人上述关于关联交易的决策程序合法、有效。

#### (五)发行人的同业竞争及避免措施

本所律师核查后认为,截至本补充法律意见书出具日,发行人的控股股东、



实际控制人及其控制的其他企业目前没有从事与发行人相同或相似的业务,与发行人不存在同业竞争;发行人控股股东、实际控制人已采取必要措施避免与关联方的同业竞争。

#### (六) 关联交易及同业竞争的披露

本所律师核查后认为,发行人在本次公开发行股票的《招股说明书》中已对 有关关联方、关联关系、关联交易及避免同业竞争的承诺或措施予以了充分的披 露,不存在重大遗漏或重大隐瞒。

#### 十一、发行人的主要财产

#### (一) 发行人的土地房产

#### (1) 土地使用权

截至本补充法律意见书出具日,发行人及其子公司拥有的土地使用权情况如下:

使用权人	使用权证号	总面积 (m²)	座落	用途	终止日期	他项 权利
佳禾电声	东府国用 (2015)第特 100 号	62,113.4	东莞市石排 镇庙边王村	工业用地	2065.08.18	抵押
发行人	粤(2018)东 莞不动产权第 0282885 号	15,017.66	东莞市松山 湖高新区科 苑路与研发 西七路交界	科教用地	2068.04.28	无

本所律师认为,发行人及其子公司合法取得并有权使用上述国有土地使用 权。

#### (2) 房屋所有权

截至本补充法律意见书出具日,发行人及其子公司拥有的房屋所有权情况如下:

序号	所有 权人	名称	不动产权证号	座落位置	面积 (m²)	用途	他项 权利
1	佳禾 电声	1号厂房	粤(2018)东莞不动 产权第 0005656 号	东莞市石排 镇庙边王村	14,176.78	工业	抵押
2	佳禾 电声	2号厂房	粤(2018)东莞不动 产权第 0005657 号	东莞市石排 镇庙边王村	14,176.78	工业	抵押
3	佳禾 电声	3号厂房	粤(2018)东莞不动 产权第 0005658 号	东莞市石排 镇庙边王村	14,176.78	工业	抵押
4	佳禾 电声	1号宿舍	粤(2018)东莞不动 产权第 0005651 号	东莞市石排 镇庙边王村	12,448.68	工业	抵押



序号	所有 权人	名称	不动产权证号	座落位置	面积 (m²)	用途	他项 权利
5	佳禾 电声	2号宿舍	粤(2018)东莞不动 产权第 0005654 号	东莞市石排 镇庙边王村	6,915	工业	抵押
6	佳禾 电声	3号宿舍	粤(2018)东莞不动 产权第 0005652 号	东莞市石排 镇庙边王村	5,338.85	工业	抵押
7	佳禾 电声	成品仓	粤(2018)东莞不动 产权第 0005659 号	东莞市石排 镇庙边王村	8,905.04	工业	抵押
8	佳禾 电声	电房	粤(2018)东莞不动 产权第 0005653 号	东莞市石排 镇庙边王村	309.88	工业	抵押
9	佳禾 电声	原料仓	粤(2018)东莞不动 产权第 0005655 号	东莞市石排 镇庙边王村	9,767.01	工业	抵押
10	佳禾 电声	综试楼	粤(2018)东莞不动 产权第 0005650 号	东莞市石排 镇庙边王村	16,145.40	工业	抵押

本所律师认为,发行人子公司佳禾电声合法取得并拥有上述房屋的所有权。

### (二)发行人的商标、专利、特许经营权等无形资产

#### 1. 商标权

(1) 经本所律师核查,截至 2018 年 8 月 31 日,发行人及其子公司拥有 46 项境内注册商标,该等注册商标具体情况如下:

序号	权利人	证书号	商标名称	核定使 用商品 类别	有效期	取得方式
1	发行人	5762968	Cosonic	9	2010.02.07 至 2020.02.06	受让 取得
2	发行人	6195637	Cosonic	40	2010.03.21 至 2020.03.20	受让 取得
3	发行人	6193356	Cosonic	9	2010.04.28 至 2020.04.27	受让 取得
4	发行人	6193355	Cosonic	35	2010.06.07 至 2020.06.06	受让 取得
5	发行人	6193354	Cosonic	42	2010.06.07 至 2020.06.06	受让 取得
6	发行人	3029330	Cosonic	9	2013.02.21 至 2023.02.20	受让 取得
7	发行人	10283686	COSONIC	9	2013.02.14 至 2023.02.13	受让 取得
8	发行人	5762969	佳 禾	9	2010.02.07 至 2020.02.06	受让 取得
9	发行人	6193353	佳 禾	40	2010.03.21 至 2020.03.20	受让 取得
10	发行人	3029329	佳 禾	9	2014.01.14 至 2024.01.13	受让 取得
11	发行人	12848924	惟笙	9	2014.10.28 至 2024.10.27	受让 取得
12	发行人	12849205	惟笙	42	2014.10.28 至 2024.10.27	受让



序号	权利人	证书号	商标名称	核定使 用商品 类别	有效期	取得方式
						取得
13	发行人	12849088	惟笙	35	2014.12.21 至 2024.12.20	受让 取得
14	发行人	12588167	vots	42	2014.10.14 至 2024.10.13	受让 取得
15	发行人	12520875	vots	9	2015.03.21 至 2025.03.20	受让 取得
16	发行人	14109697		9	2016.07.14 至 2026.07.13	申请取得
17	发行人	19207050	COSONIC	42	2017.04.07 至 2027.04.06	申请 取得
18	发行人	19206713	COSONIC	9	2017.04.07 至 2027.04.06	申请取得
19	发行人	19206780	COSONIC	7	2017.06.14 至 2027.06.13	申请取得
20	发行人	22101504	COSONIC	7	2018.02.21 至 2028.02.20	申请取得
21	发行人	22101681	COSONIC	9	2018.04.21 至 2028.04.20	申请取得
22	发行人	22101902	COSONIC	42	2018.06.28 至 2028.06.27	申请取得
23	发行人	22101894	COSONIC	35	2018.06.28 至 2028.06.27	申请取得
24	贝贝机 器人	18772183		7	2017.02.07 至 2027.02.06	申请取得
25	贝贝机 器人	18772139		9	2017.02.07 至 2027.02.06	申请取得
26	贝贝机 器人	18771671		42	2017.02.07 至 2027.02.06	申请取得
27	贝贝机 器人	18772013		35	2017.12.28 至 2027.12.27	申请取得
28	广东思 派康	14756488	522	9	2015.07.07 至 2025.07.06	申请取得
29	广东思 派康	14756549	522	10	2015.07.07 至 2025.07.06	申请取得
30	广东思 派康	14756600	:522	42	2015.07.07 至 2025.07.06	申请取得
31	广东思 派康	14756519	思派康	9	2015.07.07 至 2025.07.06	申请取得
32	广东思 派康	14756512	思派康	10	2015.07.07 至 2025.07.06	申请取得
33	广东思 派康	14756614	思派康	42	2015.07.07 至 2025.07.06	申请取得
34	广东思 派康	14756525	i SPK	9	2015.09.07 至 2025.09.06	申请取得
35	广东思	14756516	i SPK	10	2015.07.07 至 2025.07.06	申请



序号	权利人	证书号	商标名称	核定使 用商品 类别	有效期	取得方式
	派康					取得
36	广东思 派康	14756649	i SPK	42	2015.07.07 至 2025.07.06	申请 取得
37	广东思 派康	15054243	智乐动	9	2015.08.14 至 2025.08.13	申请取得
38	广东思 派康	14989723	小云智	9	2016.02.07 至 2026.02.06	申请取得
39	声氏 科技	17775259	声氏	35	2016.10.14 至 2026.10.13	受让 取得
40	声氏 科技	17774988	声氏	9	2016.10.14 至 2026.10.13	受让 取得
41	声氏 科技	17775228	声氏邻邻	35	2016.10.14 至 2026.10.13	受让 取得
42	声氏 科技	17775160	声氏邻邻	9	2016.10.14 至 2026.10.13	受让 取得
43	声氏 科技	18008050		35	2016.11.14 至 2026.11.13	受让 取得
44	声氏 科技	18227080	Censi <sup>©</sup>	35	2016.12.14 至 2026.12.13	受让 取得
45	声氏 科技	18008133	0	9	2017.12.21 至 2027.12.20	受让 取得
46	声氏 科技	18426931	Moecen	9	2017.03.07 至 2027.03.06	申请取得

经本所律师核查,上述第 1-10 项商标系发行人自东莞佳禾处无偿受让取得; 第 11-15 项商标系发行人自东莞市蓝泽商贸有限公司处无偿受让取得; 第 39-45 项商标系声氏科技自发行人处无偿受让取得。发行人于 2016 年 4 月 5 日将证书 号为 10283686 的商标无偿许可给子公司佳禾电声使用,许可期限为 2016 年 4 月 5 日至 2026 年 4 月 4 日。

本所律师认为,发行人及其子公司合法取得并拥有上述境内注册商标。

(2) 截至 2018 年 8 月 31 日,发行人及其子公司拥有 3 项境外注册商标,该等注册商标具体情况如下:

序号	权利人	证书号	商标名称	注册地	核定使用 商品类别	有效期	取得 方式
1	发行人	3145648	Cosonic	美国	9	截至 2024.01.07	受让 取得
2	发行人	824466	Cosonic	马德里	9	截至 2024.01.07	受让 取得
3	声氏 科技	5146342	Censi	美国	9	截至 2027.02.20	申请取得

经本所律师核查,上述第 1 项商标系发行人自东莞佳禾处受让取得,第 2

项商标系发行人自博罗县园洲佳禾电子有限公司处无偿受让取得。

#### 2. 专利权

截至 2018 年 8 月 31 日,发行人及其子公司拥有 350 项发明、实用新型及外观设计专利,详见本补充法律意见书附件一"发行人拥有的境内专利权"。

本所律师认为,发行人及其子公司合法取得并拥有上述专利。

#### 3. 软件著作权

截至 2018 年 8 月 31 日,发行人及其子公司拥有 82 项软件著作权,该等软件著作权具体情况如下:

序号	软件名称	著作权人	登记号	首次发表 日期	取得 方式
1	android 蓝牙耳机管理系统软件[简称: AndroidLY]4.8	发行人	2015SR005827	2014.06.20	原始 取得
2	android 蓝牙耳机控制器管理 系统[简称: androidYEPH]4.9.0	发行人	2015SR005831	2014.05.20	原始 取得
3	IH-101 智能耳机软件 V1.0	发行人	2015SR203629	未发表	原始 取得
4	CE-1338B 蓝牙耳机软件 V1.0	发行人	2016SR073124	未发表	原始 取得
5	CH-6173A 游戏耳机软件 V1.0	发行人	2016SR032833	未发表	原始 取得
6	CA-7513F 智能 WIFI 音箱软 件 V1.0	发行人	2016SR073118	未发表	原始 取得
7	CH-1352A APP 键控小耳机 V1.0	发行人	2016SR073130	未发表	原始 取得
8	CI-W001T 手环软件 V1.0	发行人	2016SR295563	未发表	原始 取得
9	IW-202 智能手环软件 V1.0	发行人	2016SR315950	未发表	原始 取得
10	智能手串软件 V1.0	发行人	2016SR315960	未发表	原始 取得
11	带屏免密解锁手环软件 V1.0	发行人	2016SR316246	未发表	原始 取得
12	家禽计步脚环软件 V1.0	发行人	2016SR316251	未发表	原始 取得
13	耳机充电盒软件 V1.0	发行人	2016SR316418	未发表	原始 取得
14	CH-6170B 蓝牙耳机软件 V1.0	发行人	2016SR316422	未发表	原始 取得
15	苹果 Lightning 接口耳机软件 V1.0	发行人	2016SR368792	未发表	原始 取得
16	USB TypeC 耳机软件 V1.0	发行人	2016SR368796	未发表	原始 取得
17	蓝牙耳机 NFMI 软件 V1.0	发行人	2017SR170772	未发表	原始

序号	软件名称	著作权人	登记号	首次发表 日期	取得方式
				F1774	取得
18	CH-5129 蓝牙运动耳机软件 V1.0	发行人	2017SR172971	未发表	原始 取得
19	CA-7523B 超薄蓝牙音箱软件 V1.0	发行人	2017SR173178	未发表	原始 取得
20	CA-7532C 智能音箱软件 V1.0	发行人	2017SR638159	未发表	原始 取得
21	小雅语音交互音箱软件 V1.0	发行人	2017SR639316	未发表	原始 取得
22	激光蓝牙耳机应用软件 V1.0	发行人	2017SR638805	未发表	原始 取得
23	蓝牙心率计步耳机应用软件 V1.0	发行人	2018SR017993	未发表	原始 取得
24	MoveBand 智能手环应用软 件 V1.0	发行人	2018SR066826	未发表	原始 取得
25	CSR 蓝牙耳机工具包软件 V1.0.0	发行人	2018SR077987	未发表	原始 取得
26	IW-201 智能手环软件 V2.0	发行人	2018SR382019	未发表	原始 取得
27	蓝牙耳机翻译软件 V1.0	发行人	2018SR382038	未发表	原始 取得
28	蓝牙耳机语音助手软件 V1.0	发行人	2018SR382031	未发表	原始 取得
29	随身看充电盒软件 V1.0	发行人	2018SR382013	未发表	原始 取得
30	智能书包定位拍照软件 V1.0	发行人	2018SR382027	未发表	原始 取得
31	红外语音控制器软件 V1.0	发行人	2018SR555290	未发表	原始 取得
32	APP 安全加密技术软件 V1.0	发行人	2018SR556001	未发表	原始 取得
33	蓝牙测试工具 iOS 软件 V1.0	发行人	2018SR556012	未发表	原始 取得
34	蓝牙耳机录音 iOS 软件 V1.0	发行人	2018SR552377	未发表	原始 取得
35	心率定位计步 APP 软件 V1.0	发行人	2018SR552166	未发表	原始 取得
36	自动烧写 EQ、ANC APP 软 件 V1.0	发行人	2018SR556014	未发表	原始 取得
37	CE-1630B 真无线耳机软件 V1.0	发行人	2018SR558718	未发表	原始 取得
38	Lightning 耳机固件升级软件 V1.0	发行人	2018SR559710	未发表	原始 取得
39	参会入场 APP 软件 V1.0	发行人	2018SR559717	未发表	原始 取得
40	参会入场管理系统 V1.0	发行人	2018SR559727	未发表	原始 取得
41	语音处理模块升级软件 V1.0	发行人	2018SR568693	未发表	原始



序号	软件名称	著作权人	登记号	首次发表 日期	取得 方式
				H 391	取得
42	智能手环产测软件 V1.0	发行人	2018SR572032	未发表	原始 取得
43	智能语音空气净化器软件 V1.0	发行人	2018SR568699	未发表	原始取得
44	IW-202 智能手环软件 V2.0	发行人	2018SR607305	未发表	原始 取得
45	Alexa语音助手iOS软件V1.0	发行人	2018SR639506	未发表	原始 取得
46	喇叭组装机视觉应用软件 V1.0	贝贝机器人	2016SR370980	未发表	原始 取得
47	自动点胶保压机应用软件 V1.0	贝贝机器人	2016SR370986	未发表	原始 取得
48	耳机线材自动处理机应用软件 V1.0	贝贝机器人	2016SR371753	未发表	原始 取得
49	细网组装机视觉应用软件 V1.0	贝贝机器人	2016SR371980	未发表	原始 取得
50	喇叭组装机应用软件 V1.0	贝贝机器人	2016SR371993	未发表	原始 取得
51	冲飞机孔机应用软件 V1.0	贝贝机器人	2016SR381436	未发表	原始 取得
52	设备 I/O 通讯模拟机应用软件 V1.0	贝贝机器人	2016SR381532	未发表	原始 取得
53	铜扣剥皮机应用软件 V1.0	贝贝机器人	2017SR057490	未发表	原始 取得
54	自动包胶纸设备应用软件 V1.0	贝贝机器人	2017SR173185	未发表	原始 取得
55	自动镍带倒角机设备应用软件 V1.0	贝贝机器人	2017SR173190	未发表	原始 取得
56	咪壳自动组装机应用软件 V1.0	贝贝机器人	2017SR264746	未发表	原始 取得
57	耳机开机电流测试自动处理 应用软件 V1.0	贝贝机器人	2018SR423178	未发表	原始 取得
58	耳机阻抗测试自动处理应用 软件 V1.0	贝贝机器人	2018SR423175	未发表	原始 取得
59	倍速链自动系统应用软件 V1.0	贝贝机器人	2018SR423640	未发表	原始 取得
60	耳机充电电流测试自动处理 应用软件 V1.0	贝贝机器人	2018SR423182	未发表	原始 取得
61	蓝牙自动复位机应用软件 V1.0	贝贝机器人	2018SR426982	未发表	原始 取得
62	敲敲耳机操作软件 V1.0	广东思派康	2015SR101296	未发表	原始 取得
63	心率算法软件 V1.0	广东思派康	2015SR102180	未发表	原始 取得
64	计步算法软件 V1.0	广东思派康	2015SR149237	未发表	原始 取得

序号	软件名称	著作权人	登记号	首次发表 日期	取得 方式
65	超薄手环软件 V1.0	广东思派康	2015SR177017	未发表	原始 取得
66	手环 ios 应用软件 V1.0	广东思派康	2015SR180702	未发表	原始 取得
67	手环 android 应用软件 V1.0	广东思派康	2015SR181603	未发表	原始 取得
68	智能语音车充软件 V1.0	广东思派康	2017SR639266	未发表	原始 取得
69	动态心率监测手环软件 V1.0	广东思派康	2017SR639395	未发表	原始 取得
70	Alexa 语音交互音箱软件 V1.0	广东思派康	2017SR638169	未发表	原始 取得
71	BES2000 心率耳机软件 V1.0	广东思派康	2017SR638000	未发表	原始 取得
72	Lightning 耳机音效调控软件 V1.0	广东思派康	2018SR017522	未发表	原始 取得
73	智能心率运动耳机微信监控 软件 V1.0	广东思派康	2018SR017250	未发表	原始 取得
74	蓝牙耳机 Alexa 语音操控软件 V1.0	广东思派康	2018SR017242	未发表	原始 取得
75	多平台语音识别应用软件 V1.0	广东思派康	2018SR017232	未发表	原始 取得
76	收发 PCB 板指令测试软件 V1.0	广东思派康	2018SR017213	未发表	原始 取得
77	蓝牙耳机智能测试软件 V1.0	广东思派康	2018SR050894	未发表	原始 取得
78	手环管理系统软件 V1.0	广东思派康	2018SR517650	未发表	原始 取得
79	孕期防辐射手环软件 V1.0	广东思派康	2018SR517168	未发表	原始 取得
80	自动增益控制激光耳机软件 V1.0	广东思派康	2018SR529938	未发表	原始 取得
81	孕期防辐射手环 APP 软件 V1.0	广东思派康	2018SR615295	未发表	原始 取得
82	AB1526P 真无线耳机软件 V1.0	广东思派康	2018SR606918	未发表	原始 取得

本所律师认为,发行人及其子公司合法取得并拥有上述软件著作权。

## 4. 作品著作权

截至 2018 年 8 月 31 日,发行人及其子公司拥有 4 项作品著作权,该等作品著作权具体情况如下:

序号	作品/制品名称	著作权人	登记号	首次发表日期	取得方式
1	COSONIC	发行人	粤作登字 -2017-F-00020739	2013.02.14	申请取得
2	运动蓝牙耳机	发行人	粤作登字	未发表	申请



序号	作品/制品名称	著作权人	登记号	首次发表日期	取得方式
			-2017-F-00020730		取得
3	iSPK	广东思派康	粤作登字 -2017-F-00020736	未发表	申请取得
4	贝贝	贝贝机器人	粤作登字 -2017-F-00020731	未发表	申请取得

本所律师认为,发行人及其子公司合法取得并拥有上述作品著作权。

### (三)发行人的主要设备

本所律师已在《法律意见书》和《律师工作报告》详细披露了发行人的主要生产经营设备。

根据天职业字[2018]18523 号《审计报告》,按合并报表口径,截至 2018 年 6 月 30 日,发行人生产经营有关机器设备账面价值为 3,399.57 万元。

本所律师认为,发行人合法取得并拥有主要设备,不存在产权纠纷或潜在纠纷。

#### (四)发行人财产的取得方式及产权状况

经本所律师核查,期间内发行人主要财产的取得方式及产权状况未发生变化。发行人拥有所有权或使用权的财产权属明确,且已申请办理或办理完成了相关手续,发行人对该等财产的使用合法、有效。

#### (五) 发行人主要财产的担保

本所律师已在《法律意见书》和《律师工作报告》中详细披露了发行人的主要财产权利限制情况。

经本所律师核查,期间内发行人的主要财产权利限制情况未发生变化。

本所律师认为,除佳禾电声的不动产已进行抵押担保外,发行人及其子公司 对其主要财产的所有权或使用权的行使没有限制,不存在其他担保或权利受到限 制的情况。

#### (六) 发行人房产租赁

本所律师已在《法律意见书》和《律师工作报告》中详细披露了发行人的房产租赁情况。

经本所律师核查,期间内发行人租赁关洪波位于东莞市金域松湖 6 栋 906 室的居住用房和贝贝机器人租赁陶竹梅位于东莞市金域松湖 3 栋 1401 室的居住 用房到期后不再租赁,因此未进行续签。除上述外,期间内发行人及其子公司不



存在其他租赁变化。

**综上所述,本所律师认为,**截至本补充法律意见书出具日,发行人的资产权属清晰、独立、完整,拥有与其生产经营相关的资产,相关的权属证书或产权证明齐备,不存在违规担保的情形;发行人的主要资产不存在重大权属争议或重大法律瑕疵。

## 十二、发行人的重大债权债务

#### (一)发行人的重大合同

根据发行人的生产经营情况,截至本补充法律意见书出具日,发行人更新后的正在履行、尚未履行完毕的重大合同以及其他对发行人生产经营具有重大影响的合同如下:

#### 1. 销售合同

经本所律师核查,发行人正在履行的根据生产经营模式对发行人有重大影响 的销售合同如下:

序 号	客户名称	合同标的	合同签署日期	有效期
1	Harman International Industries.Incoporated	以订单为准	2018年2月	三年,届时自动 续期一年
2	Anker Technology Co.Limited	以订单为准	2016年12月	至 2018 年 11 月 16 日
3	上海喜日电子科技有限公司	以订单为准	2016年12月	五年
4	JVC KENWOOD Corporation	以订单为准	2016年3月	至 2018 年 3 月 31 日,届时自动 续期一年
5	Flextronics International Tecnologia Ltda	以订单为准	2017年10月	一年

#### 2. 采购合同

经本所律师核查,发行人正在履行的与主要供应商签订且对发行人有重大影响的采购合同如下:

序 号	供应商名称	合同标的	合同总金额	合同签署日期	合同有效期
1	深圳市丰禾原电子科技 有限公司	PCBA 等	以订单为准	2015年10月	至各商品交易 结束一年后止
2	深圳市晶讯软件通讯技 术有限公司	PCBA 等	以订单为准	2017年4月	三年
3	深圳市英讯电子科技有 限公司	PCBA 等	以订单为准	2016年1月	至各商品交易 结束一年后止
4	珠海鹏辉能源有限公司	电池等	以订单为准	2017年8月	三年

序号	供应商名称	合同标的	合同总金额	合同签署日期	合同有效期
5	东莞钜鹏电子有限公司	喇叭等	以订单为准	2017年4月	长期

# 3. 授信、贷款合同

序号	授信 人	授信机构	签订 时间	合同	有效期至	额度	担保方式
1	发行 人、 佳 电 声	花旗银行(中国)有限公司深圳分行	2017. 05.10	FA7907131 70417-1	各种融资方 式的最长期 限为6个月	600 万美 元	严文华、严帆、文 富投资、佳禾香 港、发行人、佳禾 电声提供连带责 任保证担保,发行 人、佳禾电声提供 保证金质押担保
2	佳禾电声	中国建设股 份有限公司 东莞市分行	2017. 06.01	[2017]8800 -101-107	2022.06.01	20,00 0万 元	佳禾智能、严文 华、刘新平提供最 高额保证担保,佳 禾电声提供抵押 担保
3	发行人	花旗银行(中国)有限公司 深圳分行	2017. 07.28	FA7907131 70417-2	各种融资方式的最长期限为12个月	150 万美 元	严文华、严帆、文 富投资、佳禾声学 (香港)、佳禾电 声提供连带责任 保证担保
4	发行人	中国工商银 行股份有限 公司东莞松 山湖支行	2017. 08.18	2017年(松 山)出融总 协字第 001 号	-	-	严文华、刘新平、 文富投资、佳禾电 声提供最高额保 证担保
5	发行 人	中国建设银 行股份有限 公司东莞市 分行	2018. 04.26	[2018]0059 -401-004	2018.10.27	4,500 万元	佳禾电声提供最 高额保证担保
6	发行 人	招商银行股 份有限公司 东莞分行	2018. 08.15	001807011 9	2019.08.14	2,000 万元	佳禾电声、文富投 资、严文华、严帆 提供最高额保证 担保

## 4. 担保合同

序号	担保人	被担 保人	债权人	合同	合同签订日	担保范围
1	严文华			-		为发行人和佳禾电声在 为 FA790713170417-1 和
2	严帆	发行	花旗银行	1		FA790713170417-2《非 承诺性短期循环融资协
3	文富投资	人、 佳禾	(中国) 有限公司	1	2017.05.10	议》项下最高融资额 600 万美元、150 万美元以及
4	佳禾香港	电声	深圳分行	-		发行人签订的银行间市 场金融衍生产品交易主
5	佳禾电声			-		协议项下的债务提供连 带责任保证担保

序号	担保人	被担 保人	债权人	合同	合同签订日	担保范围
6	佳禾智能	佳禾 电声		-		为佳禾电声在为 FA790713170417-1《非 承诺性短期循环融资协 议》项下最高融资额 600 万美元的债务提供连带 责任保证担保
7	发行人			[2017]8800- 8110-078	2017.06.01	为佳禾电声自 2017 年 6 月 1 日至 2022 年 6 月 1 日期间与该行发生的最 高额为 42,000 万元的债
8	严文华	佳禾 电声		[2017]8800- 8110-079		务提供连带责任保证担 保
9	佳禾电声	, ·L/	中国建设 银行股公司 东莞市分 行	[2018]8800- 8200-004	2018.03.09	为佳禾电声在为 [2017]8800-101-107 的 《项目融资贷款合同》项 下 2 亿元整及相关费用 的债务提供抵押担保
10	佳禾电声	发行人		[2018]0059- 8110-002	2018.04.26	为发行人在 2018 年 4 月 26 日至 2019 年 4 月 26 日期间与该行发生的最高额不超过 5,000 万元的债务提供最高额保证担保
11	严文华			2017 年松 山(保)字 001 号		
12	刘新平	发行	中国工商 银行股份 有限公司	2017 年松 山(保)字 002 号	2017.08.18	为发行人自 2017 年 8 月 18 日至 2022 年 8 月 18 日期间与该行发生的最
13	文富投资	人	东莞松山湖支行	2017 年松 山(保)字 004 号	2017.08.18	高额不超过4,000万元的 债务提供连带责任保证 担保
14	佳禾电声			2017 年松 山(保)字 003 号		
15	严文华			0018070119		为发行人自 2018 年 8 月
16	严帆	发行	招商银行 股份有限	0018070119	2040.53.45	15 日至 2019 年 8 月 14 日期间与该行发生的最
17	文富投资	人	公司东莞分行	0018070119 2018.08.13	2018.08.15	高额不超过2,000万元的 债务提供连带责任保证 担保
18	佳禾电声			0018070119		<u>1</u> → νιν

## 5. 保理合同

2016年12月,佳禾香港与 Prime Revenue Asia Pacific Limited (以下简称



"Prime Revenue")签署了电子版《在线供应商协议》,佳禾香港就 Harman International Industries,Inc 及其附属公司的货款开展应收账款保理业务。Prime Revenue 为该保理业务提供信息平台服务,并联系金融机构为应收账款出售方提供买断资金;金融机构根据协议约定的费率和利率将扣除费用和利息后的净额支付给佳禾香港。

#### 6. 合作研发合同

(1) 2016 年 6 月 25 日, 佳禾有限、贝贝机器人、哈尔滨工业大学签订了《2016 年东莞市重大科技项目合作协议书》,约定联合申报 2016 年东莞市重大科技项目"电声产品智能机器人自动化生产线研发及应用"。2016 年 11 月 18 日,各方签订了《2016 年东莞市重大科技项目合作协议书之补充协议》。

截至本补充法律意见书出具日,该项目已经立项成功,正在合作研发阶段。

(2) 2018年1月10日,发行人与宋士吉、王凌、赵骥、张灵宣、赵博、游科友、张玉利、黄高签订了《2017年东莞市引进第四批创新科研团队项目合作协议》;2018年4月12日,发行人与北京华园西姆科技有限公司(以下简称"华园科技")签订了《项目合作协议》。发行人与上述人员及华园科技约定联合申报东莞市引进第四批创新科研团队项目"电声产品柔性混流生产线智能排产关键技术及系统"。

截至本补充法律意见书出具日,该项目已经立项成功,正在合作研发阶段。7. 保荐与承销协议

2018 年 6 月 4 日,发行人与广发证券签订了《承销暨保荐协议》,聘请广 发证券担任发行人首次公开发行股票并上市的保荐机构和主承销商,上述协议对 保荐和承销过程中双方的权利义务等事项作出了约定。

本所律师核查后认为,发行人上述重大合同都是在正常生产经营中发生,其内容及形式均合法、有效,发行人未发生因履行重大合同而产生纠纷的情形。

### (二) 重大合同的主体变更

经本所律师核查,上述重大合同的履行不存在主体变更的情形。

#### (三)发行人的侵权之债

截至本补充法律意见书出具日,发行人不存在因环境保护、知识产权、产品 质量、劳动安全、人身权等原因产生的侵权之债。

## (四)与关联方之间的重大债权债务



截至本补充法律意见书出具日,除《法律意见书》、《律师工作报告》及本补充法律意见书 "十、关联交易及同业竞争"一章披露的关联交易外,发行人与 关联方之间不存在其他重大债权债务。

#### (五)发行人的其他应收、应付款

根据天职业字[2018]18523 号《审计报告》并经本所律师核查,截至 2018 年 6 月 30 日,发行人的其他应收款金额为 1,712.01 万元,发行人的其他应付款金额为 433.75 万元,关于发行人前五名的其他应收款、其他应付款情况具体如下:

科目	序号	交易对方名称或款项内容	金额(万元)
	1	购置土地向东莞市公共资源交易中心缴纳的 竞买保证金	670.00
	2	已办理认证待自东莞市国家税务局松山湖税 务分局退回的出口退税款	250.61
其他应收款	3	已有政策文件待东莞市科学技术局支付的政 府补助款	206.48
	4	受境外客户零星退货、办理海关入境手续时向 中华人民共和国东莞海关缴纳的押金	160.20
	5	购置土地向东莞市财政局松山湖分局缴纳的 项目保证金	120.00
	1	办公费	106.63
	2	食宿费	84.56
其他应付款	3	运输费	82.03
	4	应付利息	63.89
	5	保证金及押金	50.98

本所律师认为,截至 2018 年 6 月 30 日,发行人金额较大的其他应收款、其他应付款主要系因正常的生产经营活动发生,不存在违反现行国家法律、行政法规的情形。

### 十三、发行人重大资产变化及收购兼并

- (一)本所律师已在《法律意见书》和《律师工作报告》中详细披露了发行 人设立至今的重大资产变化及收购兼并情况。
- (二)经本所律师核查,期间内发行人不存在新发生的重大资产变化及收购兼并。

(三)经本所律师核查,截至本补充法律意见书出具日,发行人不存在拟进行的资产置换、资产剥离、资产出售或收购等行为。

#### 十四、发行人章程的制定与修改

本所律师已在《法律意见书》和《律师工作报告》中详细披露了发行人章程的制定与最近三年的修改情况。

经本所律师核查,期间内发行人未对现行有效的《公司章程》及发行人上市 后适用的《公司章程(草案)》进行修订。

本所律师核查后认为,发行人现行《公司章程》内容符合现行法律、法规和规范性文件的规定;发行人上市后适用的《公司章程(草案)》符合《公司法》和《上市公司章程指引(2016年修订)》及其他有关法律、行政法规和规范性文件的规定,适用的《公司章程(草案)》中的利润分配政策符合《公司法》、《上市公司监管指引第3号一上市公司现金分红》等法律、行政法规和规范性文件的规定,发行人利润分配政策明确、健全、合理,有利于保护公众股东的合法权益。

## 十五、发行人股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作

(一)本所律师已在《法律意见书》和《律师工作报告》中详细披露了发行 人的股东大会、董事会、监事会等法人治理结构情况。

本所律师核查后确认,期间内发行人的组织机构未发生变化。

(二)本所律师已在《法律意见书》和《律师工作报告》中详细披露了发 行人的股东大会、董事会、监事会议事规则。

经本所律师核查,期间内发行人未对其股东大会、董事会、监事会议事规则进行修订。

(三)经本所律师核查,期间内发行人召开董事会会议1次、监事会会议1次、审计委员会会议1次。

本所律师核查了发行人上述董事会、监事会和审计委员会的会议文件后确认,发行人上述董事会、监事会和审计委员会会议的召集、召开程序、决议内容等符合《公司法》和《公司章程》的有关规定,签署的决议与会议记录真实、有效。

(四) 经本所律师核查,期间内发行人股东大会未对董事会作出授权事项。

## 十六、发行人董事、监事和高级管理人员及其变化

(一)经本所律师核查,期间内发行人的董事、监事和高级管理人员的任职资格未发生变更。发行人现任之董事、监事和高级管理人员的任职资格符合《公司法》、《证券法》、《管理办法》等法律、法规和规范性文件的和《公司章程》的规定。

- (二)经本所律师核查,期间内发行人的董事、监事和高级管理人员未发生变更。发行人最近两年内董事、高级管理人员未发生重大变化。
- (三)经本所律师核查,期间内发行人现任独立董事的任职资格及职权范围符合法律、法规和规范性文件的规定。

#### 十七、发行人的税务

#### (一) 发行人主要税种和税率

本所律师已在《法律意见书》和《律师工作报告》中详细披露了发行人及其子公司报告期内适用的主要税种、税率的情况。

根据天职业字[2018]18523 号《审计报告》和天职业字[2018]18523-3 号《佳 禾智能科技股份有限公司主要税种纳税情况说明审核报告》,发行人及其子公司 最近三年一期执行的主要税种、税率情况如下:

税种	计 税 依 据	税 率(%)
企业所得税	应纳税所得额	15、16.5、25
增值税	销售货物或提供应税劳务	5, 6, 16, 17
营业税	应税收入	5
城市维护建设税	应缴流转税税额	5、7
教育费附加	应缴流转税税额	3
地方教育费附加	应缴流转税税额	2
印花税	购销合同金额、技术合同金额	0.3‰
土地使用税	应税土地面积	单位税额 1 元/平方米

发行人现存子(孙)公司佳禾香港、香港玮轩、香港思派康及发行人报告期 内子公司佳禾科技的企业所得税税率为 16.5%。

本所律师认为,发行人及其子公司最近三年一期执行的上述主要税种、税率符合相关法律、法规和规范性文件的规定。



## (二)发行人税收优惠

本所律师已在《法律意见书》和《律师工作报告》中详细披露了发行人及其子公司报告期内享受的税收优惠情况。

根据天职业字[2018]18523 号《审计报告》和天职业字[2018]18523-3 号《佳 禾智能科技股份有限公司主要税种纳税情况说明审核报告》,期间内发行人及其 子公司享受的税收优惠未发生变化,符合相关法律、法规和规范性文件的规定。

#### (三)发行人的财政补贴

根据天职业字[2018]18523 号《审计报告》并经本所律师核查,2018 年 1-6 月发行人及其子公司根据政府政策能够享受的政府补贴如下:

Þ			(に)	人始	
序号	补助项目	取得时间	所属 公司	金额 (万元)	依据
7			公司	()1)(1)	大学之人日本帝五八章
					东莞市人民政府办公室
1	使用东莞市保税物	2018.01.17 2018.06.22	发行人	0.52	关于印发《东莞市关于 促进加工贸易创新发展
1	流仓储设施奖励	2018.06.22	及11八	0.32	促进加工员勿刨却及展
		2016.07.11			实施方案》的通知
					关于拨付 2017 年第十一
	2016年出口信用保				大丁级勺 2017 年第十一 批东莞市促进企业开拓
2	2016 平面口信用保 险保费资助	2018.02.07	发行人	43.96	境内外市场专项资金的
	四体负页切				現内が中場を切り並的     通知
					关于申报 2017 年省级工
					业和信息化专项资金
					(促进民营经济发展)
	2017 年士共兄恭人				「促进氏呂廷所及展)   项目的通知、关于填报
3	2017年支持民营企业上市融资项目	2018.04.27	发行人	14.15	2017年省级工业和信息
	业工山赋页项目				2017 年有级工业和信息   化专项资金(促进民营
					化专项员金(促进民营     经济发展)拨付回执的
					经价及展广放的回热的     通知
					关于拨付 2016 年高新技
4	2016年高新技术企	2018.04.28	42年1	10.00	大子级刊 2016 年高新技术企业认定奖励金的通
4	业奖励金	2018.04.28	发行人	10.00	不在业队足关励壶的迪   知
					2017 年东莞市特色人才
	2017 年特色人才引				2017 年 5 元 市 行 巨 八 7     住房补贴、个人所得税
5		2018.05.15	发行人	20.00	
	进奖励				补贴和引进特色人才奖
					励申报名单的公示
					东莞市知识产权局关于
6	第十九届中国专利	2018.05.22	发行人	50.00	东莞市配套奖励第十九
0	优秀奖	2018.05.22	及仃八	50.00	届中国专利奖、第四届
					广东专利奖、发明人奖
					获奖项目的公示
	<b>公田批利田田川</b> 宁				关于拨付东莞市引进第
7	第四批科研团队立	2018.05.30	发行人	500.00	四批创新科研团队部分
	项资助				项目立项资助资金的通
					知

序号	补助项目	取得时间	所属 公司	金额 (万元)	依据
8	中国第十九届外观 设计优秀奖	2018.06.22	发行人	50.00	广东省知识产权局关于 转发国家知识产权局评 选第十九届中国专利奖 的通知
9	2017 年度企业研究 开发省级财政补助	2018.07.03	发行人	161.03	关于拨付 2017 年度企业 研究开发省级财政补助 项目资金(第一批)的 通知
10	松山湖 2016 年专利 资助奖励	2018.07.26	发行人	42.10	关于拨付松山湖 2016 年 专利资助奖励款项的通 知
11	2016 年第四季度科 技金融产业三融合 贷款贴息	2018.04.28	佳禾电 声	44.72	关于拨付 2016 年第四季 度科技金融产业三融合 贷款贴息的通知
12	2017 年度企业研究 开发省级财政补助	2018.07.03	贝贝机 器人	5.18	关于拨付 2017 年度企业 研究开发省级财政补助 项目资金(第一批)的 通知
13	松山湖 2016 年专利 资助奖励	2018.07.26	贝贝机 器人	2.40	关于拨付松山湖 2016 年 专利资助奖励款项的通 知
14	2017 年度企业研究 开发省级财政补助	2018.07.03	广东思 派康	40.27	关于拨付 2017 年度企业 研究开发省级财政补助 项目资金(第一批)的 通知
15	松山湖 2016 年专利 资助奖励	2018.07.26	广东思 派康	1.50	关于拨付松山湖 2016 年 专利资助奖励款项的通 知

本所律师认为,发行人及其子公司所享受的上述政府补贴均取得了地方政府 及相关部门的批准或确认,合法、合规、真实、有效。

## (四)发行人的纳税情况

- 1. 根据天职业字[2018]18523 号《审计报告》并经本所律师核查,期间内发行人及其子公司不存在税务处罚。
- 2. 根据国家税务总局东莞市税务局、国家税务总局深圳市蛇口税务局、深圳市南山区地方税务局分别出具的相关证明文件,自 2018 年 1 月 1 日至 2018 年 6 月 30 日,发行人及其子公司能按照国家有关税收法律、法规进行纳税申报、缴纳税款,没有税务行政处罚记录。

根据香港律师出具的法律意见书,截至2018年9月3日,佳禾香港、香港 玮轩、香港思派康对香港税务局没有逾期未清缴的利得税项及/或罚款。

#### 十八、发行人的环境保护和产品质量、技术等标准

#### (一) 发行人的环境保护

本所律师已在《法律意见书》和《律师工作报告》中详细披露了发行人日常生产的环境保护情况、排污许可证、建设项目的环境保护情况。

经本所律师核查,期间内发行人及其子公司的环境保护情况未发生变化。发行人及其子公司目前的生产经营活动符合环境保护的要求。

#### (二)发行人本次募集资金投资项目的环境保护

本所律师已在《法律意见书》和《律师工作报告》中详细披露了发行人募集资金投资项目的环境保护情况。

经本所律师核查,期间内发行人本次募集资金投资项目的环境保护情况未发生变化。发行人拟投资的募集资金项目符合环境保护的要求,并取得了环境保护主管部门的肯定性意见。

#### (三) 发行人在环境保护方面的合规性

经本所律师核查,发行人最近三年一期遵守国家有关环境保护方面的法律、 法规及规范性文件的规定,未发生因违反环境保护方面的法律、法规和规范性文 件而被处罚的情形。

### (四)发行人的产品质量和技术监督标准

- 1. 本所律师已在《法律意见书》和《律师工作报告》中详细披露了发行人产品质量和技术监督标准的有关情况。
- 2. 经本所律师核查,期间内发行人及其子公司所执行的主要产品质量控制标准和程序未发生变化。
- 3. 经本所律师核查,期间内佳禾电声因不再继续生产车载充电器产品,其持有的编号为T12292的车载充电器的生产认证证书到期后未进行续期;除此之外,发行人及其子公司其他的质量、安全、环境管理体系认证证书未发生变化。
- 4. 经本所律师核查,发行人在产品质量和技术监督方面的合规性情况如下:根据东莞市质量技术监督局出具的《证明》,发行人、佳禾电声、玮轩电子、贝贝机器人、广东思派康自2015年1月1日至2018年6月30日期间,无违反质量技术监督法律法规有关规定的记录。

根据深圳市市场和质量监督管理委员会出具的《证明》,声氏科技自2015年 10月23日(设立)至2018年6月30日没有违反市场和质量(包括工商、质量监督、



知识产权、食品药品、医疗器械、化妆品和价格检查等)监督管理有关法律法规的记录。

本所律师认为,发行人及其子公司的经营符合有关质量和技术监督标准,最 近三年一期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处罚 的情形。

## 十九、发行人募集资金的运用

本所律师已在《法律意见书》和《律师工作报告》中详细披露了发行人本次募集资金的运用情况。

根据发行人出具的说明并经本所律师核查,期间内发行人募集资金拟投资项目及实施主体未发生变化。

#### 二十、发行人业务发展目标

本所律师已在《法律意见书》和《律师工作报告》中详细披露了发行人的业务发展目标。

根据发行人的说明并经本所律师核查,期间内发行人的业务发展目标未发生变化。

#### 二十一、诉讼、仲裁或行政处罚

#### (一) 发行人的诉讼、仲裁或行政处罚

本所律师已在《法律意见书》和《律师工作报告》中详细披露了发行人报告期内的行政处罚。期间内发行人不存在新增的诉讼、仲裁或行政处罚。

根据发行人的说明并经本所律师核查,截至本补充法律意见书出具日,发行 人不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚。

#### (二)发行人持股 5%以上股东、实际控制人的诉讼、仲裁或行政处罚

截至本补充法律意见书出具日,发行人持股 5%以上股东、实际控制人均不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚。

#### (三)发行人董事、监事、高级管理人员的诉讼、仲裁或行政处罚

截至本补充法律意见书出具日,发行人董事、监事、高级管理人员均不存在 尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚。



#### 二十二、发行人招股说明书法律风险的评价

本所律师未参与《招股说明书》的编制和讨论,但对其进行了总括性的审阅,对《招股说明书》中引用本补充法律意见书相关内容作了审查。

本所律师认为,《招股说明书》不会因引用本补充法律意见书的相关内容而 出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

#### 二十三、结论意见

综上所述,本所律师认为:

发行人本次发行申请符合《公司法》、《证券法》、《管理办法》及其他有关 法律、法规和中国证监会颁布的规范性文件规定的首次公开发行股票并在创业 板上市的有关条件;发行人不存在可能影响本次发行的重大违法违规行为;发 行人编制的《招股说明书》引用的本补充法律意见书内容已经本所律师审阅, 引用的内容适当。发行人本次发行尚需获得中国证监会的核准,其上市尚需经 证券交易所的审核同意。

——本补充法律意见书正文结束—

## 第三部分 签署页

(本页无正文,为《国浩律师(杭州)事务所关于佳禾智能科技股份有限公司 首次公开发行股票并在创业板上市之补充法律意见书(一)》签署页)

本补充法律意见书于 2018 年 9 月 19日出具,正本一式三份,无副本。



曹静 黄 骑

# 附件一:发行人拥有的境内专利权

截至 2018 年 8 月 31 日,发行人及其子公司拥有 350 项专利,该等专利具体情况如下:

序号	专利 权人	专利号	专利名称	申请日期	专利 类型	取得 方式
1	发行人	ZL201310610596.2	一种智能穿戴设备系统	2013.11.27	发明	申请 取得
2	发行人	ZL201410559627.0	一种加强塑胶基底立体 电路可靠性的方法及其 制备的装置	2014.10.20	发明	申请取得
3	发行人	ZL201410559561.5	一种在绝缘基材上直接 成型导电图案的方法及 其应用	2014.10.20	发明	申请取得
4	发行人	ZL201410559565.3	一种立体电路免焊接的 连接方法及其制备的装 置	2014.10.20	发明	申请取得
5	发行人	ZL201510049086.1	一种用于线材打端子的 端子机	2015.01.30	发明	申请 取得
6	贝贝机 器人	ZL201510286192.1	锡炉锡面检测装置	2015.05.29	发明	申请取得
7	贝贝机 器人	ZL201710019019.4	一种橡胶耳机挂钩切割 装置及其使用方法	2017.01.11	发明	申请取得
8	发行人	ZL201020056575.2	MYLAR 喇叭组合振动 膜片	2010.01.15	实用 新型	受让 取得
9	发行人	ZL201220276213.3	一种蓝牙耳机	2012.06.12	实用 新型	受让 取得
10	发行人	ZL201220366464.0	一种耳机用的可调整长 度的麦克风机构	2012.07.26	实用 新型	受让 取得
11	发行人	ZL201220402477.9	一种薄膜式喇叭的组合 振动膜片	2012.08.14	实用 新型	受让 取得
12	发行人	ZL201220570353.1	耳机插座	2012.11.01	实用 新型	受让 取得
13	发行人	ZL201320758754.4	一种健康监测电声系统	2013.11.27	实用 新型	申请取得
14	发行人	ZL201420291782.4	喇叭组合震动系统	2014.06.03	实用 新型	申请取得
15	发行人	ZL201420291307.7	一种骨传导耳机	2014.06.03	实用 新型	申请取得



序号	专利 权人	专利号	专利名称	申请日期	专利 类型	取得方式
16	发行人	ZL201420291282.0	一种可旋转耳机	2014.06.03	实用 新型	申请取得
17	发行人	ZL201420335089.2	一种新型的蓝牙耳机	2014.06.23	实用 新型	申请取得
18	发行人	ZL201420337409.8	一种新型的意念耳机	2014.06.23	实用 新型	申请取得
19	发行人	ZL201420366561.9	一种配合耳机的蓝牙接 收器	2014.07.04	实用 新型	申请取得
20	发行人	ZL201420410089.4	一种智能监测手环	2014.07.23	实用 新型	申请取得
21	发行人	ZL201420410086.0	一种智能健康监测耳机	2014.07.23	实用 新型	申请取得
22	发行人	ZL201420488847.4	一种三维集成电路组件	2014.08.27	实用 新型	申请取得
23	发行人	ZL201420828722.1	一种可发热的保暖耳机	2014.12.24	实用 新型	申请取得
24	发行人	ZL201420834274.6	一种设有闪光灯的头戴 式耳机	2014.12.25	实用 新型	申请取得
25	发行人	ZL201420839612.5	一种膜片结构	2014.12.26	实用 新型	申请取得
26	发行人	ZL201420839883.0	一种耳机线插头结构	2014.12.26	实用 新型	申请取得
27	发行人	ZL201420839884.5	一种音频信号切换输入 的装置	2014.12.26	实用 新型	申请取得
28	发行人	ZL201420839610.6	一种耳机插头结构	2014.12.26	实用 新型	申请取得
29	发行人	ZL201420855375.1	一种线控轻触开关	2014.12.30	实用 新型	申请取得
30	发行人	ZL201420870529.4	一片式彩盒折盒	2014.12.31	实用 新型	申请取得
31	发行人	ZL201520044513.2	一种线材绕线装置	2015.01.22	实用 新型	申请取得
32	发行人	ZL201520064691.1	耳机透明编织线结构	2015.01.29	实用 新型	申请取得
33	发行人	ZL201520067095.9	一种用于线材打端子的 端子机	2015.01.30	实用 新型	申请取得
34	发行人	ZL201520071628.0	一种便于组装的耳机头 带	2015.02.02	实用 新型	申请取得
35	发行人	ZL201520156337.1	一种耳机压合装置	2015.03.19	实用 新型	申请取得



序号	专利 权人	专利号	专利名称	申请日期	专利 类型	取得方式
36	发行人	ZL201520156024.6	一种缓冲式耳套	2015.03.19	实用 新型	申请取得
37	发行人	ZL201520188566.1	金属与塑胶结合组件	2015.03.31	实用 新型	申请取得
38	发行人	ZL201520189642.0	一种电线剥皮装置	2015.03.31	实用 新型	申请取得
39	发行人	ZL201520318622.9	一种具有射频天线的线 控器	2015.05.18	实用 新型	申请取得
40	发行人	ZL201520359238.3	一种改进的立体声蓝牙 耳机	2015.05.29	实用 新型	申请取得
41	发行人	ZL201520409602.2	一种立体声蓝牙耳机	2015.06.15	实用 新型	申请取得
42	发行人	ZL201520928987.3	一种弧形长按键	2015.11.20	实用 新型	申请取得
43	发行人	ZL201520934974.7	功能头戴式耳机礼品手 工盒包装	2015.11.20	实用 新型	申请取得
44	发行人	ZL201520979802.1	一种新式智能台灯	2015.12.01	实用 新型	申请取得
45	发行人	ZL201520979858.7	一种新式睡眠监测仪器	2015.12.01	实用 新型	申请取得
46	发行人	Z1201520979859.1	一种激光镭射耳机结构	2015.12.01	实用 新型	申请取得
47	发行人	ZL201520985718.0	一种内置天线式的头戴 蓝牙耳机	2015.12.02	实用 新型	申请取得
48	发行人	ZL201520985678.X	一种天线耳机	2015.12.02	实用 新型	申请取得
49	发行人、 贝贝机 器人	ZL201521084616.8	一种自动裁线设备	2015.12.23	实用 新型	申请取得
50	发行人	ZL201521125459.0	一种用于穿戴产品的计 步测试装置	2015.12.30	实用 新型	申请取得
51	发行人、 贝贝机 器人	ZL201521119925.4	一种耳机插头自动焊接 机	2015.12.30	实用 新型	申请取得
52	发行人	ZL201521119932.4	一种旋转组合的耳罩固 定结构	2015.12.30	实用 新型	申请取得
53	发行人	ZL201521119934.3	一种耳挂式蓝牙耳机	2015.12.30	实用 新型	申请取得
54	发行人	ZL201521119930.5	一种具有旋转式喇叭罩 的头戴式耳机	2015.12.30	实用 新型	申请 取得



序 号	专利 权人	专利号	专利名称	申请日期	专利 类型	取得 方式
55	发行人、 贝贝机 器人	ZL201521124427.9	一种耳机线材自动化生 产设备	2015.12.31	实用 新型	申请取得
56	发行人	ZL201521124429.8	一种具有对称双层折环 的无源辐射器	2015.12.31	实用 新型	申请取得
57	发行人	ZL201521124428.3	一种具有内外弹波的扬 声器	2015.12.31	实用 新型	申请 取得
58	发行人	ZL201620033320.1	一种具有一体式按键的 耳机线控器	2016.01.14	实用 新型	申请 取得
59	发行人	ZL201620033323.5	一种新型无源辐射器音 箱	2016.01.14	实用 新型	申请 取得
60	发行人	ZL201620149714.3	一种抽芯模具	2016.02.29	实用 新型	申请 取得
61	发行人	ZL201620161834.5	一种组合式耳机面壳	2016.03.03	实用 新型	申请 取得
62	发行人、 贝贝机 器人	ZL201620173361.0	一种双色注塑机和机器 人的组合装置	2016.03.05	实用 新型	申请取得
63	发行人	ZL201620230907.1	一种圈铁式耳机	2016.03.24	实用 新型	申请取得
64	发行人	ZL201620253456.3	一种旋转式耳机结构	2016.03.30	实用 新型	申请取得
65	发行人	ZL201620253679.X	一种机箱用的防盗耳机	2016.03.30	实用 新型	申请取得
66	发行人	ZL201620277958.X	一种可警示电磁辐射强 度的智能手环	2016.04.06	实用 新型	申请取得
67	发行人	ZL201620306543.0	一种具有旋转开关结构 的头戴式耳机	2016.04.13	实用 新型	申请取得
68	发行人	ZL201620306569.5	一种带功放功能的蓝牙 耳机	2016.04.13	实用 新型	申请取得
69	发行人	ZL201620306570.8	一种抽拉式蓝牙耳机	2016.04.13	实用 新型	申请取得
70	发行人	ZL201620312809.2	一种便于装配的头戴式 耳机	2016.04.14	实用 新型	申请取得
71	发行人	ZL201620387094.7	防尘防水盖	2016.04.28	实用 新型	申请取得
72	发行人	ZL201620386993.5	出音可调的耳机	2016.04.28	实用 新型	申请取得
73	发行人	ZL201620387095.1	可调角度的 LED 灯支 架	2016.04.28	实用 新型	申请取得



序号	专利 权人	专利号	专利名称	申请日期	专利 类型	取得方式
74		TV 201 (2020 (001 (	自由角度调节式耳机结	201 5 0 1 20	实用	申请
	发行人	ZL201620386991.6	构	2016.04.28	新型	取得
75	发行人	ZL201620386992.0	多功能绕线耳机	2016.04.28	实用	申请
	及11八	ZL201020380992.0	多切肥统线中侧	2010.04.28	新型	取得
76	发行人	ZL201620386995.4	耳壳可转动的轻便式头	2016.04.28	实用	申请
	及り入	ZL201020300773.4	戴耳机	2010.04.20	新型	取得
77	发行人	ZL201620387091.3	人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	2016.04.28	实用	申请
	次は人	22201020307071.3	)\#\Z\-\\\\	2010.01.20	新型	取得
78	发行人	ZL201620377951.5	   一种耳机咪柄转动结构	2016.04.29	实用	申请
	<i>3</i> <b>4,14</b> <i>7</i> <b>4</b>		11 1 1 2 2 1 11 4 1 7 7 2 1 1 1 2		新型	取得
79	发行人	ZL201620429808.6	   一种音响五金按键结构	2016.05.12	实用	申请
	<i>3</i> <b>4,14</b> <i>7</i> <b>4</b>		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		新型	取得
80	发行人	ZL201620429809.0	   一种按键板的固定结构	2016.05.12	实用	申请
	<i>3</i> <b>4,14</b> <i>7</i> <b>4</b>				新型	取得
81	发行人	ZL201620455179.4	一种 Lightning 接头的	2016.05.18	实用	申请
			耳机输出装置		新型	取得
82	发行人	ZL201620517233.3	对称式双磁铁扬声器	2016.06.01	实用	申请
					新型	取得
83	发行人	ZL201620600420.8	三件式麦克风结构	2016.06.16	实用	申请
					新型	取得
84	发行人	ZL201620667607.X	头戴式耳机包装展示盒	2016.06.27	实用 新型	申请取得
0.7					实用	申请
85	发行人	ZL201620698704.5	一种全方位试验设备	2016.07.05	新型	取得
06			   一种改进的模具行位出		实用	申请
86	发行人	ZL201620697663.8	模结构	2016.07.05	新型	取得
07			一种智能手环自动测试		实用	申请
87	发行人	ZL201620698718.7	设备	2016.07.05	新型	取得
88			一种即时语音播报心率		实用	申请
00	发行人	ZL201620790160.5	的耳机	2016.07.26	新型	取得
89					实用	申请
	发行人	ZL201620801984.8	一体固定吸塑	2016.07.26	新型	取得
90	117.7-1				实用	申请
	发行人	ZL201620799657.3	音箱声学结构	2016.07.26	新型	取得
91	иъ. х→ 1	77.001.000000000	一种数模混合型的	2014055	实用	申请
	发行人	ZL201620790494.2	Type-c 插头耳机	2016.07.26	新型	取得
92	42.4- I	71 201 (20700 F00 X		2016.07.26	实用	申请
	发行人	ZL201620799598.X	耳机	2016.07.26	新型	取得
93	<b>坐</b> /4/1	71.201620700656.0	拉圭明	2016 07 26	实用	申请
	发行人	ZL201620799656.9	扬声器	2016.07.26	新型	取得



序号	专利 权人	专利号	专利名称	申请日期	专利 类型	取得方式
94	发行人	ZL201620793177.6	耳机手机套拉伸试验机	2016.07.26	实用 新型	申请取得
95	发行人、 贝贝机 器人	ZL201620799022.3	耳机前盖组装防尘网的 装置	2016.07.26	实用 新型	申请取得
96	发行人	ZL201620799600.3	防水装置	2016.07.26	实用 新型	申请取得
97	发行人	ZL201620791534.5	一种心率传感器检测装 置	2016.07.26	实用 新型	申请取得
98	发行人	ZL201620801367.8	发光耳机	2016.07.27	实用 新型	申请取得
99	发行人	ZL201620801359.3	发光线	2016.07.27	实用 新型	申请取得
100	发行人	ZL201620860916.9	一种耳机前盖固定底模 装置	2016.08.10	实用 新型	申请取得
101	发行人	ZL201620904917.9	一种车载蓝牙车充	2016.08.19	实用 新型	申请取得
102	发行人	ZL201620904907.5	一种多功能充电宝	2016.08.19	实用新型	申请取得
103	发行人	ZL201620915909.4	无线充电蓝牙耳机	2016.08.22	实用新型	申请取得
104	发行人	ZL201621078165.1	包装盒	2016.09.23	实用 新型	申请取得
105	发行人	ZL201621078236.8	一种包装盒	2016.09.23	实用 新型	申请取得
106	发行人	ZL201621078239.1	音箱包装盒	2016.09.23	实用 新型	申请取得
107	发行人	ZL201621078240.4	旋转结构	2016.09.23	实用 新型	申请取得
108	发行人	ZL201621078162.8	一种按键触发机构	2016.09.23	实用 新型	申请取得
109	发行人	ZL201621078163.2	音箱外接元件的密封结 构	2016.09.23	实用新型	申请取得
110	发行人	ZL201621078161.3	一种触摸式无线蓝牙耳 机	2016.09.23	实用 新型	申请取得
111	发行人	ZL201621078635.4	扬声器磁路装置	2016.09.23	实用 新型	申请取得
112	发行人	ZL201621078237.2	小耳塞固定内纸托	2016.09.23	实用 新型	申请取得
113	发行人	ZL201621088950.5	转接线	2016.09.28	实用 新型	申请取得



序号	专利 权人	专利号	专利名称	申请日期	专利 类型	取得方式
114	发行人	ZL201621076869.5	一种动圈和动铁结合的 耳机	2016.09.23	实用 新型	申请取得
115	发行人	ZL201621199379.4	耳机头带组装装置	2016.11.07	实用 新型	申请取得
116	发行人	ZL201621219230.8	心率检测耳机	2016.11.10	实用 新型	申请取得
117	发行人	ZL201621222480.7	一种主动降噪耳机的 Bypass 装置	2016.11.14	实用 新型	申请取得
118	发行人	ZL201621221778.6	一种扬声器用的定心支 片	2016.11.14	实用 新型	申请 取得
119	发行人	ZL201621222097.1	一种 lightning 接头的降 噪耳机	2016.11.14	实用 新型	申请 取得
120	发行人	ZL201621222487.9	一种心率计步耳机	2016.11.14	实用 新型	申请 取得
121	发行人	ZL201621297919.2	一种 TWS 配对的圈铁 耳机	2016.11.30	实用 新型	申请取得
122	发行人	ZL201621308108.8	一种无线智能耳机	2016.12.01	实用 新型	申请 取得
123	发行人	ZL201621365001.7	一种头戴式耳机	2016.12.13	实用 新型	申请 取得
124	发行人	ZL201621376098.1	耳机包装盒	2016.12.15	实用 新型	申请取得
125	发行人	ZL201621376181.9	耳机包装盒	2016.12.15	实用 新型	申请取得
126	发行人	ZL201621376108.1	耳机包装盒	2016.12.15	实用 新型	申请取得
127	发行人	ZL201621376107.7	头戴式耳机固定内托	2016.12.15	实用 新型	申请 取得
128	发行人	ZL201621376121.7	耐磨滑动结构	2016.12.15	实用 新型	申请 取得
129	发行人	ZL201621377719.8	一种用于耳机的耳挂式 蓝牙天线	2016.12.15	实用 新型	申请 取得
130	发行人	ZL201621376128.9	颈带蓝牙耳机	2016.12.15	实用 新型	申请取得
131	发行人	ZL201621376094.3	耳塞结构	2016.12.15	实用 新型	申请取得
132	发行人	ZL201621376149.0	耳机绑带	2016.12.15	实用 新型	申请取得
133	发行人	ZL201621376150.3	耳机便携携带结构	2016.12.15	实用 新型	申请取得



序号	专利 权人	专利号	专利名称	申请日期	专利 类型	取得方式
134	发行人	ZL201621376097.7	具有开槽的包装盒	2016.12.15	实用 新型	申请取得
135	发行人	ZL201621386062.1	一种用于运动监测的智 能耳机	2016.12.16	实用 新型	申请取得
136	发行人	ZL201621402375.1	模具镶件结构	2016.12.20	实用 新型	申请取得
137	发行人	ZL201621481019.3	一种入耳式耳塞	2016.12.30	实用 新型	申请取得
138	发行人	ZL201621481439.1	一种可调节音质的耳塞	2016.12.30	实用 新型	申请取得
139	发行人	ZL201621482615.3	一种可拆装的耳挂式耳 机	2016.12.30	实用 新型	申请取得
140	发行人	ZL201720070975.0	注塑模具复合行位结构	2017.01.18	实用 新型	申请取得
141	发行人	ZL201720069142.2	斜顶出结构	2017.01.18	实用 新型	申请取得
142	发行人	ZL201720068966.8	气动热缩膜封口装置	2017.01.18	实用 新型	申请取得
143	发行人	ZL201720068967.2	可隐藏挂扣的包装盒	2017.01.18	实用 新型	申请取得
144	发行人	ZL201720066557.4	同轴扬声器	2017.01.18	实用 新型	申请取得
145	发行人	ZL201720066487.2	耳壳防松动防异响阻尼 结构	2017.01.18	实用 新型	申请取得
146	发行人	ZL201720066489.1	带有耳壳饰片的耳机结 构	2017.01.18	实用 新型	申请取得
147	发行人	ZL201720066519.9	心率传感器	2017.01.18	实用 新型	申请取得
148	发行人	ZL201720156429.9	一种分离式无线波束形 成耳机	2017.02.21	实用 新型	申请取得
149	发行人	ZL201720180558.1	Type-C 发光耳机	2017.02.27	实用 新型	申请取得
150	发行人	ZL201720231343.8	一种薄型扬声器	2017.03.10	实用 新型	申请取得
151	发行人	ZL201720232524.2	一种便于佩戴的运动耳 机	2017.03.10	实用 新型	申请取得
152	发行人	ZL201720243681.3	一种水口和产品自动分 离的注塑模具	2017.03.10	实用 新型	申请取得
153	发行人	ZL201720288363.9	智能可穿戴通话设备	2017.03.22	实用 新型	申请取得

序号	<del>专</del> 利 权人	专利号	专利名称	申请日期	专利 类型	取得方式
154			   一种抑制插拔音频设备		<del></del>	申请
134	发行人	ZL201720317997.2	过程中的噪声的电路	2017.03.29	新型	取得
155					实用	申请
133	发行人	ZL201720332685.9	顶针进胶口结构	2017.03.31	新型	取得
156					实用	申请
130	发行人	ZL201720332684.4	模内自动切断水口结构	2017.03.31	新型	取得
157					实用	申请
157	发行人	ZL201720332683.X	可折叠式头戴耳机结构	2017.03.31	新型	取得
158	113 to 1		一片式一体固定保护挂		实用	申请
150	发行人	ZL201720336550.X	钩的隔板	2017.03.31	新型	取得
159	115.7-1		一种耳机及其耳壳旋转		实用	申请
10)	发行人	ZL201720374619.8	档位调整结构	2017.04.11	新型	取得
160	115.4= 1	77 201720 C00120 5	71. T7 LH 44.64 1. 45 44 HH	2015 05 25	实用	申请
	发行人	ZL201720608128.5	一种耳机的防水线控器	2017.05.27	新型	取得
161	42.4- I	FX 201520020102.0	一种将细小铜针模块化	2015 05 25	实用	申请
	发行人	ZL201720920183.8	焊接的工具	2017.07.27	新型	取得
162	<b>华</b> 怎!	71 201721025277 5	一种磁式定位可拆式结	2017 00 17	实用	申请
	发行人	ZL201721025277.5	构	2017.08.16	新型	取得
163	发行人	71 201721251010 0	可伸缩式发光管	2017 10 10	实用	申请
	及11八	ZL201721351819.8	马IT细科及儿目	2017.10.19	新型	取得
164	发行人	ZL201721352019.8	一种头戴式耳机	2017.10.19	实用	申请
	及打八	ZL201721332019.8	件大戰八中心	2017.10.19	新型	取得
165	发行人	ZL201721408583.7	一种便携式电子产品的	2017.10.27	实用	申请
	及打八	ZL201721406365.7	可拆卸挂绳机构	2017.10.27	新型	取得
166	发行人	ZL201721408582.2	一种具有耳壳内旋转及	2017.10.27	实用	申请
	及行人	ZL201721400302.2	抽拉结构的耳机	2017.10.27	新型	取得
167	发行人	ZL201721447562.6	   一种蓝牙天线支架结构	2017.11.02	实用	申请
	及け入	ZL201721447302.0	作血力 八级又来归梅	2017.11.02	新型	取得
168	发行人	ZL201721447580.4	可兼容不同尺寸平板电	2017.11.02	实用	申请
	及自八	201721447300.4	子设备的音箱	2017.11.02	新型	取得
169	发行人	ZL201721463899.6	   一种气动保压装置	2017.11.06	实用	申请
	次ロハ	201/21403077.0	11 1971小丛水县	2017.11.00	新型	取得
170	发行人	ZL201721507710.9	   一种智能佛珠	2017.11.13	实用	申请
	<u></u>	20201/2130//10.9		2017.11.13	新型	取得
171	发行人	ZL201721501738.1	一种金属杆支架结构的	2017.11.13	实用	申请
	/A 14 / C	22201721301730.1	耳机 耳机	2017.111.13	新型	取得
172	发行人	ZL201721501596.9	   一种连体式防水盖	2017.11.13	实用	申请
	<i>//</i>				新型	取得
173	发行人	ZL201721507259.0	一种用于将图片转换成	2017.11.13	实用	申请
	10 H / C		语音的学习设备	2017.11110	新型	取得



序号	专利 权人	专利号	专利名称	申请日期	专利 类型	取得方式
174	发行人	ZL201721545139.X	防喷麦组件、线控器及 耳机	2017.11.18	实用 新型	申请取得
175	发行人	ZL201721557294.3	颈戴式蓝牙耳机	2017.11.21	实用 新型	申请取得
176	发行人	ZL201721601791.9	透光按键结构	2017.11.27	实用 新型	申请 取得
177	发行人	ZL201721691758.X	一种智能音箱	2017.12.07	实用 新型	申请 取得
178	发行人	ZL201721692993.9	一种音箱切换电路	2017.12.07	实用 新型	申请 取得
179	发行人	ZL201721715727.3	一种耳挂	2017.12.08	实用 新型	受让 取得
180	发行人	ZL201721700847.6	一种防溢胶结构	2017.12.08	实用 新型	申请 取得
181	发行人	ZL201721700846.1	一种具有抽拉式支臂的 头戴结构	2017.12.08	实用 新型	申请 取得
182	发行人	ZL201721745107.4	头戴式耳机电声测试装 置	2017.12.14	实用 新型	申请 取得
183	发行人	ZL201721591374.0	耳机壳与 SR 扣的装配 结构	2017.11.24	实用 新型	申请 取得
184	发行人	ZL201721755364.6	一体式包装盒	2017.12.15	实用 新型	申请 取得
185	发行人	ZL201721821760.4	USB 充电柜	2017.12.23	实用 新型	申请 取得
186	发行人	ZL201721850681.6	一种无线耳机天线结构	2017.12.26	实用 新型	申请 取得
187	发行人	ZL201721850628.6	一种塑胶件气动压合装 置	2017.12.26	实用 新型	申请 取得
188	发行人	ZL201721849332.2	一种防水的 USB 端口 结构	2017.12.26	实用 新型	申请 取得
189	发行人	ZL201721849857.6	一种耳机分线防脱出结 构	2017.12.26	实用 新型	申请 取得
190	发行人	ZL201721851494.X	一种隐藏耳塞调音孔的 耳机结构	2017.12.26	实用 新型	申请 取得
191	发行人	ZL201721865366.0	防止大气负压损坏喇叭 振膜的耳机套	2017.12.27	实用 新型	申请 取得
192	发行人	ZL201820012620.0	发光耳机	2018.01.04	实用 新型	申请取得
193	发行人	ZL201820012225.2	便于组装的头戴式耳机	2018.01.04	实用 新型	申请取得

序	专利	专利号	专利名称	申请日期	专利	取得
号	权人	7.17.3	(113 H114)	1 414 14 794	类型	方式
194	贝贝机	ZL201520360359.X	一种锡炉锡面检测装置	2015.05.29	实用	申请
	器人				新型	取得
195	贝贝机	ZL201520621981.1	用于去除误卡端子的装	2015.08.18	实用	申请
	器人		置		新型	取得
196	贝贝机	ZL201520689323.6	一种线材去表皮装置	2015.09.08	实用	申请
10-	器人		一种用于线材剥皮的环		新型	取得申请
197	贝贝机 器人	ZL201520707442.X	切刀座	2015.09.14	实用 新型	取得
100	贝贝机		9171座		实用	申请
198	器人	ZL201621078584.5	冲孔装置	2016.09.23	新型	取得
199	贝贝机		   防固化的快干胶点胶装		实用	申请
199	器人	ZL201621078654.7	置	2016.09.23	新型	取得
200	贝贝机				实用	申请
200	器人	ZL201621198902.1	线材打扣装置	2016.11.07	新型	取得
201	贝贝机		41 - Luzyl. III		实用	申请
	器人	ZL201621401187.7	一种夹紧装置	2016.12.20	新型	取得
202	贝贝机	71 2017200662060	. 私上版/47 C 壮里	2017 01 10	实用	申请
	器人	ZL201720066396.9	一种点胶保压装置	2017.01.18	新型	取得
203	贝贝机	ZL201720232951.0	一种辅助线材快速焊接	2017.03.10	实用	申请
	器人	ZL201720232931.0	的定位装置	2017.03.10	新型	取得
204	贝贝机	ZL201720289401.2	   一种快干胶点胶装置	2017.03.23	实用	申请
	器人	20201720207401.2	11八十八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	2017.03.23	新型	取得
205	贝贝机	ZL201721369828.X	 快干胶点胶装置	2017.10.23	实用	申请
	器人		V 1 /00/111/00/1122		新型	取得
206	贝贝机	ZL201721382028.1	   线材去皮处理装置	2017.10.23	实用	申请
	器人				新型	取得
207	贝贝机	FX 201521010050 5	一种用于将背胶调音网	2015 12 25	实用	申请
	器人	ZL201721849979.5	贴在耳机壳腔壁的按压	2017.12.27	新型	取得
200	广东思		装置		实用	申请
208	派康	ZL201420339103.6	一种智能车载充电器	2014.06.24	新型	取得
209	广东思				实用	申请
209	派康	ZL201520023135.X	一种智能健康耳机结构	2015.01.13	新型	取得
210	广东思				实用	申请
210	派康	ZL201520021164.2	一种智能插座结构	2015.01.13	新型	取得
211	广东思	FX 201 72007 : :	7.1 FH AD	2047.00	实用	申请
	派康	ZL201520021024.5	一种智能手环	2015.01.13	新型	取得
212	广东思	7I 201520052645 37	一种新型健康多功能手	2015 01 26	实用	申请
	派康	ZL201520052645.X	环	2015.01.26	新型	取得
213	广东思	ZL201520138321.8	采用触摸和敲击控制的	2015.03.12	实用	申请
	派康	ZLZ013Z01303Z1.8	蓝牙耳机	2013.03.12	新型	取得



序	专利	专利号	专利名称	申请日期	专利	取得
号	权人		11771	1 1141-1774	类型	方式
214	广东思 派康	ZL201621364681.0	一种随身智能云盘	2016.12.13	实用 新型	申请取得
215	广东思				实用	申请
213	派康	ZL201621365284.5	一种蓝牙心率耳机	2016.12.13	新型	取得
216	广东思	71 201 (212 (5200 7	五.	2017 12 12	实用	申请
	派康	ZL201621365308.7	一种智能车充	2016.12.13	新型	取得
217	广东思	ZL201720600998.8	   一种智能心律耳机	2017.05.26	实用	申请
	派康	ZL201720000770.0	11 目16.6 円 子が	2017.03.20	新型	取得
218	广东思	ZL201720602339.8	TWS 耳机	2017.05.26	实用	申请
	派康	22201720002337.0	1 11 5 1 1 1 1	2017.03.20	新型	取得
219	广东思		   一种语音交互音箱成品		实用	申请
21)	派康	ZL201720991746.2	拾音系统的测试系统	2017.08.09	新型	取得
			***************************************		,,,	
220	广东思		带充电复位的 TWS 耳		实用	申请
220	派康	ZL201721081856.1	机	2017.08.25	新型	取得
221	广东思	71 201721100220 2	一种本地语音控制的	2017 00 10	实用	申请
	派康	ZL201721189230.2	Yype-C 耳机	2017.09.18	新型	取得
222	广东思	71 201721272222 5	蓝牙耳机测试装置、蓝	2017 00 20	实用	申请
	派康	ZL201721272809.5	牙耳机测试系统	2017.09.29	新型	取得
223	广东思	ZL201721374367.5	一种智能音箱的回声消	2017.10.23	实用	申请
	派康	ZL201/213/4307.3	除改善装置	2017.10.23	新型	取得
224	广东思	ZL201721447006.9	   分频可控调节耳机	2017.11.02	实用	申请
	派康	ZL201/2144/000.)	万0次门上侧下午701	2017.11.02	新型	取得
225	广东思	ZL201721732371.4	Type-C 耳机的低功耗	2017.12.11	实用	申请
	派康		实现结构		新型	取得
226	广东思	ZL201721752767.5	一种 ANC 滤波器的多	2017.12.13	实用	申请
	派康		通道自动测试系统		新型	取得
	<b>₽</b> ≠ m				es m	中,丰
227	广东思	ZL201721797204.8	翻译系统	2017.12.18	实用	申请
	派康				新型	取得
225	广东思		一种压立信上图从份包		か田	申请
228	派康	ZL201820013479.6	一种语音停止闹铃的闹 钟	2018.01.04	实用 新型	平頃 取得
	1/11/28		VI		刚至	以付



序号	专利 权人	专利号	专利名称	申请日期	专利 类型	取得 方式
229	广东思 派康	ZL201820064729.9	一种防止 TWS 耳机充电不稳定的耳机充电盒	2018.01.15	实用 新型	申请取得
230	声氏科 技	Z1201520904053.6	一种具有装饰功能的头 戴式耳机	2015.11.13	实用 新型	申请取得
231	发行人	ZL200930305966.6	头戴式耳机(ONEAR)	2009.06.13	外观 设计	受让 取得
232	发行人	ZL201230075103.6	有线耳机(CE-1000H)	2012.03.26	外观 设计	受让 取得
233	发行人	ZL201230115512.4	蓝牙耳机(CN-1000B)	2012.04.18	外观 设计	受让 取得
234	发行人	ZL201230403846.1	游戏耳机(CH-9016W)	2012.08.24	外观 设计	受让 取得
235	发行人	ZL201330085346.2	蓝牙耳机(CE-2018B)	2013.03.27	外观 设计	受让 取得
236	发行人	ZL201330084901.X	蓝牙耳机(CE-2019B)	2013.03.27	外观 设计	受让 取得
237	发行人	ZL201330100757.4	蓝牙耳机(CE-2015B)	2013.04.07	外观 设计	受让 取得
238	发行人	ZL201330100758.9	蓝牙耳机(CE-2016B)	2013.04.07	外观 设计	受让 取得
239	发行人	ZL201330587078.4	耳机(CE-1091A)	2013.11.29	外观 设计	申请取得
240	发行人	ZL201330587336.9	蓝牙耳机(CE-2012B)	2013.11.29	外观 设计	申请取得
241	发行人	ZL201430071459.1	耳机(CH-6112A)	2014.03.31	外观 设计	申请取得
242	发行人	ZL201430071549.0	耳机(CH-6119A)	2014.03.31	外观 设计	申请取得
243	发行人	ZL201430071527.4	耳机(CH-6110A)	2014.03.31	外观 设计	申请取得
244	发行人	ZL201430071550.3	耳机(CH-6118A)	2014.03.31	外观 设计	申请取得
245	发行人	ZL201430111830.2	耳塞(CE-1172T)	2014.04.30	外观 设计	申请取得
246	发行人	ZL201430111829.X	蓝牙耳机(CE-1170B)	2014.04.30	外观 设计	申请取得
247	发行人	ZL201430152452.2	耳机(CE-6117H)	2014.05.27	外观 设计	申请取得
248	发行人	ZL201430152396.2	耳塞(CE-1130H)	2014.05.27	外观 设计	申请取得

序	专利	专利号	专利名称	申请日期	专利	取得
号	权人				类型	方式
249	发行人	ZL201430210831.2	蓝牙耳机(CE-2031B)	2014.06.30	外观 设计	申请取得
250					外观	申请
230	发行人	ZL201430190969.0	耳机 (CE-1179T)	2014.06.19	设计	取得
251	发行人	ZL201430241215.3	开机(CH 6072H)	2014.07.17	外观	申请
	及打八	ZL201430241213.3	耳机(CH-6073H)	2014.07.17	设计	取得
252	发行人	ZL201430241211.5	耳机(CH-5069T)	2014.07.17	外观	申请
	<i>&gt;</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		设计	取得
253	发行人	ZL201430241217.2	耳机 (CE-1167H)	2014.07.17	外观	申请
					设计	取得
254	发行人	ZL201430289044.1	蓝牙耳机(CE-1182B)	2014.08.15	外观	申请
					设计	取得
255	发行人	ZL201430288987.2	充电座(CE-1182B)	2014.08.15	外观	申请
					设计	取得
256	发行人	ZL201430356031.1	音箱(CA-2000C)	2014.09.24	外观	申请
					设计	取得
257	发行人	ZL201430356030.7	音箱(CA-2001C)	2014.09.24	外观	申请
					设计	取得
258	发行人	ZL201430355970.4	音箱(CA-2002C)	2014.09.24	外观	申请
					设计	取得由法
259	发行人	ZL201430356064.6	音箱(CA-2003C)	2014.09.24	外观 设计	申请 取得
260					外观	申请
260	发行人	ZL201430355938.6	耳机 (CH-6018A)	2014.09.24	设计	取得
261					外观	申请
261	发行人	ZL201430355937.1	耳机(CH-6029A)	2014.09.24	设计	取得
262					外观	申请
202	发行人	ZL201430356042.X	耳机 (CD-768MV)	2014.09.24	设计	取得
263					外观	申请
203	发行人	ZL201430356024.1	耳机(CH-6002A)	2014.09.24	设计	取得
264	113.7-1		入耳式耳机		外观	申请
201	发行人	ZL201430495935.2	(CE-1189H)	2014.12.03	设计	取得
265	113.7-1		T 18 ( )		外观	申请
	发行人	ZL201430554252.X	耳机(CH-6136)	2014.12.26	设计	取得
266	42.7-1	77. 201.42055.4205.0	开机 (CVI (127)	2014 12 24	外观	申请
	发行人	ZL201430554395.0	耳机(CH-6137)	2014.12.26	设计	取得
267	华怎!	71 201 42055 4425 0	Till (ov size)	201442.25	外观	申请
	发行人	ZL201430554425.8	耳机(CH-6139)	2014.12.26	设计	取得
268	44年1	7I 201520022497.7	入耳式耳机	2015 02 02	外观	申请
	发行人	ZL201530032487.7	(CE-1228H)	2015.02.03	设计	取得



序	专利	专利号	专利名称	申请日期	专利	取得
号	权人	. , , , ,			类型	方式
269	发行人	ZL201530032395.9	入耳式耳机	2015.02.03	外观	申请
			(CE-1229H)		设计	取得
270	发行人	ZL201530036667.2	立体声蓝牙耳机	2015.02.06	外观	申请
			(CE-1177B)		设计	取得
271	发行人	ZL201530066845.6	音箱(CA-7509B)	2015.03.19	外观	申请
					设计	取得
272	发行人	ZL201530080916.8	耳机 (CE-1238)	2015.03.31	外观	申请
					设计	取得
273	发行人	ZL201530099311.3	耳机 (CH-5095T)	2015.04.15	外观	申请
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		设计	取得
274	发行人	ZL201530099193.6	耳机 (CE-1183T)	2015.04.15	外观	申请
	λη/ <b>τ</b>		1791 (02 11031)	2010.010	设计	取得
275	发行人	ZL201530112114.0	耳机 (CE-1259H)	2015.04.23	外观	申请
	次は人	22201330112111.0		2013.01.23	设计	取得
276	发行人	ZL201530139944.2	耳机(CE-1265A)	2015.05.13	外观	申请
	及有人	ZL201330133344.2	中//L(CE-1203A)	2015.05.15	设计	取得
277	发行人	ZL201530139948.0	耳机 (CH-6158A)	2015.05.13	外观	申请
	及打八	ZL201330139946.0	中心 (Cn-0136A)	2015.05.15	设计	取得
278	发行人	71 201520171107.0	开机(CE 1202)	2015 05 20	外观	申请
	及11八	ZL201530171197.0	耳机(CE-1283)	2015.05.29	设计	取得
279	42.72.1	71 201520171157 (	开机(CE 1205)	2015 05 20	外观	申请
	发行人	ZL201530171157.6	耳机(CE-1285)	2015.05.29	设计	取得
280	115.4-1	TV 004 F00000T 10 4	头戴式耳机	2017.07.02	外观	申请
	发行人	ZL201530233748.1	(CH-6155A)	2015.07.03	设计	取得
281	115.4-1	TV 004 F00000 F0 6 0	头戴式耳机	2017.07.02	外观	申请
	发行人	ZL201530233536.3	(CH-6132H)	2015.07.03	设计	取得
282	115.7-1		头戴式耳机		外观	申请
	发行人	ZL201530233435.6	(CH-6171A)	2015.07.03	设计	取得
283	113.7-1		T 18 ( )		外观	申请
200	发行人	ZL201530240167.0	耳机(CE-1309A)	2015.07.07	设计	取得
284					外观	申请
201	发行人	ZL201530240035.8	耳机(CE-1291H)	2015.07.07	设计	取得
285					外观	申请
203	发行人	ZL201530239919.1	( ) 线材 ( ) ( ) ( ) ( )	2015.07.07	设计	取得
286					外观	申请
200	发行人	ZL201530246114.X	耳机(CE-1276A)	2015.07.10	设计	取得
287					外观	申请
201	发行人	ZL201530246113.5	耳机(CE-1277A)	2015.07.10	设计	取得
200					外观	申请
288	发行人	ZL201530246158.2	耳机(CE-1279H)	2015.07.10	设计	取得
					以口	人可



序	专利	专利号	专利名称	申请日期	专利	取得
号	权人	. , , , ,	,,,,,,,,		类型	方式
289	发行人	ZL201530246032.5	耳机 (CE-1301A)	2015.07.10	外观	申请
					设计 外观	取得申请
290	发行人	ZL201530268126.2	耳机 (CE-1307)	2015.07.23	设计	取得
291					外观	申请
291	发行人	ZL201530321571.0	头戴式耳机(CH-6169)	2015.08.25	设计	取得
292	115 7- 1		T le ()		外观	申请
	发行人	ZL201530339295.0	耳机(CE-1279)	2015.09.06	设计	取得
293	发行人	71.201520220226.6	耳机 (CE-1316H)	2015.09.06	外观	申请
	及11八	ZL201530339336.6	中心 (CE-1310H)	2013.09.00	设计	取得
294	发行人	ZL201530367304.7	耳机(CE-1288A)	2015.09.22	外观	申请
	及日八	201330307304.7	中//t (CL-1200H)	2013.07.22	设计	取得
295	发行人	ZL201530367479.8	耳机 (CE-1289A)	2015.09.22	外观	申请
	λ(1,7 ×				设计	取得
296	发行人	ZL201530367580.3	头戴式耳机	2015.09.22	外观	申请
			(CH-6172A)		设计	取得
297	发行人	ZL201530410254.6	平头耳塞(CE-1251H)	2015.10.22	外观	申请
			TH-4T-		设计	取得
298	发行人	ZL201530409757.1	耳挂式耳塞 (CE-1252H)	2015.10.22	外观 设计	申请
200			入耳式耳塞		外观	取得 申请
299	发行人	ZL201530410225.X	(CE-1253H)	2015.10.22	设计	取得
300			(CL 123311)		外观	申请
300	发行人	ZL201530416162.9	音频线	2015.10.26	设计	取得
301	15 (-)		入耳式耳塞		外观	申请
001	发行人	ZL201530466058.0	(CE-1317H)	2015.11.19	设计	取得
302	<b>华</b> 怎!	71.201.62011.4069.2	H-H (CH (170 A)	2016.04.00	外观	申请
	发行人	ZL201630114068.2	耳机 (CH-6178A)	2016.04.08	设计	取得
303	发行人	ZL201630114169.X	耳机 (CH-6177A)	2016.04.08	外观	申请
	及打八	ZL201030114107.X	47/1 (CII-0177A)	2010.04.00	设计	取得
304	发行人	ZL201630114163.2	耳机 (CH-6181A)	2016.04.08	外观	申请
	<b></b>	22201030111103.2		2010.01.00	设计	取得
305	发行人	ZL201630114193.3	耳机 (CH-6166H)	2016.04.08	外观	申请
	2177				设计	取得
306	发行人	ZL201630114058.9	耳机 (CH-6165H)	2016.04.08	外观	申请
					设计	取得
307	发行人	ZL201630114286.6	耳机(CH-5117T)	2016.04.08	外观	申请
200					设计	取得由违
308	发行人	ZL201630114191.4	入耳式耳机(1310)	2016.04.08	外观   设计	申请 取得
					以川	以行



序号	专利 权人	专利号	专利名称	申请日期	专利 类型	取得方式
309	发行人	ZL201630118119.9	耳机(CE-1520A)	2016.04.11	外观 设计	申请取得
310	发行人	ZL201630159007.8	游戏耳机(CH-6173)	2016.05.04	外观 设计	申请取得
311	发行人	ZL201630158979.5	降噪耳机(CE-1337)	2016.05.04	外观 设计	申请取得
312	发行人	ZL201630215414.6	游戏耳机(CH-6191)	2016.06.01	外观 设计	申请取得
313	发行人	ZL201630215415.0	耳机(CE-1526A)	2016.06.01	外观 设计	申请取得
314	发行人	ZL201630346192.1	头戴耳机(CH-6215A)	2016.07.26	外观设计	申请取得
315	发行人	ZL201630346179.6	蓝牙耳机(CE-2036B)	2016.07.26	外观设计	申请取得
316	发行人	ZL201630346191.7	硅胶耳套	2016.07.26	外观设计	申请取得
317	发行人	ZL201630619343.6	蓝牙耳机耳机 (CH-6213)	2016.12.15	外观 设计	申请取得
318	发行人	ZL201630619376.0	入耳式耳机(CE-1528)	2016.12.15	外观 设计	申请取得
319	发行人	ZL201730022234.0	头戴耳机(CH-6261B)	2017.01.19	外观 设计	申请
320	发行人	ZL201730022232.1	蓝牙耳机(TWS 甲壳	2017.01.19	外观	申请
321	发行人	ZL201730022233.6	虫) 入耳式耳机 (CE 1559P)	2017.01.19	外观 公社	申请
322	发行人	ZL201730243862.1	(CE-1558B) 蓝牙音箱(CA-7528)	2017.06.14	设计       外观       设计	取得 申请 取得
323	发行人	ZL201730243606.2	TWS 蓝牙耳机 (CE-1537)	2017.06.14	外观 设计	申请取得
324	发行人	ZL201730243386.3	耳塞机(CE-1301A)	2017.06.14	外观	申请
325	发行人	ZL201730246856.1	蓝牙耳机(CE-1519B)	2017.06.14	设计 外观 设计	取得 申请 取得
326	发行人	ZL201730243387.8	耳塞机(CE-1597H)	2017.06.14	外观 设计	申请取得
327	发行人	ZL201730243863.6	蓝牙耳机(CH-5152B)	2017.06.14	外观	申请
328	发行人	ZL201730243376.X	运动蓝牙耳机 (CE-1396B)	2017.06.14	设计 外观 设计	取得 申请 取得

序号	专利 权人	专利号	专利名称	申请日期	专利 类型	取得 方式
329	发行人	ZL201730243599.6	耳塞机(CE-1565A)	2017.06.14	外观 设计	申请取得
330	发行人	ZL201730243379.3	头戴蓝牙耳机 (CH-6219B)	2017.06.14	外观 设计	申请取得
331	发行人	ZL201730243377.4	头戴蓝牙耳机 (CH-6279B)	2017.06.14	外观 设计	申请取得
332	发行人	ZL201730243864.0	蓝牙耳机(CE-1595B)	2017.06.14	外观 设计	申请取得
333	发行人	ZL201730243596.2	运动蓝牙耳机	2017.06.14	外观 设计	申请 取得
334	发行人	ZL201730243861.7	耳塞机(CE-1588)	2017.06.14	外观 设计	申请 取得
335	发行人	ZL201730415477.0	头戴耳机(CH-6306B)	2017.09.04	外观 设计	申请取得
336	发行人	ZL201730459038.X	耳机(CE-1661E)	2017.09.26	外观 设计	申请取得
337	发行人	ZL201730466942.3	耳机(CE-1601H)	2017.09.28	外观 设计	申请取得
338	发行人	ZL201730512964.9	入耳式运动蓝牙耳机 (CE-1678B)	2017.10.26	外观 设计	申请取得
339	发行人	ZL201730513003.X	入耳式运动蓝牙耳机 (CE-1612B)	2017.10.26	外观 设计	申请取得
340	发行人	ZL201730515448.1	耳挂式运动蓝牙耳机 (CE-1676B)	2017.10.26	外观 设计	申请取得
341	广东思 派康	ZL201430225313.8	健康手环(智乐动 IW101)	2014.07.07	外观 设计	申请取得
342	广东思 派康	ZL201530025860.6	智能手环(IW-201)	2015.01.28	外观 设计	申请 取得
343	广东思 派康	ZL201530025830.5	智能手环(IW-302)	2015.01.28	外观 设计	申请 取得
344	广东思 派康	ZL201530025783.4	耳机(IH-101)	2015.01.28	外观 设计	申请 取得
345	广东思 派康	ZL201530025779.8	智能插座(IO-101)	2015.01.28	外观 设计	申请取得
346	广东思 派康	ZL201530025756.7	防丢器(IA-101)	2015.01.28	外观 设计	申请取得
347	声氏 科技	ZL201530425851.6	头戴式耳机(二次元动 漫)	2015.10.28	外观 设计	申请取得
348	声氏 科技	ZL201530425718.0	耳机装饰件 (雏蜂)	2015.10.30	外观 设计	申请取得



序	专利	专利号	专利名称	申请日期	专利	取得
号	权人				类型	方式
349	声氏	ZL201530425741.X	耳机装饰件(猫耳)	2015.10.30	外观	申请
	科技				设计	取得
350	声氏	ZL201530425649.3	耳机装饰件(包子头)	2015.10.30	外观	申请
	科技				设计	取得