



# 2021企业永续经营报告书

 LG Display



TPV



# 目录

总经理序言		3.0 员工关怀	28	4.0 环境管理	42
1.0 报告内容介绍	4	3.0.1 沟通渠道	29	4.1 污染和资源管理	43
1.1 报告内容	6	3.0.2 休闲娱乐	30	4.1.1 水污染管理	43
1.2 捷星RBA组织结构图	8	3.0.3 厂区环境	31	4.1.2 废气管理	44
1.3 政策方针	9	3.1 职业健康与安全	32	4.1.3 废弃物管理	46
2.0 公司简介	12	3.1.1 健康监护	32	4.1.4 温室气体排放管理	49
2.1 营运概况	14	3.1.2 伤害预防	33	4.2 绿色设计	50
2.1.1 捷星发展里程碑	15	3.1.3 紧急应变	35	4.3 供应链合作	52
2.1.2 企业荣誉	16	3.2 员工培训与发展	36	4.4 绩效指标	54
2.1.3 研发能力	18	3.2.1 员工训练方式	36	5.0 公益活动推行组织	55
2.2 产品介绍	19	3.3 员工权益保障	38	5.1 企业社会公益参与	56
2.3 服务内容	20	3.3.1 不歧视	38	5.2 人道关怀	57
2.3.1 制造服务	20	3.3.2 禁止使用童工	39	6.0 GRI 标准内容索引	58
2.3.2 售后服务	21	3.3.3 人性化管理	39	7.0 现代奴隶制声明	61
2.4 销售途径	22	3.3.4 隐私保护	40	术语和定义	64
2.5 管理体系	23	3.3.5 申诉、举报	40	参考资讯	66
2.6 利益相关方参与	26	3.3.6 反贪污	41		

# 总经理序言

公司的使命是“为顾客创造价值、为员工创造机会、为股东创造效益、为社会创造资源”。多年来，我们不仅追求卓越质量，持续不断地为客户提供物美价廉、物超所值的产品和服务，并时刻铭记企业社会责任，通过实际行动，支持公益事业，保护生态环境，进而促进社会的繁荣与稳定，实现人与社会、人与自然的和谐发展。

人类社会的可持续发展是企业发展的基石，保护环境即是企业必须履行社会责任的道德要求，更是企业应对国内外环境的挑战，提高自身竞争力的需要。捷星显示科技(福建)有限公司从创立之初，就投入巨资进行污染防治，以高标准监控公司的环境与健康安全绩效。产品从设计开始，就考虑绿色环保，减少或避免对环境或人体有害的物质。同时，公司还关注废旧材料的合理回收和综合应用，对生产过程中与重大风险和环境因素有关的活动进行检测和测量，对职业健康安全的环境绩效、法律法规的符合程度、目标的达成状况及运行控制进行有效性评价，确保公司的产品、环境、职业健康安全符合国内外法律法规和客户的要求，并不断超越。

对于员工关怀方面，除了提供工作环境的安全保障，公司还创建学习型组织，营造员工学习氛围，寻求提高员工素质的方法和途径。尽心尽力做好员工的职业生涯规划，创造信任、尊重与和谐的氛围，提供员工良好的工作环境和发展空间，安排各种有益身心健康的活动，尊重员工，诚信经营，回报社会。由于善尽社会责任，得到社会各界的广泛认可与推崇，曾多次获得国家和社会各界的各种奖项之鼓励，成效斐然。

企业社会责任是经济全球化深入发展和国际竞争力加剧的结果，同时也是企业自我发展的客观需要，一个重视并切实履行社会责任的企业，也是为自己的前途与命运负责任的企业。在新的一年里，期望透过我们的高科技绿色产品，在企业社会责任方面，作出更大的贡献，在地方发挥诚实守信的带头作用，引领其他企业共同努力，创造更美好的未来生活！

# 1.0 报告内容介绍

## 关于捷星显示科技(福建)有限公司企业社会责任报告书

### 报告期

捷星显示科技(福建)有限公司企业社会责任报告书揭露本公司2021年1月1日至2021年12月31日于企业社会责任方面的策略、目标、措施及绩效。

### 报告周期

捷星显示科技(福建)有限公司于2016年起每年持续出版企业社会责任报告书，一年一次。

### 撰写原则

本报告书按照全球可持续发展标准委员会(GSSB)发布的GRI可持续发展报告标准（GRI standard）核心方案撰写，揭露公司在经济、环境和社会方面的主要永续性议题、策略、目标与措施。

### 范畴

报告书范畴涵盖2021年度捷星显示科技(福建)有限公司、以及捷星显示科技(福建)有限公司相关主要供应商之企业社会责任方面的绩效表现。为增强报告可比性和完整性，本报告部分内容适当溯及以往年份。

### 联络资讯

如有任何建议或疑问，欢迎您联络我们。

Tel:0591-86515888

我们欢迎您的意见与指教。

# 1.0 报告内容介绍

捷星显示科技(福建)有限公司社会责任报告目的在于说明公司社会责任方面的方针政策，及在社会责任方面的主要活动，便于社会各界人士的阅读和理解。

此报告的目的为：

- ◆提供公司营运状况的介绍
- ◆捷星显示科技(福建)有限公司社会责任活动的相关报告
- ◆加强各界对捷星显示科技(福建)有限公司社会责任的了解

总之，我们的主旨是加强社会各界对捷星显示科技(福建)有限公司在企业社会责任方面的了解，向社会各界展示我们努力的方向，通过报告让阅读者更加了解我们的政策方针和各项活动。

此报告仅发行电子版本PDF档。

# 1.1 报告内容

捷星显示科技(福建)有限公司社会责任报告主要内容如下：

## 公司简介

主要内容有：捷星发展里程碑、员工人数、出货量状况、企业荣誉、财务概况、研发能力、研发团队人员结构、知识产权概况、捷星组织结构图等。

## 员工照顾

主要包括捷星显示科技(福建)有限公司员工的健康及工作安全相关内容，及员工休闲娱乐生活的基本叙述。

## 环境保护

探讨捷星显示科技(福建)有限公司在自然环境保护方面所做的努力，提供公司在环境保护方面所扮演的角色，包括绿色产品设计和供应链的绿色采购。

## 社会责任

呈现公司所参与的人道关怀和社会慈善活动。

# 1.1 报告内容

追求卓越、永续经营

企业社会责任报告

公司简介

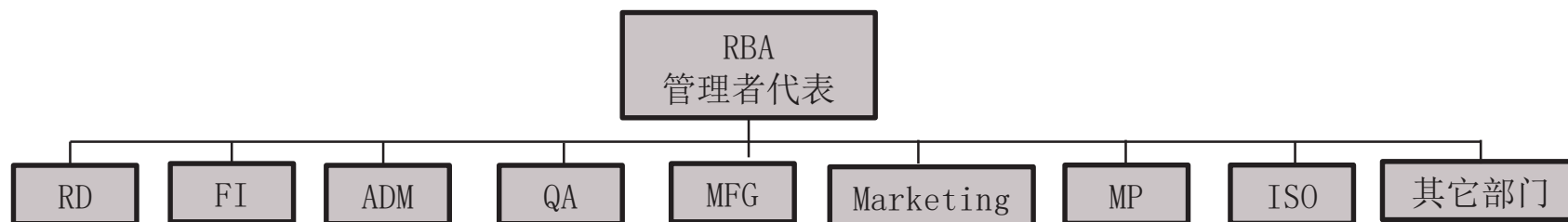
员工照顾

环境保护

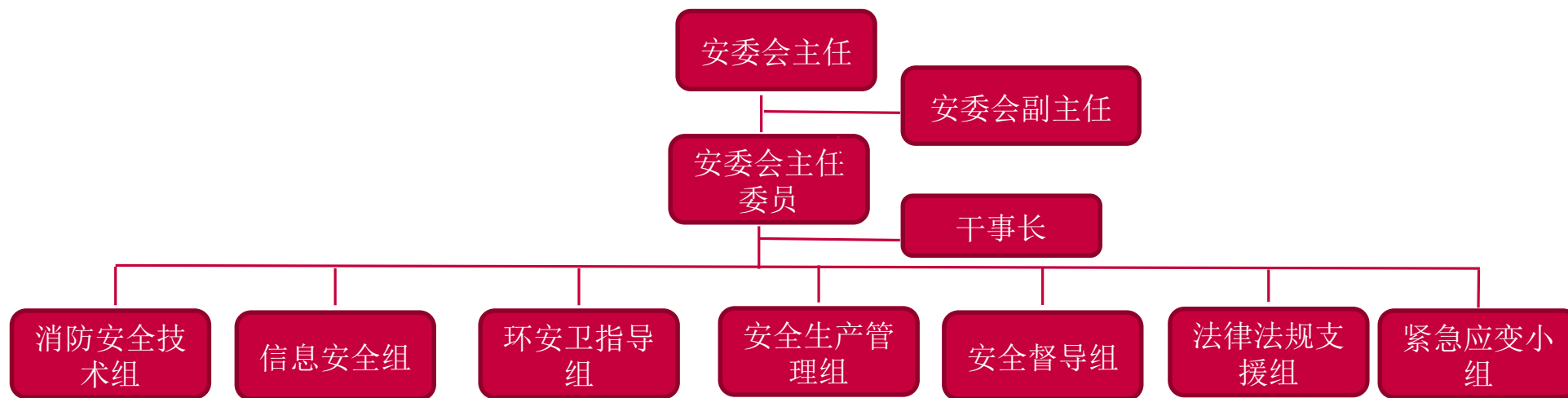
社会责任

## 1.2 捷星RBA 组织结构图

捷星显示科技的社会责任暨RBA、安委会组织结构图由各部门委员一起组成，共同监督、督导及建议社会责任暨劳工道德、环境、健康安全管理体系推行事项，各部门委员皆为主要负责人员。



( RBA 组织结构图)



(安委会组织结构图)



## 环境健康安全和劳工道德方针

捷星显示科技(福建)有限公司始终本着“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的企业精神，积极投身于各种社会公益和慈善事业，做好产品安全责任、环境保护责任、公众安全责任、遵纪守法责任、社会公益责任。全力以赴，不断追求卓越，在提供给客户更多更好的产品和服务的同时，还致力于社会责任及环境健康安全管理的实践与理念推广，保护劳工、尊重人权、诚信经营、回报社会，持续提升员工的生活环境质量。

# 1.3 政策方针

## L&E (Labor and Ethics 劳工道德) 方针

保护劳工； 尊重人权；  
诚信经营； 回报社会。

## 质量 (含医疗产品质量) 方针

质量第一、科学管理；  
全员参与、持续改进；  
顾客满意、追求卓越。

# 1.3 政策方针

## **EHS (Environment Health Safety环境健康安全) 方针**

节能降废、预防污染；  
消除隐患、降低风险；  
教育全员、遵守法规；  
先知先制、持续改进。

## **HSF (Hazardous Substances Free有害物质减免) 方针**

开发绿色产品、采购环保材料；  
合理配置资源、预防过程污染；  
依法实施管理、管控有害物质；  
促进全员参与、满足顾客要求。

## 2.0 公司简介

✿企业名称：捷星显示科技（福建）有限公司

✿捷星显示科技设立于2009年12月7日

✿企业性质：外商合资企业

✿注册资本：1,700万美元

✿投资金额：5,000万美元

✿主营业务：开发、设计、生产、销售TFT-LCD平板显示屏、显示屏材料，液晶显示屏、液晶显示器、液晶监视器、液晶电视、电脑显示器一体机、电脑电视一体机等显示产品及其部件，提供自产产品的技术及售后维修服务，及生产设备配套服务。

## 公司治理

捷星显示科技(福建)有限公司致力于确保和维持高标准的公司治理。

### 股东会

公司股东会由全体股东组成。股东会是公司的权力机构，依照《公司法》的规定行使职权。股东会决定公司经营和投资计划，决定有关董事、监事的报酬事项，审议批准公司的年度财务预算、决算、利润分配和弥补亏损方案，以及公司增加、减少资本、修改公司章程等。

### 董事会

公司设董事会，董事会成员为四人，每届任期三年，经相关方继续委派可以连任。董事会对股东会负责，负责执行股东会决议，制定公司的年度财务预算、决算、利润分配和弥补亏损等方案，决定公司内部管理机构的设置。

### 监事

公司不设监事会但设两名监事。监事可以作为无表决权人列席股东会和董事会，并可以对股东会和董事会决定或决议事项提出质询或者建议。

### 经营管理机构

公司设经营管理机构，由CEO\CFO\CMO\CSO\CTO和CPO组成。CEO和CFO负责公司的日常生产经营管理工作，组织实施股东会和董事会决议，提请聘任或者解聘公司管理人员等。

### 董事长

董事长由公司法定代表人担任，代表公司签署有关文件，在发生战争、特大自然灾害等紧急情况下，对公司事务行使特别决裁权和处置权。

## 2.1 营运概况

捷星显示科技(福建)有限公司是韩国乐金集团(LG)和冠捷科技集团(TPV)共同投资设立的子公司，坐落于福清市融侨经济技术开发区光电园区，创建于2009年12月。

捷星显示科技主要从事液晶显示设备的研发、制造和销售，注册资本**1,700**万美元，投资金额**5,000**万美元，占地面积**822**亩，拥有员工**1,600**余人，资产总值约**14**亿美元。

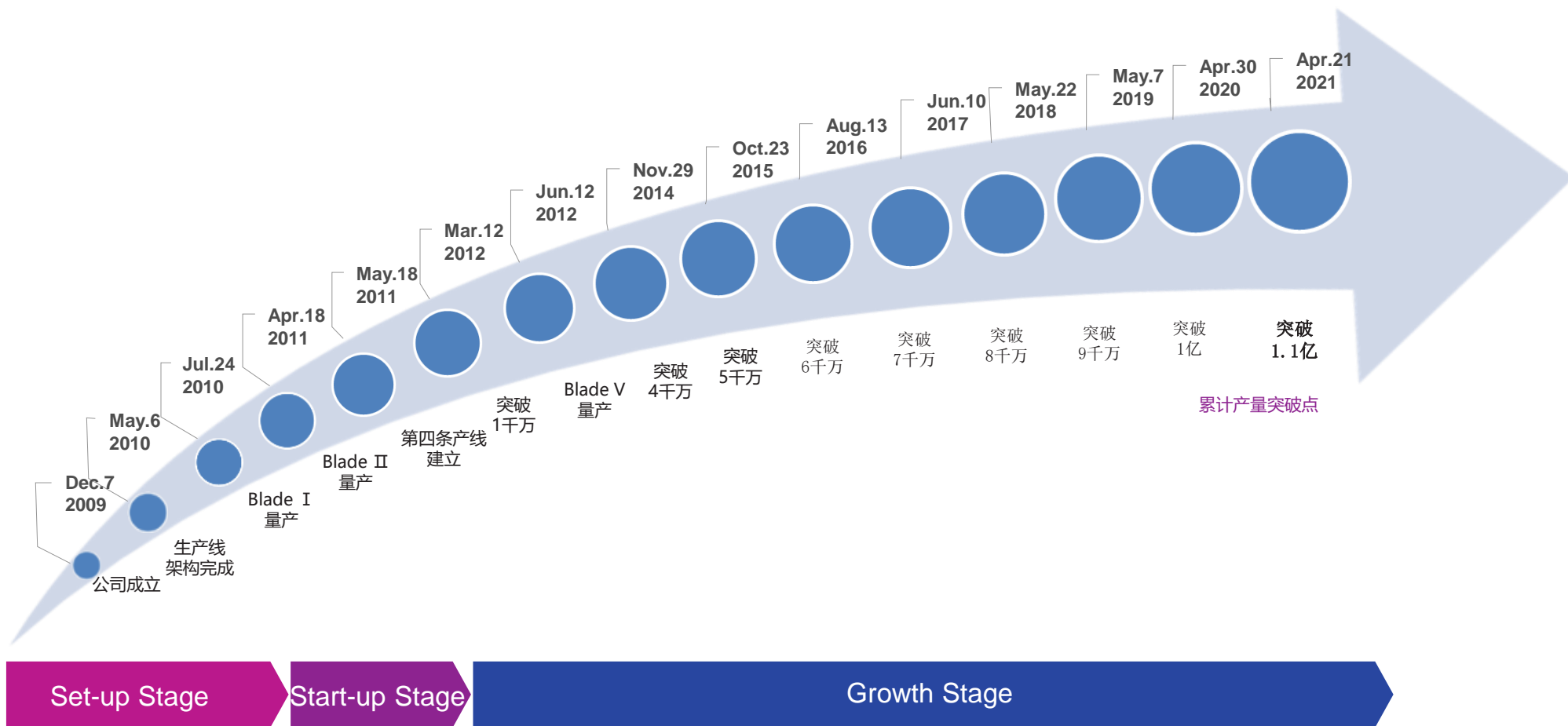


园区面积：490,000m<sup>2</sup>

捷星厂房面积：53,038m<sup>2</sup>

# 2.1 营运概况

## 2.1.1 捷星发展里程碑



# 2.1 营运概况

## 2.1.2 企业荣誉 (1/2)

年度	荣誉名称	颁发单位
2011	2011年度明星纳税企业	中共福清市委-福清市人民政府
	2011年度十大产销企业	中共福清市委-福清市人民政府
	2011年中国年度最佳雇主-福州年度最佳雇主	北京大学企业社会责任雇主品牌传播中心、智联招聘
2012	2012-2013年度福建省百家重点工业企业	福建省经济贸易委员会
	2012年度安全生产工作先进单位	福清市融侨经济技术开发区管委会
	2012年度福州市诚信用工企业	福州市人力资源和社会保障局
	2012年度十大产销企业	中共福清市委-福清市人民政府
	2012年度十大纳税企业	中共福清市委-福清市人民政府
	2012年中国年度最佳雇主-福州年度最佳雇主	北京大学企业社会责任雇主品牌传播中心、智联招聘
	2013-2014年度福州市知识产权示范企业	福州市科学技术局-福州市知识产权局
	SGS-社会责任奖	SGS
2013	2013年度十大产销企业	中共福清市委-福清市人民政府
	2013年度明星纳税企业	中共福清市委-福清市人民政府
2014	工人先锋号(研发模组部)	福清市总工会
2015	福建省劳动关系和谐企业	福建省人力资源保障厅、福建省总工会等
	福州市劳动关系和谐企业	福州市人力资源保障厅、福州市总工会等
2016	2016年度十大产销企业	中共福清市委-福清市人民政府
	2016年度十大纳税企业	中共福清市委-福清市人民政府



# 2.1 营运概况

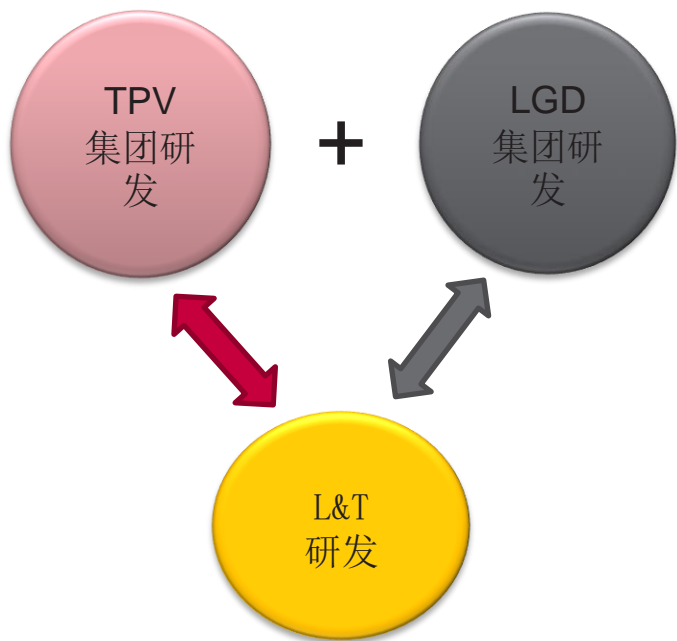
## 2.1.2 企业荣誉 (2/2)

年度	荣誉名称	颁发单位
2017	工人先锋号(业务处)	福清市总工会
	2016年度福州市诚信用工企业	福州市人力资源和社会保障局
2018	2017年中国年度最佳雇主-福州年度最佳雇主	北京大学企业社会责任雇主品牌传播中心、智联招聘
	2018年度十大产销企业	中共福清市委-福清市人民政府
2019	“学习强国”知识竞赛三等奖	中共福清融侨经济技术开发区工作委员会
	2019年度十大产销企业	中共福清市委-福清市人民政府
2020	2020年度市级就业扶贫基地 (典型企业)	福州市人力资源和社会保障局
	2020年度定西扶贫劳务协作十佳企业	福州市人力资源和社会保障局 福州市总工会
	福清市五四红旗团组织	共青团福清市委员会
2021	先进基层党组织	中共福清融侨经济技术开发区工作委员会
	党史知识竞赛二等奖	中共福清融侨经济技术开发区工作委员会
	全市先进基层党组织	中共福清市委
	福州市两新组织党建工作品牌单位	中共福州市委组织部、中共福州市委非公企业和社会组织工委

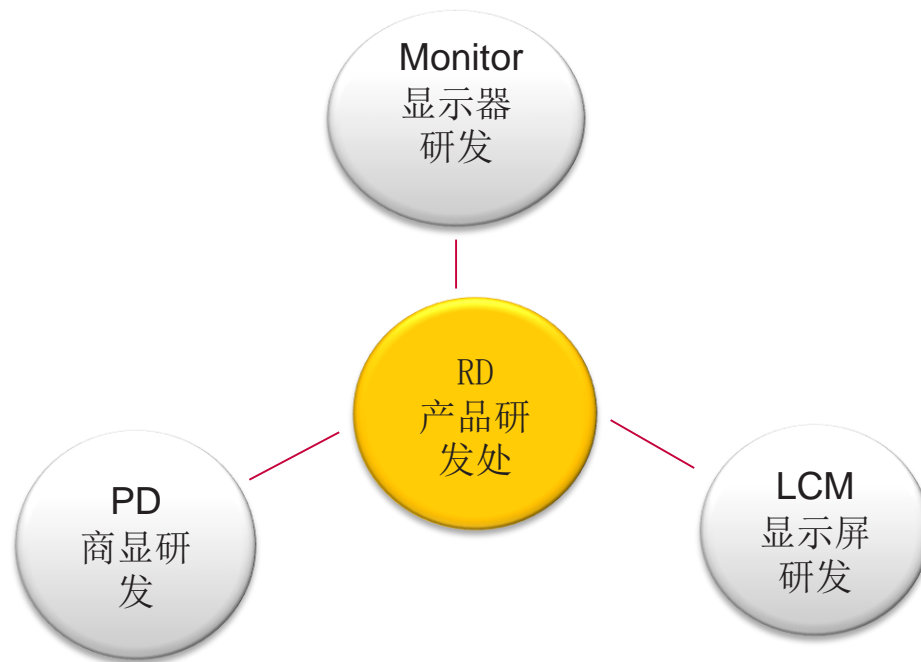
# 2.1 营运概况

## 2.1.3 研发能力

2009年，捷星显示科技(福建)有限公司正式落户中国大陆福建省福清市。十多年专注于显示器研发生产领域，依托于LGD&TPV两家母公司雄厚的研发技术支援，捷星研发务实求变，稳中发展，屡创佳绩。



2020年,为满足市场需求,捷星PD商显研发应运而生。自此,捷星研发处下属整机显示器/LCM显示屏/PD商显三大研发架构正式搭建完成。三大部门,精细分工,紧密合作,最大限度地提升了研发效率。旨在为客户提供更有价值,更具创新力,更有竞争力的显示产品。



## 2.2 产品介绍

### Monitor

- Borderless
- Artslim/Edge
- High Resolution
- Curved Display
- Wide Color Gamut
- HDR
- Gaming

- Multimedia MNT

### Industrial Display



### AIO

- Android



- Windows



### PD

- IWB
- OLED Video Wall
- T-OLED
- Stretched Signage

## 2.3 服务内容

### 2.3.1 制造服务:

捷星显示科技拥有完善的生产设备, 提供客户由电路板 (PCB) 生产到系统组装的完整制造服务。生产过程中, 由MES信息管理系统将设备、人员、材料、品质状况等信息时时收集、分析并处理, 高效地为生产管理及品质管控提供服务, 保证产品及时交付。

公司配置多类型生产线, 采取刚柔结合的工艺生产。配备3条SMT生产线, 1条分板线, 5条插件波峰焊线, 3条PCB Bonding生产线, 7条LCD生产线, 并依客户需求建设客户指定的专用生产线。

### 主要生产设备简介:

松下印刷机  
(SP18P-L)



3D SPI  
JT SPI-REFINE-L



高速贴片机  
(Panasonic CM602)



无铅回焊炉  
(Pyramax 150N)



自动光学检测机  
(VT-RNS)



X-RAY检测机  
(XD 7500 VR)



BGA返修台  
(DIC RD-500III)



## 2.3 服务内容

### 2.3.2 售后服务

- ✿ 公司根据客户要求，提供多样化的服务内容，包括全球维修服务网络、备件供应、技术支持等。
- ✿ 公司充分引进TPV/LGD两家母公司售后服务资源，同时也建立起自己的面板维修网服务点，为品牌客户提供最便捷的服务，并收集消费者第一手资料，持续改进。



整机服务网点



面板服务网点



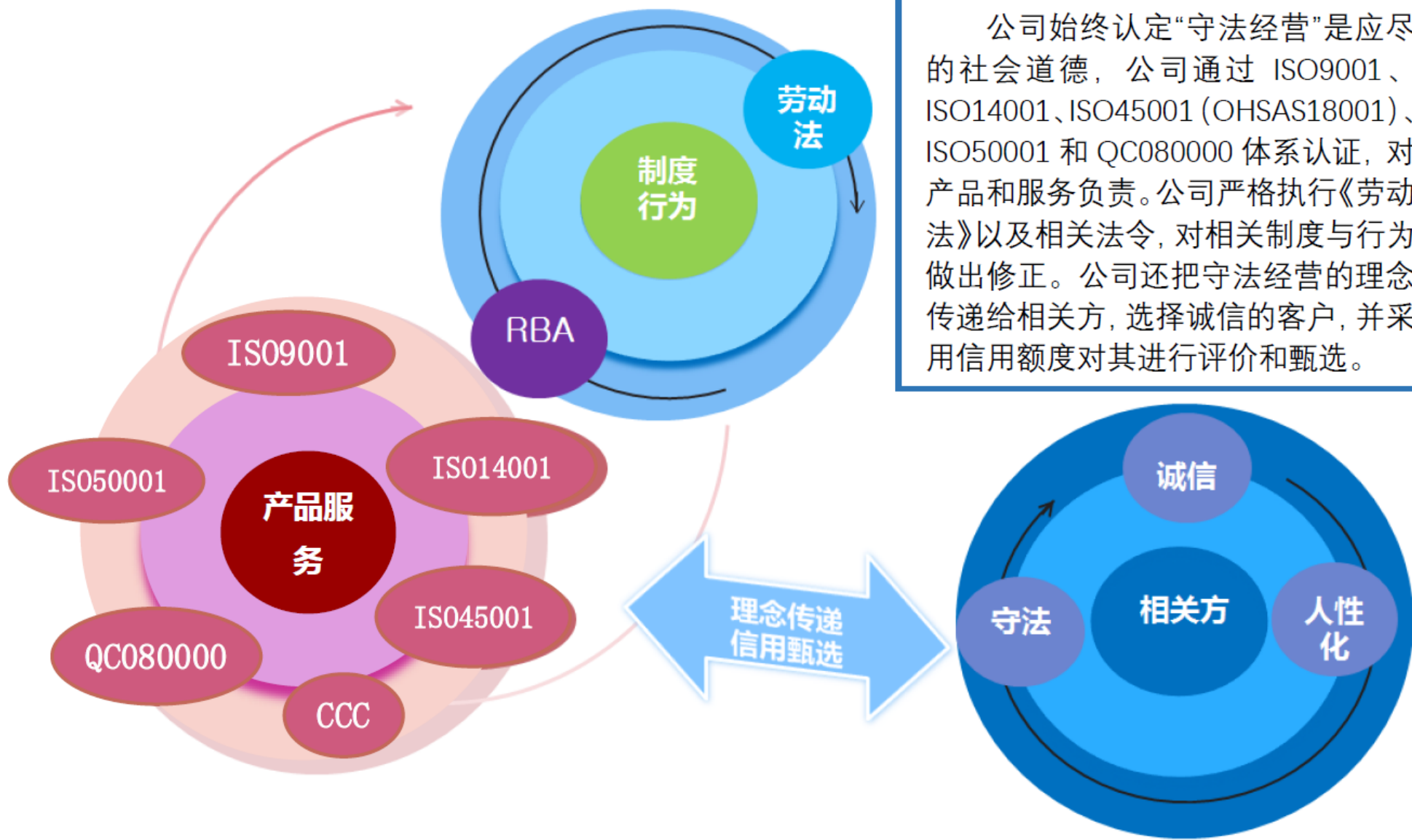
## 2.4 销售途径



## 2.5 管理体系

捷星显示科技的企业文化充分体现绿色设计、绿色生产、绿色供应链的环保理念，除了通过提供绿色产品来改善人类视讯生活外，还致力于劳工道德、环境、健康安全管理的践行与理念推行，总结社会责任及环境健康安全管理的经营理念，保障劳工权益、保护环境、构建和谐劳资关系。通过ISO9001、ISO14001、ISO45001、ISO50001、QC080000 等管理体系的推行和认证，确保提供绿色产品、保护环境和人类的健康安全；还把守法、诚信经营的理念传递给相关方，影响更多的企业来共同关注企业社会责任，保护地球环境和人类健康安全。如下图：

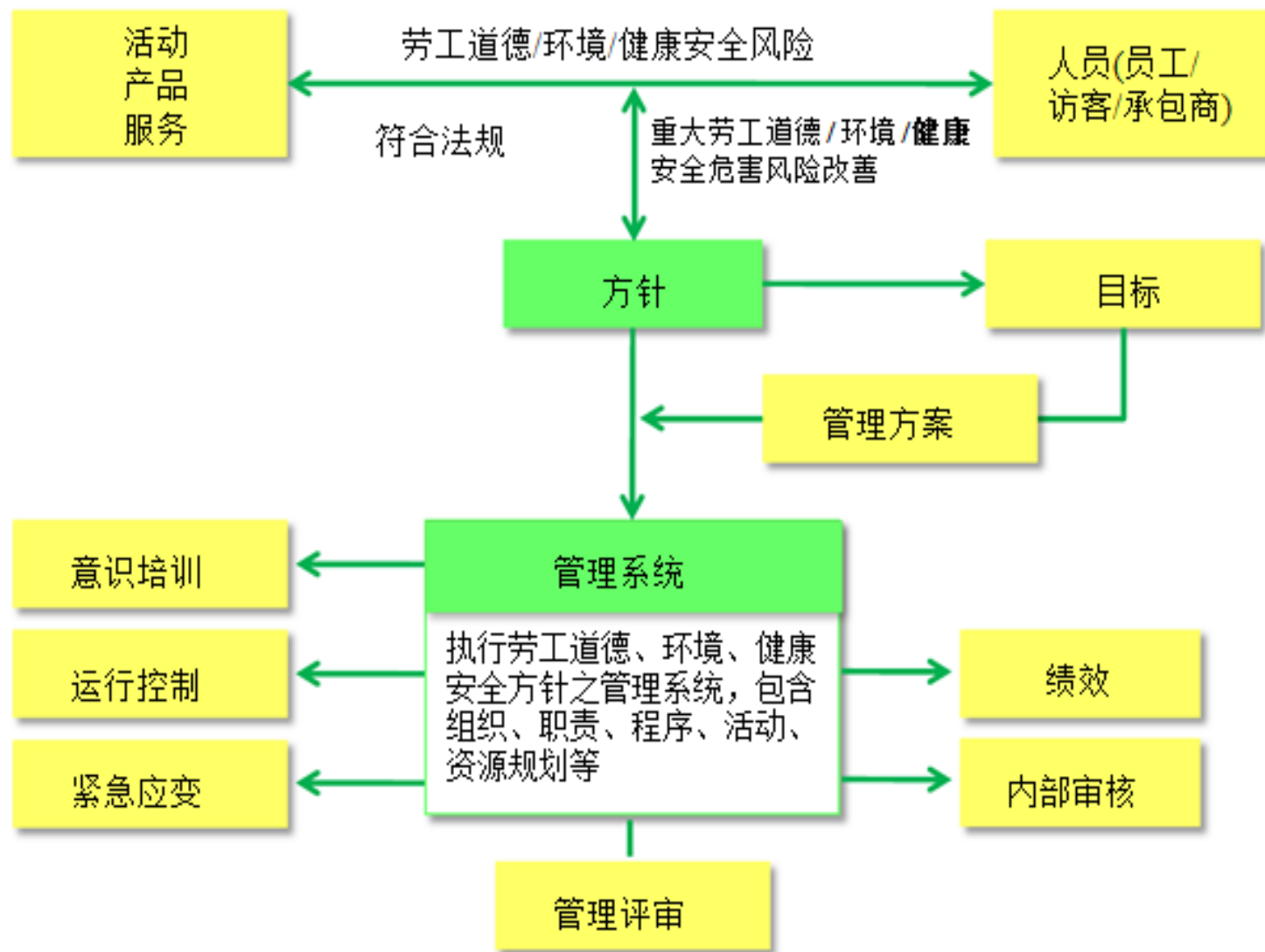
## 2.5 管理体系





## 2.5 管理体系

社会责任管理体系运作方式:



## 2.6 利益相关方参与

捷星显示科技（福建）有限公司，与包括客户、员工、供应商、股东、政府、非政府组织和社区其他成员在内的广泛的利益相关者进行互动。我们的利益相关者可以通过各种渠道，如电话、邮件、社交软件等将问题及建议反馈给我们，保持双方开放和持续的对话。

下表展示了我们在与利益相关方沟通方面所做的努力和取得的进展。

## 2.6 利益相关方参与

利益相关方	期望与诉求	沟通与回应
客户	提供优质产品和服务 听取客户意见和建议 保护客户信息安全	提供产品信息 拜访客户 客户稽核
员工	保障员工合法权益 为员工提供职业发展空间 关心员工身心健康 包容性和多元化	建立职业健康安全管理体系 创造员工发展渠道 平衡员工工作与生活 关怀员工
供应商	坚持诚信经营 带动供应商履行社会责任 公平贸易	公平透明的采购原则和流程 提升供应商标准 负责任的原材料采购
股东	可持续的盈利水平 规范化的公司治理 保护股东利益	完善公司治理体系 定期披露经营信息 提供合理的投资回报
政府	依法足额纳税 引领技术创新 带动社会就业	主动纳税 技术创新 提供就业岗位
非政府组织	日常沟通 社会责任信息披露	保持持续的沟通 及时披露社会责任信息
社区	带动社区经济发展 与社区充分沟通，和谐共存 社区公益事业	支持就业 参加社区建设 参与公益项目 社区志愿服务活动

## 3.0 员工关怀

为员工提供更多、更好的福利项目是我们的不懈追求。伴随着公司的发展与进步，公司提供给员工的福利项目在不断的变化。

### □ 员工健康体检

1. 公司针对基层员工进行健康体检，每两年一次，费用由公司承担；
2. 公司针对中层管理人员、高层管理人员、特殊工种、未成年工等人群进行健康体检，一年一次，费用由公司承担。

### □ 员工返乡车费补助

公司每年为员工提供返乡交通费补助。

### □ 员工庆生会

每月公司举行员工小型生日会，为本月生日之员工庆生。

### □ “爱在路上” 关怀活动

为第一次升级当爸爸妈妈和即将步入婚姻殿堂的员工送上礼物和祝福。

# 3.0 员工关怀

## 3.0.1 沟通渠道

- 建立便捷和有效的沟通渠道，使员工与外部合作单位能够自由反馈意见，从而建立和谐公平的内外关系；
- 使意见和问题得到合理解决和反馈，增强员工积极性和归属感，促进公司有序经营。

类别	受理方式	开展方式	频率
外部合作单位及员工	书面或电话	填写《意见反馈申请表》	不定时
员工	Town meeting	高层与员工会谈	每半年
	意见箱	信件/企业微信	不定时
	Monthly talk	部门主管与员工会谈	每月

# 3.0 员工关怀

## 3.0.2 休闲娱乐

为满足员工休闲娱乐需求，公司设有室内外锻炼场地、小型阅览室、咖啡休息室、员工休息室等休闲娱乐场所。全年不定期举行各种体育比赛、主题活动，组织员工外出游玩，丰富员工业余生活。



亲子活动



员工生日会



歌唱比赛



趣味运动会



员工游玩



游园会



员工篮球赛



年终晚会

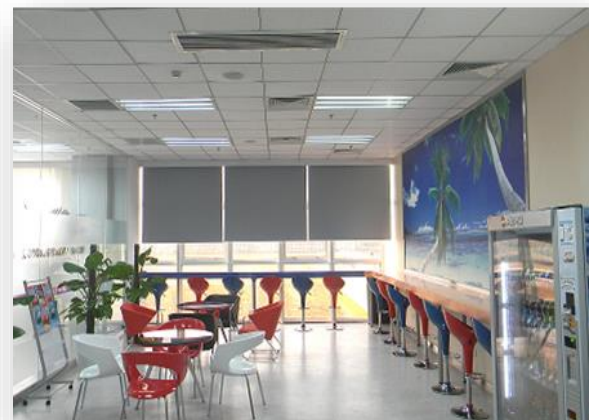
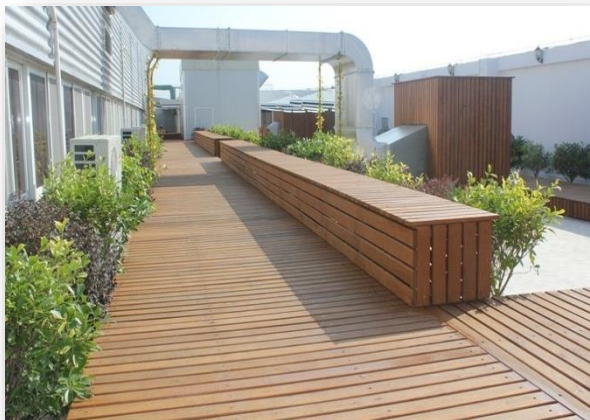


# 3.0 员工关怀

## 3.0.3 厂区环境

环境与我们的工作和生活息息相关。

捷星显示科技致力于营造优美、舒适愉悦的厂区环境。



# 3.1 职业健康与安全

## 3.1.1 健康监护

捷星公司重视员工的身心健康，提供全面的健康监护。为提高员工身体健康指数，保障员工切身利益，捷星根据不同群体的员工，提供不同类型的健康检查，除了一般的健康检查（非强制性）外，针对未成年工、特殊作业员工提供专门的职业健康检查。



# 3.1 职业健康与安全

## 3.1.2 伤害预防

除基本的医疗护理、咨询服务外，捷星公司积极与当地医疗宣传机构合作，致力于提高员工的卫生健康知识，宣扬健康生活的理念。如与福建省血液中心合作开展的“自愿献血活动”，配合福清市疾病预防控制中心开展的“艾滋病知识宣传活动”等等。



# 3.1 职业健康与安全

## 3.1.2 伤害预防

- ✿ 捷星显示科技以“消除隐患、降低风险”为安全方针，努力消除生产活动、服务过程中的各类职业健康安全隐患，杜绝职业病的发生，防止火灾、工伤事故等意外灾害的产生，不断规范公司职业健康安全行为，降低职业健康安全风险。
- ✿ 为保障员工的职业健康与安全，捷星显示科技从技术措施、劳保防护、定期检测等方面着手，力求改善员工的工作环境，监护员工的身体状况，及时发现并防治职业伤害。
- ✿ 本报告所述期间，与工作有关的死亡人数为零。

### □ 定期检测包括：

- 工作场所监测：每年定期请有资质单位对工作场所进行监测，保障员工工作场所符合当地国家的工业卫生标准《工作场所有害因素职业接触限值》，保障同仁的健康安全。
- 职业健康检查：每年对有毒有害工作岗位员工进行一次职业病健康体检以确保员工身体健康状况。

# 3.1 职业健康与安全

## 3.1.3 紧急应变

捷星显示科技建立紧急应变程序及组织，预防紧急事故发生，或在紧急事故发生时及时处理，以减轻对环境、人员及财产造成的影响。

✿ **紧急事件指：**火灾，台风，洪水，地震，化学品紧急泄漏，高压、危险气体泄漏或爆炸，急性中毒，重伤或死亡紧急事故，禽流感或SARS等传染病，员工罢工紧急事件处置，非计划内外线突然停电。紧急应变组织由志愿消防队（救护组、动力组、救灾组、通报组、抢救组）等共同构成。

✿ 为提高员工的安全素质及自我保护意识，捷星显示科技对员工进行一系列的安全教育，包括入职安全培训、特殊岗位的安全技能培训、救灾人员的专业培训等。除定期的教育培训外，捷星显示科技每年开展反恐/紧急应变暨消防演习，检验组织紧急应变的能力，考核日常安全教育的成效，提高员工疏散和自救的能力，进一步强化安全意识。

✿ **反恐方针：**“预防为主，确保重点，打击犯罪，保障安全”

**员工：**身份识别（带有照片的工作证）刷卡进出/危险品检查

**工作：**各级员工在工作中应对上一个工作岗位及旁边的工作环境进行监督，若发现有人将可疑物品放入产品、包装内或公司其他地方，应及时向管理层报告。

**访客：**核实带有照片的证件（身份证、护照、驾驶证）或是与被访人确认/危险品检查/佩戴访客证/有人陪同

**门禁：**人员监控/出入刷卡/访客证发放及回收/危险物品检查/可疑事件

**敏感性区域：**警示标识/区域隔离/区域负责人/授权人员名单



## 3.2 员工培训与发展

### 3.2.1 员工训练方式

- **入职培训：**公司新员工入职培训,帮助员工了解与熟悉公司,向员工介绍公司及公司各项制度,分为直接员工入职培训、间接员工入职培训及G06含以上主管入职培训。
- **读书会：**部门读书会,由各部门根据部门情况提出计划,并具体实施。
- **EAP培训：**为提高员工的沟通能力、关怀技巧、亲子关系,每季度或半年外聘讲师进入公司举办EAP讲座。
- **特殊工种教育：**根据国家规定,凡从事特殊作业人员及相关管理人员,公司组织至专业机构进行培训并取得资格证,方可上岗。
- **管理类培训：**公司针对各部门中基层管理人员进行系统化的培训,通常外聘讲师进入公司培训。
- **语言培训：**根据员工需求与工作需要,公司设立英语培训班,每批次课程持续三至六个月,另还有1对1的中文培训。
- **外聘培训：**根据实际需求,部门或HR外聘讲师进入公司授课。
- **内部讲师课程：**内部讲师传承了公司累积的专业知识与经验财富,所授课程更贴近公司与员工发展需求。截止2021年12月,公司有内部讲师32名,课题分布在管理知识和专业知识等不同领域。
- **在线培训：**公司提供在线培训平台,一千多门课程实时更新,员工根据自身及岗位需求选课学习。



# 3.2 员工培训与发展

## 3.2.1 员工训练方式



- 高层研习会



- 员工户外拓展



- 内部讲师课程



- 外聘讲师课程

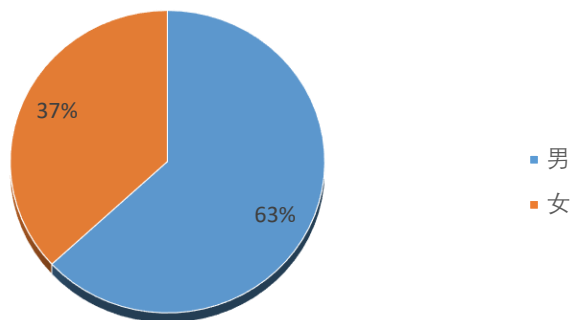
## 3.3 员工权益保障

### 3.3.1 不歧视

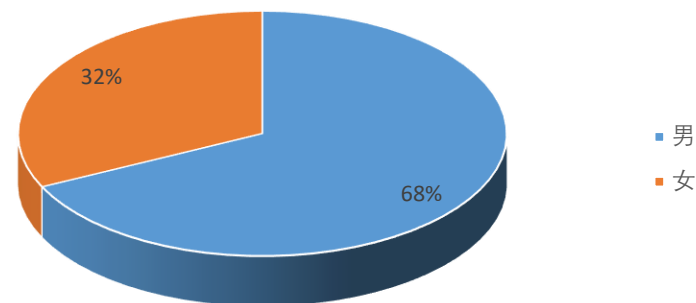
承诺全体员工不受骚扰及非法歧视。公司不得因人种、肤色、年龄、性别、性取向、性别认同和性别表现、种族或民族、残疾、怀孕、宗教信仰、政治派别、社团成员身份、服军役状况、受保护的遗传信息或婚姻状况等在招聘和雇佣过程中（如工资、晋升、奖励和培训机会等）歧视员工，向员工提供合理的宗教活动场所。此外，不强迫员工或准员工接受可能带有歧视性目的的医学检查或体检。

#### 公司女员工资料统计

公司员工男女比例



女性管理者比例



## 3.3 员工权益保障

### 3.3.2 禁止使用童工

禁止录用未满十六周岁的员工（童工），并不得安排未成年工从事有害、有毒或国家第四级体力劳动强度规定的劳动和其他禁忌从事的劳动（未成年工是指年满十六周岁未满十八周岁的劳动者）。

### 3.3.3 人性化管理

公司本着教导为主，奖罚分明，奖罚有度的原则，以及禁止以扣除工资作为纪律处罚手段的准则，制定相应的奖惩制度，在有章可依的基础上，对员工奖惩有度，精神鼓励与物质鼓励相结合，教育与惩罚相结合。

## 3.3 员工权益保障

### 3.3.4 隐私保护

公司采取合理措施，保护公司员工、客户、供应商和其他合作伙伴的秘密信息不受非法获取、披露或公开。在收集、整理、存储、传输个人信息过程中贯彻保密措施，遵守与信息安全和个人隐私相关的法规。任何接触此类秘密信息或隐私的雇员车履行职务之需要外，不得使用、披露、公开、传递、收集此类信息。

### 3.3.5 申诉、举报

员工可通过各申诉渠道将个人的建议、申诉、举报进行反馈，公司相关部门会定期进行信息收集，并查阅每份建议、申诉以及举报。对员工建议、申诉以及举报的内容进行调查核实。经调查属实的，公司会根据建议、申诉以及举报的内容进行妥善处理。所有建议、申诉、举报可秘密且匿名地提交，在法律许可范围内予以保密，绝不容忍任何对投诉人的报复行为。



## 3.3 员工权益保障

### 3.3.6 反贪污

公司在商业活动中遵循最高的诚信标准，禁止任何及所有形式的贿赂、贪污、敲诈勒索、挪用公款、侵占公司财物等行为。雇员向任何人士（如客户、供应商、承办商）提供或接受任何商业馈赠及应酬时，必须做出合适判断及谨慎行事，避免影响客观商业决定的可能性。无论任何情况，雇员均不可提供利益以影响任何人士或公司在商业往来中的决定，亦不得在处理与公共机构有关的合约、标书、拍卖等事宜上向公职人员行贿。所有雇员必须遵守公司政策，并事先得到公司书面批准，方可在处理公司业务时给予利益。任何雇员出差为公司办理业务时，须同时遵守当地的法律，包括反贪污贿赂法律以及其他一切法律。

## 4.0 环境管理

捷星显示科技在2021年期间无任何环保方面的不合规现象，公司始终严格遵守国家法律法规进行环境管理，执行ISO14000系列标准，对污染和资源进行管理，并进行绿色设计，制定环境管理绩效指标，采取预防为主、防治结合、综合治理的原则，力求做好环境管理方面的各项工作。

# 4.1 污染和资源管理

## 4.1.1 水污染管理

捷星显示科技生产无工艺废水产生，主要为员工生活用水，外排废水为生活污水。污水中主要污染物为COD、BOD<sub>5</sub>、NH<sub>3</sub>-N、SS，生活污水排入捷联电子厂区化粪池处理后排入市政污水管网（我司没有单独设置污水排放口）最终由融元污水处理厂处理达标后排放。不对周围地表水体产生影响。

根据2021年1月25日及2021年8月31日由厦门谱尼测试有限公司对厂区排污口的监测报告，污水排放全部达到GB8978-96《污水综合排放标准》表三级标准及融元污水处理厂进水浓度要求，标准值详如下表；根据2次对厂区排污口的监测报告数据显示，全年生活污水排放能够达到GB8978-96《污水综合排放标准》表三级标准和融元污水处理厂进水水质标准要求（氨氮：35mg/L）。

序号	污染物	排放限值	排放标准
1	pH	6~9	GB8978-1996
2	COD	500	
3	BOD <sub>5</sub>	300	
4	SS	400	
5	NH <sub>3</sub> -N	35	融元污水厂进水水质

# 4.1 污染和资源管理

## 4.1.2 废气管理

捷星显示科技废气污染源主要有波峰焊工序产生的锡及其化合物颗粒物、生产工艺中使用有机溶剂时产生有机溶剂废气对环境空气的影响，废气污染物排放主要污染源为锡及其化合物和非甲烷总烃。捷星显示科技锡及其化合物排放执行GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》表1中二级标准，即排放速率1.16kg/h，排放浓度8.5mg/m<sup>3</sup>；有机废气（非甲烷总烃）有组织排放执行福建省地方标准DB35/1782-2018《工业企业挥发性有机物排放标准》表1中电子产品制造中的标准，即排放速率6.6kg/h，排放浓度80mg/m<sup>3</sup>；有机废气（非甲烷总烃）无组织排放执行福建省地方标准DB35/1782-2018《工业企业挥发性有机物排放标准》表3企业边界监控点浓度限值，即2.0mg/m<sup>3</sup>；有机废气（非甲烷总烃）厂区内无组织排放限值应执行GB 7822-2019《挥发性有机物无组织排放控制标准》中附录A表A.1中特别排放限值，标准值详见表1及2。捷星显示科技根据法规、环境管理体系及相关方要求，每年定期对废气排放进行监测。

## 4.1 污染和资源管理

**表1 废气排放执行标准单位：mg/m<sup>3</sup>**

序号	污染物	排放高度	排放速率	排放浓度	执行标准
1	锡及其化合物	25m	1.16kg/h	8.5mg/m <sup>3</sup>	GB16297-1996
2	非甲烷总烃	25m	6.6 kg/h	80 mg/m <sup>3</sup>	DB35/1782-2018

注：锡及其化合物25m排放速率根据GB16297-1996《大气污染综合排放标准》内插法计算

**表2 非甲烷总烃无组织排放限值 单位：mg/m<sup>3</sup>**

污染物项目	厂区内监控点浓度限值		企业边界监控点浓度限值	执行标准
	1h平均浓度值	监控点处任意一次浓度值		
非甲烷总烃	6	20	2	企业边界监控点浓度执行B35/1782-2018，其余执行GB 37822-2019。

# 4.1 污染和资源管理

## 4.1.3 废弃物管理

■ 捷星显示科技实行严格的分类管理机制，制定相应的管理程序，以确保废弃物得到有效处理，降低对环境产生的消极影响。废弃物主要是生产过程中产生的废纸箱、废保丽龙、木垫板、废有机溶剂及生活垃圾等。

### ■ 废弃物分类：

- (1) 生活垃圾：员工生活之垃圾；
- (2) 一般工业废弃物：废纸箱、废保丽龙、木垫板、零件下脚料等；
- (3) 危险废弃物：废有机溶剂、废机油、废有机溶剂抹布/桶等。

### ■ 废弃物处理流程：

- (1) 对于生活垃圾进行分类后，委托当地环境卫生管理所统一处置；
- (2) 对于一般废弃物，公司采取充分利用、回收处理等方法进行处理；
- (3) 有害废弃物委托有资质的单位按照危险废物转移联单制度进行处理。



# 废弃物相关重点影响的管理

鉴于我们业务活动的性质，我们努力以负责任的方式管理运营和经营场所产生的废物，以尽量减少对环境和周边社区的影响。我们的废物管理原则是鼓励源头减少、再利用和再循环，以支持SDG12。我们的目标是采用新的和先进的技术，并为我们的流程效率寻找改进机会，以帮助实现更有效的废物管理方法。作为整体环境管理的一部分，制定了政策和程序，并采取了各种措施，重点管理不同的废物，包括城市固体废物、危险和非危险废物。我们建立了严格遵守相关法律法规的废物分类、储存和处理专用流程。

例如，我司会定期向地方当局报告与危险废物处理有关的事项。对于危险和非危险废物的处置，已指定合格的第三方收集我们场所产生的废物。为了便于用卡车将我们的危险废物有序地运输到处置设施，我们遵循我们经营所在司法管辖区的相关地方当局建立的旅行票制度。此外，我们还加强了措施，以防止或减少我们储存危险废物的地方出现渗漏、泄漏、火灾和盗窃等潜在危险。

为了减少废物的产生，我们鼓励有机溶剂供应商回收和再利用空溶剂容器，以避免危险废物的产生。我们还致力于不断提高我们的生产技术和流程，以减少资源消耗或更有效地利用资源，并减少有缺陷商品的数量和生产废料的数量。例如，我们在中国大陆的工厂为波峰焊的生产过程引入了氮气方案，这有助于减少产生的锡渣量。使用氟化电子清洁溶液代替传统的去污剂，以避免潜在的健康危害，降低员工职业病风险，并减少排放有机废气的排放。

我们还采取了其他措施，在产品寿命结束时将其对环境的影响降至最低。例如，我们在产品设计或产品开发过程中避免或减少使用有毒或有害的原辅材料，并努力探索无害或危害较小的替代材料。此外，我们还通过与当地回收运营商（如荷兰的Wecycle）的合作，解决了产品报废对环境的影响。我们投放市场的产品将以负责任的方式回收，产品不会最终进入我们合作国家的非法填埋场。

在可能的情况下，我们的目标是提高我们产生的废物的回收率。例如，我们的巴西工厂将纸板包装退回给供应商进行回收。作为处置的替代方案，该集团生产过程中产生的所有木材废料都作为生物质燃料出售给外部代理商，用于制砖窑炉。我们在欧洲的销售部门在不收费的情况下从欧盟国家的客户那里收集旧的或破损的不需要的设备，并根据欧洲WEEE指令安排回收设备。

# 4.1 污染和资源管理

## 4.1.4 温室气体排放管理

### ■ 温室气体盘查说明：

- (1) 盘查主要对直接排放源及间接排放源进行盘查；
- (2) 盘查采用IPCC（2006版）及台湾经济能源局能源产业温室气体资讯中心公布的盘查方法，按ISO14064-1要求进行盘查；  
(IPCC: Intergovernmental Panel on Climate Change 联合国政府间气候变化专门委员会)
- (3) 保证所提供的数据是真实、合理，在5%的实质性误差范围内。

### ■ 温室气体盘查推动及减量计划：

- (1) 温室气体盘查以2014年为基准年，盘查周期1~5年（2014年—2018年），于基准周期内取相对稳定、准确的排放年度为基准年（目前暂以2014年为基准年）；
- (2) 以2015年度作为第一减量年，至第四减量年温室气体减量6%（年度CO2 排放总量）；
- (3) 在基准周期内，要求各供应商了解并关注温室气体的排放；

## 4.2 绿色设计

### 有害物质管理

自欧盟ROHS于2002年公布以来，母公司冠捷集团即已开始针对有害物质导入管理，时至今日，随着越来越多的管制物质出现，冠捷集团也呈现了系统化的管理方式，使冠捷出产的产品都能符合最新有害物质管制的要求，如：  
每年度环境管理物质标准的更新；  
在线系统的导入。

### 材料的有效利用

母公司冠捷集团一向重视原材料的使用，并尽力导入回收材料的使用，同时，也与合格回收商合作，将产线用不到的材料进行回收再利用。  
2011年，随着中国《废弃电器电子产品回收处理管理条例》出台，母公司冠捷集团也将极力配合并发展自身的回收再生体制。

### 节能减碳

为了全球持续发展，母公司冠捷集团秉持对环境的友好共协调发展(Grow Green Future)，特别针对产品的节能减碳做出下列贡献：  
产品符合各国能效要求；  
产品致力达到各国能效的最高等级。

### 绿色设计

针对产品的绿色设计，母公司冠捷集团一直是不遗余力。在了一项新产品导入设计乃至到完成量产(如下页图)，冠捷集团的各团队都会配合将绿色产品(Green Product,简称GP)的概念一并进行考虑并确切导入。母公司冠捷集团的考虑主要分成三部分：

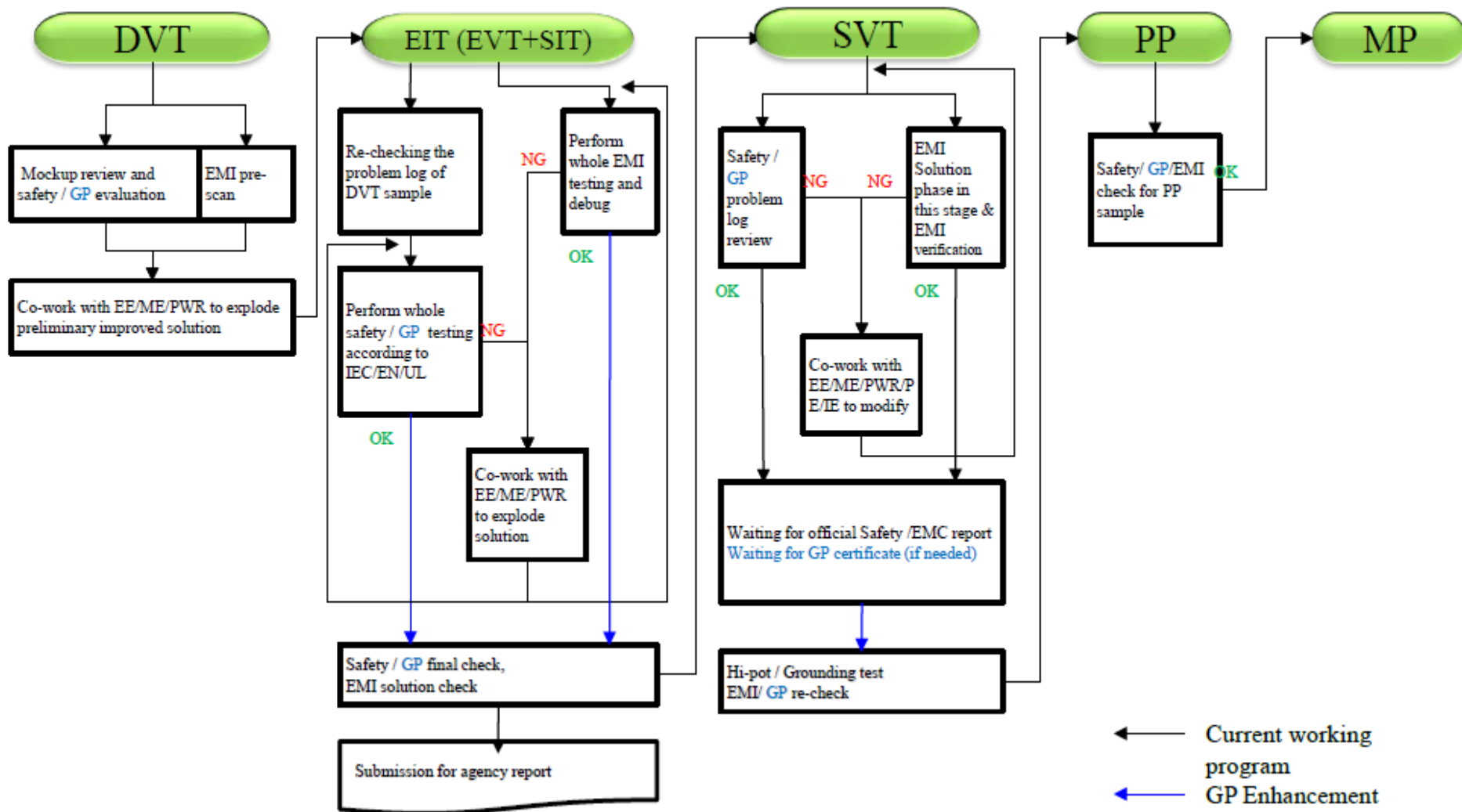
- 有害物质管理
- 材料的有效利用
- 节能减碳

基于母公司冠捷集团的产品是由冠捷集团各公司及外部厂商所提供的技术及部件组合而成，所以这些绿色设计考虑皆依赖冠捷各公司与客户、供货商等的一致合作，方可达成。

捷星工厂follow母公司冠捷集团执行相关理念。

# 4.2 绿色设计

## 绿色产品设计管制流程



## 4.3 供应链合作

捷星显示科技（福建）有限公司执行严格的进料检验，确认供应商所提供的产品是否符合环境管理物质标准，公司亦会事先告知供应商有关的变动，同时有ROHS专员负责追踪各原物料的第三方检测报告是否有效。

自2009年起，为促进供应链合作，公司每年度依据制定的供应商稽核计划进行现场稽核及指导，如发现不合规范的缺失，将会与供应商共同研拟合适的解决方案，以符合捷星显示科技（福建）有限公司的要求，通过追踪供应商品质持续改善状况，可得出此项稽核于直接增进成效甚为显著。



## 4.3 供应链合作

### 供应商管理

随着全球经济一体化和信息技术的发展，企业之间的合作日益增强，从供应链管理的角度来考虑整个企业的整个生产经营活动，已经成为有效提升企业竞争力的重要途径，所以对供应商的管理变得尤为重要。

捷星显示科技（福建）有限公司评选供应商是否为合格供应商，管理体系评鉴是其中的一项，体系评鉴包含质量管理、社会责任及环境安全卫生管理和HSF管理等。

对供应商的管理架构如下：

供应商管理	涉及相关程序
新供应商评鉴	供应商评鉴及管理程序
供应商定期稽核	供应商QSA、QPA的Check List
日常考评	供应商的TQRDC评分表
	零件HS抽样测试管理

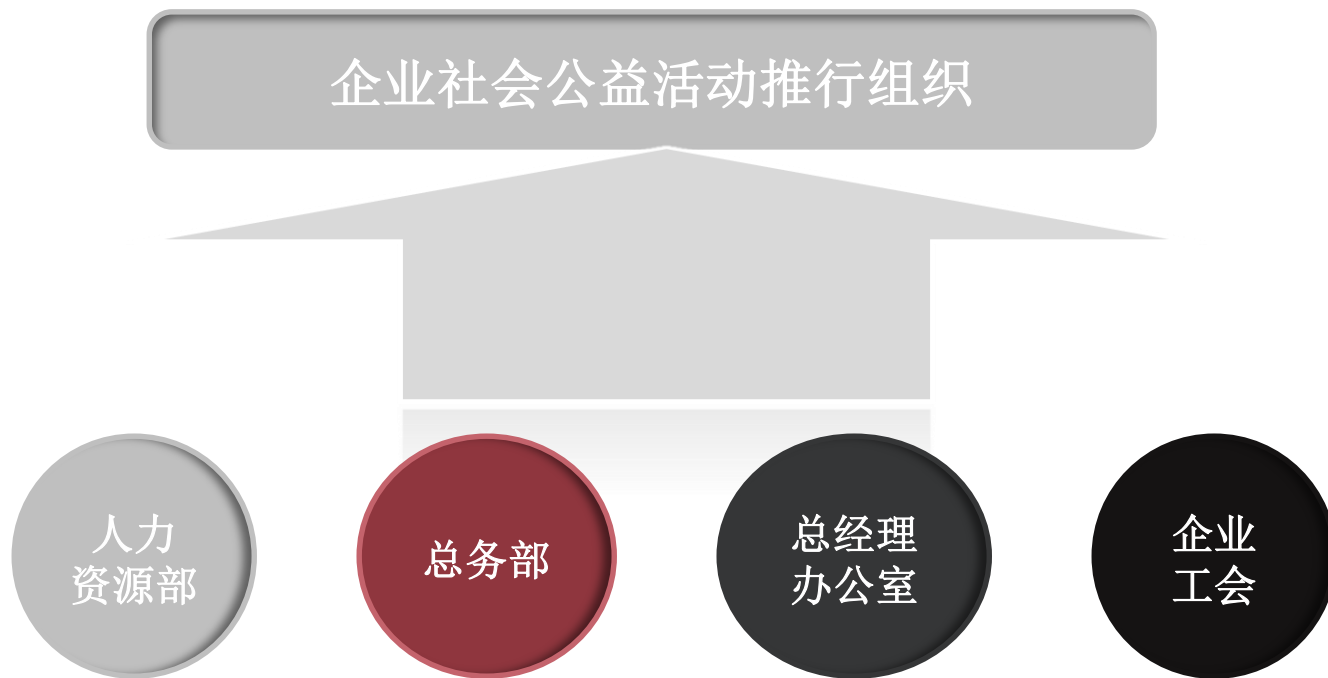
**RD\SQ\AMP\**对主要供应商进行技术、质量、价格、交期、反馈项目评分,针对供应商不足，通知改善，必要时由**MP**召集**QBR**会议，目的是要求供应商进行不断的持续改进，以达到最终客户的满意。

# 4.4 绩效指标

## 环境管理绩效指标

项目		
污水排放	目标	符合《污水综合排放标准》GB8978-1996，表4 各污染物之三级标准，PH：6-9，SS：150mg/l，BOD5：300mg/l，COD：500mg/l，动植物油：100mg/l。
	实际	2021年1月、8月分别两次检测，检测结果符合法律法规要求。
废气排放	目标	锡及其化合物符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996，二级标准排放高度15米，排放浓度8.5mg/m <sup>3</sup> ，排放速率≤0.3Kg/h，厂界浓度≤0.24mg/m <sup>3</sup> ；非甲烷总烃符合《工业企业挥发性有机物排放标准》(DB35/1782-2018)排放浓度≤80mg/m <sup>3</sup> 。
	实际	2021年1月、8月分别两次检测，检测结果符合法律法规要求。
厂界噪声	目标	符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 三类标准昼间≤65dB，夜间≤55dB。
	实际	2021年1月、5月、8月、11月分别做了四次检测，检测结果符合法律法规要求。

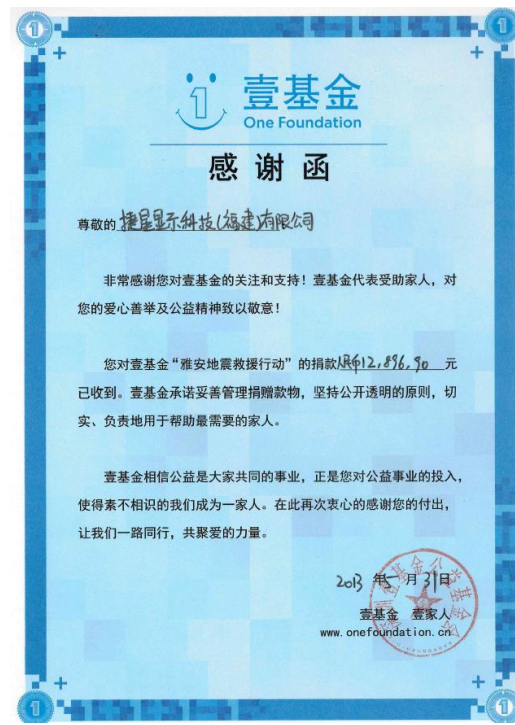
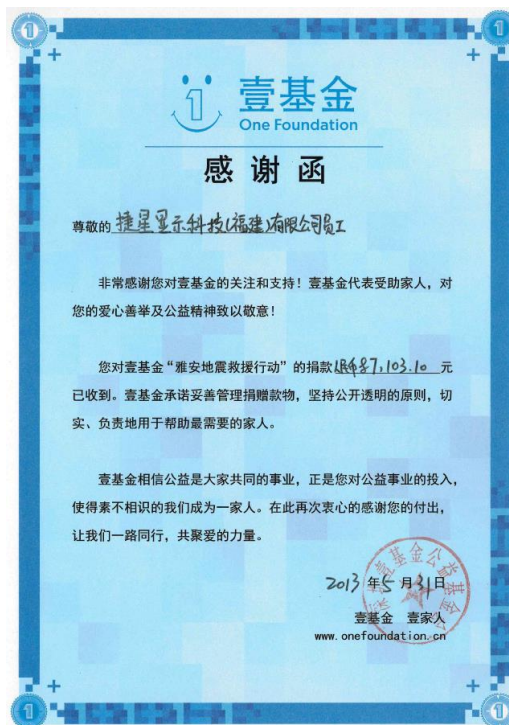
## 5.0 公益活动推行组织



- ★人力资源部：相关信息企业内部宣导，公益活动总实施和公益代表，政府单位及相关社会关系协调。
- ★总务部：安全配合
- ★总经理办公室：决策参与
- ★企业工会：企业员工权益代表

# 5.1 企业社会公益参与

捷星显示科技（福建）有限公司尊崇“踏实、拼搏、责任”的企业精神。公司认为企业离不开社会，每个企业都应担负起应承担的社会责任。自办厂以来，公司坚持通过不同渠道参与社会公益活动。同时也鼓励员工捐资捐物，培养员工的社会责任感。每年公司都会进行衣物捐赠，积极倡导员工关怀偏远地区的困难群体。闽清台风重灾，公司也在第一时间捐款支援闽清灾区建设。同福清海关联手，共建“农村书屋” 关企连心公益活动等。





## 5.2 人道关怀

捷星显示科技（福建）有限公司提倡关怀人、尊重人、人格平等、互相尊重、尊老爱幼的人道关怀主义。公司会定期进行老人院的慰问、孤儿院探访活动。“失团圆，温暖在”，节假日陪老人院的老人们过节，给孤儿院的孩子们送去食物和玩具，让他们感受亲人般的温暖。



# 6.0 GRI标准内容索引

Universal Standards Disclosure 通用标准披露			
披露项		章节	页码
GRI 102: 一般披露			
组织概况	102-1 组织名称	2.0	12
	102-2 活动、品牌、产品和服务	2.1, 2.2	15, 25
	102-3 总部位置	2.1	15
	102-4 经营位置	2.1	15
	102-6 服务的市场	2.4	28
	102-7 组织规模	2.1	15
	102-8 关于员工和其他工作者的信息	3.3	56
	102-9 供应链	4.3	71
管治	102-18 管治架构	2.0, 1.2	12, 8
	102-19 授权	2.0	12
	102-22 最高管治机构及其委员会的组成	2.0	12
	102-23 最高管治机构主席	2.0	12
	102-24 最高管治机构的提名和甄选	2.0	12
	102-26 最高管治机构在制定宗旨、价值观和战略方面的作用	2.0	12
	102-30 风险管理流程的效果	2.0	12
利益相关方参与	102-40 利益相关方群体列表	2.6	32
	102-44 提出的主要议题和关切问题	2.6	32
报告实践	102-50 报告期	1.0	4
	102-52 报告周期	1.0	4
	102-53 有关本报告问题的联系人信息	1.0	4



# 6.0 GRI标准内容索引

Topic-specific Standards Disclosure 议题专项标准披露			
披露项		章节	页码
GRI 201: 经济绩效			
	201-1 直接产生和分配的经济价值	2.1	15
GRI 207: 税务			
	207-1 税务管理方法	2.7	34
	207-2 税务治理、管控及风险管理	2.8	38
GRI 301: 物料			
	301-1 所用物料的重量或体积	4.2, 4.3	69, 71
	301-2 所使用的回收进料	4.2, 4.3	69, 71
GRI 302: 能源			
	302-1 组织内部的能源消耗量	4.4	73
GRI 303: 水资源			
	303-1 组织与水（作为共有资源）的相互影响	4.4	73
	303-4 排水	4.4	73
	303-5 耗水	4.4	73
GRI 305: 排放			
	305-1 直接（范畴1）温室气体排放	4.1.4	67
	305-2 能源间接（范畴2）温室气体排放	4.1.4	67
	305-5 温室气体减排量	4.1.4	67

# 6.0 GRI标准内容索引

Topic-specific Standards Disclosure 议题专项标准披露			
披露项		章节	页码
GRI 306: 废弃物			
	306-2 废弃物相关重大影响的管理	4.1.3	64
GRI 307: 环境合规			
	307-1 违反环境法律法规	4.0	60
GRI 403: 职业健康与安全			
	403-1 职业健康安全管理体系	2.5, 3.1	29, 45
	403-3 职业健康服务	3.1	45
	403-4 职业健康安全事务: 工作者的参与、协商和沟通	3.1.4	49
	403-5 工作者职业健康安全培训	3.2	50
	403-6 促进工作者健康	3.1	45
	403-9 工伤	3.1	45
GRI 404: 培训与教育			
	404-2 员工技能提升方案和过渡协助方案	3.2	50
GRI 405: 多元化与平等机会			
	405-1 管治机构与员工的多元化	3.3	56
GRI 413: 当地社区			
	413-1 有当地社区参与、影响评估和发展计划的运营点	5.0, 5.1, 5.2	76, 77, 78

# 7.0现代奴隶制声明

## ●背景

根据2010年《加利福尼亚州供应链透明度法案》第3节和2015年《英国现代奴隶制法案》第30章第6部分第54条，捷星显示科技（福建）有限公司宣布将努力识别、评估和管理产品供应链中的非自愿劳动、债务抵债劳动、强迫劳动、人口贩运、童工、奴役和奴役（“现代奴役”）风险。

## ●组织与供应链

捷星显示科技（福建）有限公司（LNT）主营开发、设计、生产、销售TFT-LCD平板显示屏、显示屏材料，液晶显示屏、液晶显示器、液晶监视器、液晶电视、电脑显示器一体机、电脑电视一体机等显示产品及其部件，提供自产产品的技术及售后维修服务，及生产设备配套服务。

我们将供应商视为重要的商业合作伙伴，并通过参与和合作，不断努力与他们建立并保持密切的支持关系，以维护健康的商业生态系统。

我们的供应链包括以下采购类别：

- 涵盖产品材料的硬件供应商；
- 提供我们为开展业务而购买的商品和服务的间接供应商。

# 7.0现代奴隶制声明

## ●承诺

正如我司的行为准则所述，我司不会使用强迫劳动或抵押劳动。强迫劳动是指员工不能自由离开工作岗位的情况。要确保所有为公司工作的人都出于自愿。除非当地法律有要求，否则我们的员工无需将提交金融存款或存放任何政府签发的身份证、护照或工作许可证原件作为雇佣条件。根据当地法律要求，员工可在收到合理通知后自由终止与我司的雇佣关系。除非当地法律允许，否则我司要求我们的承包商或劳务供应商确保他们不会向员工收取招聘费，因为这可能会增加现代奴役的风险。我们禁止在提供我们的产品或服务时使用强迫劳动，并禁止对举报此类行为的员工进行身体虐待、骚扰或报复。我司采用了《责任商业联盟行为准则》（“**Responsible Business Alliance Code of Conduct**”）作为我们的行为准则，并要求我们的商业合作伙伴遵守该准则，以确保不得使用任何形式的强迫、抵押（包括债役）或契约劳动、非自愿或剥削性监狱劳动、奴役或贩卖人口。我们公司严格禁止在任何LNT运营或提供与LNT产品相关的服务或产品的制造供应商的运营中实施强迫劳动、奴役和人口贩卖。

# 7.0现代奴隶制声明

## ● 尽职调查程序

我司有一套完善的评估考核流程，用于供应商选择和评估。新供应商需要进行严格的评估，不仅要考虑技术、品质、反馈、交期和价格，还要考虑可持续性绩效。供应商必须签署一份协议，以承诺其以对环境和社会负责的方式与我司合作。在我们的供应商评估机制下，我们的专业团队对供应商绩效进行定期评估和特别审计，以确保能及时发现问题，并要求供应商及时采取纠正措施，未能遵守我们的评估标准可能导致业务关系终止。为了识别、预防和解决供应链中的现代奴隶制问题，我司将积极主动地识别任何实际和潜在的人权风险，并评定每项风险的级别，实施适当的纠正措施来控制已识别的风险并确保遵行监管规则。

## ● 风险评估和管理

- 我们将根据产品、服务类型和地理位置，在我们的供应商选择流程中添加与RBA标准和目前使用的ISO 14001认证相关的选择标准。
- 对于目前处于风险中的供应商，我们定期会进行审计。
- 对于冲突矿产，我们将进一步确定在为电子元件提供关键矿产的金属开采、提取和贸易中发现的潜在风险。风险包括军事冲突、侵犯人权和劳工权利以及对环境的破坏性影响。

## **GRI**

全球报告倡议:Global Reporting Initiative

## **GSSB**

全球可持续发展标准委员会: Global sustainable development standards board

## **EICC**

电子行业公民联盟 : Electronics Industry Citizenship Coalition

## **RBA**

责任商业联盟: Responsible Business Alliance

## **IPCC**

联合国政府间气候变化专门委员会: Intergovernmental Panel on Climate Change

卤素泛指氟、氯、溴、碘、砷等五个非金属化学元素群中的任一元素。

## **QC080000**

有害物质过程管理体系之指导纲要。

## **ISO 9001**

国际标准化组织 (International Organization for Standardization, ISO) 所订定的质量管理体系标准。

## **ISO 14001**

国际标准化组织所制定的环境管理体系标准 (Environmental Management System, EMS)。

## **ISO 45001 ( OHSAS 18001 )**

职业健康安全管理体系规范 (Occupational Health and Safety Management System----Specification)

## **ISO 50001**

国际标准化组织所制定的能源管理体系标准(Energy Management System, EnMS)。



# 术语和定义

## **ODM**

原始设计制造商 (Original Design Manufacture), 为客户提供产品设计及制造服务; 产品以客户自有品牌在市场上销售。

## **OBM**

原始品牌制造商(Original Brand Manufacture), 即代工厂经营自有品牌, 或者说生产商自行创立产品品牌, 生产、销售拥有自主品牌的产品。

## **ISO14064**

是一个由三部分组成的标准: 第一部分详细规定了设计、开发、管理和报告的组织或公司GHG清单的原则和要求; 第二部分着重讨论旨在减少GHG排放量或加快温室气体的清除速度的GHG项目; 第三部分阐述了实际验证过程。

若想进一步了解企业社会责任更多的相关资讯，请参考下列信息：

碳揭露专案(Carbon Disclosure Project) : [www.cdproject.net](http://www.cdproject.net)

责任商业联盟(Responsible Business Alliance-- RBA):[www.responsiblebusiness.org](http://www.responsiblebusiness.org)

温室气体盘查议定书倡议行动(GHG Protocol Initiative): [www.ghgprotocol.org](http://www.ghgprotocol.org)

全球永续性报告指标(Global Reporting Initiative—GRI): [www.globalreporting.org](http://www.globalreporting.org)

国际劳工组织(International Labor Organization): [www.ilo.org](http://www.ilo.org)

国际标准化组织(International Organization for Standardization—ISO): [www.iso.org](http://www.iso.org)

欧盟有害物质限用指令(ROHS Directive): [www.rohs.eu](http://www.rohs.eu)

联合国全球契约(U.N. Global Compact): [www.unglobalcompact.org](http://www.unglobalcompact.org)

世界企业永续发展委员会(World Business Council for Sustainable Development—WBCSD): [www.wbcSD.org](http://www.wbcSD.org)

世界资源研究所(World Resources Institute—WRI): [www.wri.org](http://www.wri.org)

谢谢！