

四川祥承智能 科技有限公司

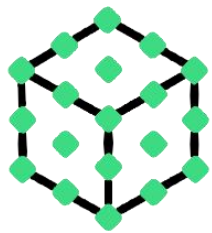
2023校园招聘

| 遇见未来，遇见你 |

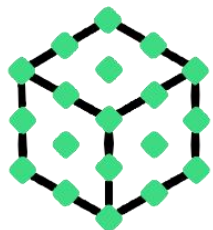
2023

让 每 个 企 业 都 能 享 受 科 技 创 新 带 来 的 效 率 提 升

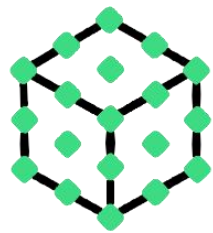
— 目录



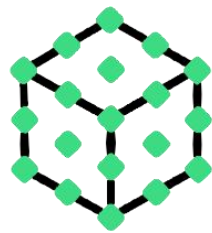
01
关于
我们



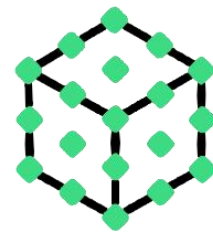
02
公
司
概
况



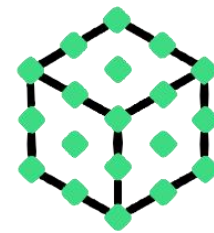
04
生
产
交
付



05
S
M
T
H
厂



06
合
作
伙
伴



06
加
入
我
们



01—关于我们

数字化半自动生产线 To B行业领先制造水准

四川祥承

成为全球领先的To B行业设备的数字化制造商

- 数字化半自动生产线
- To B行业领先制造水准

打造成为全球领先的智能商用设备的数字化制造工厂，以先进的ERP、MES生产管理系统、ATA自动化测试设备、AI自动缺陷检测设备、ESOP、数字化工位系统等自研软硬件设备的开发和应用，构建业内全新的智能生产体系。一期已经建成12条流水线，100余台国际先进智造装备和检测设备，及全套国际先进的环境、可靠性检测试验中心，涵盖来料检测、产间检测、成品检测、ORT测试的80大类检测项目，严苛执行从来料到成品的全产业链品质管控体系。

12+



数字化半自动生产线

100+



先进智造及检测设备

80+



检测项目





02—公司概况

公司介绍 经营理念 企业历程 地理位置
组织架构 队伍配置 资质证书

四川祥承介绍

■ 成为全球领先的To B行业设备的数字化制造商

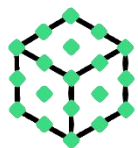


四川祥承智能科技有限公司是上海祥承通讯技术有限公司的全资子公司，2021年1月29日，落户于四川宜宾市临港经开区港园路西段智能终端示范园A区。一期规划手持智能设备的组装工厂，于2021年5月18日投产；2021年12月规划建设台式机生产线建筑面积10300m²，工厂总建筑面积达到20600m²。专注于智能商用、智能办公和智能物流等TOB行业终端产品生产制造服务。

四川祥承以“让每个企业都能享受科技创新带来的效率提升”为使命，致力于通过高品质的产品与服务，整合数字化场景方案、智能硬件核心技术研发、智能制造等资源，为全球企业数字化发展提供完整的智能硬件解决方案。四川祥承坚持科技创新核心理念，围绕“数字化+硬件”全面布局，拥有：数字化场景分析、祥承实验室、新技术探索、核心技术研发、数字化智能制造自动工厂战略板块；业务覆盖智慧零售、数字化支付、物流、仓储、医疗、智能办公、智能制造、智慧城市、智慧农业、智能测绘等。

经营理念

■ 携手客户 共赢未来



使命

成为全球ToB企业智能硬件引领者



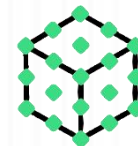
愿景

用科技创新为企业带来效率提升

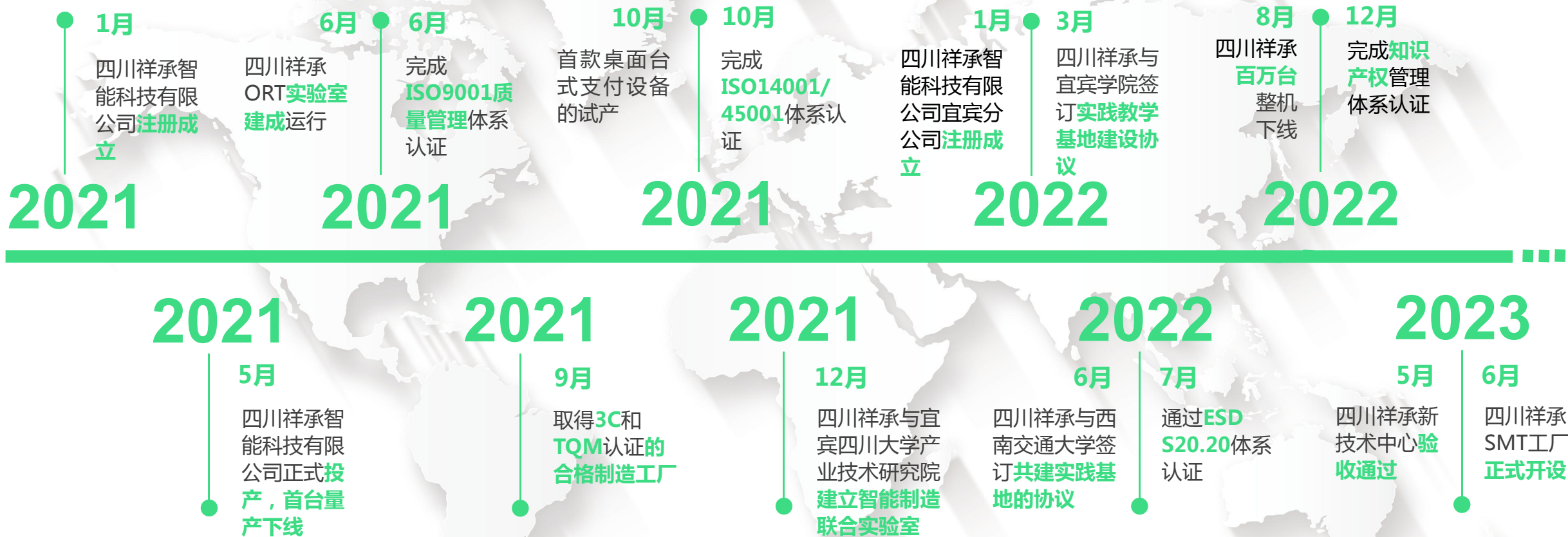


价值观

正直本分、艰苦奋斗、突破创新、相互成就



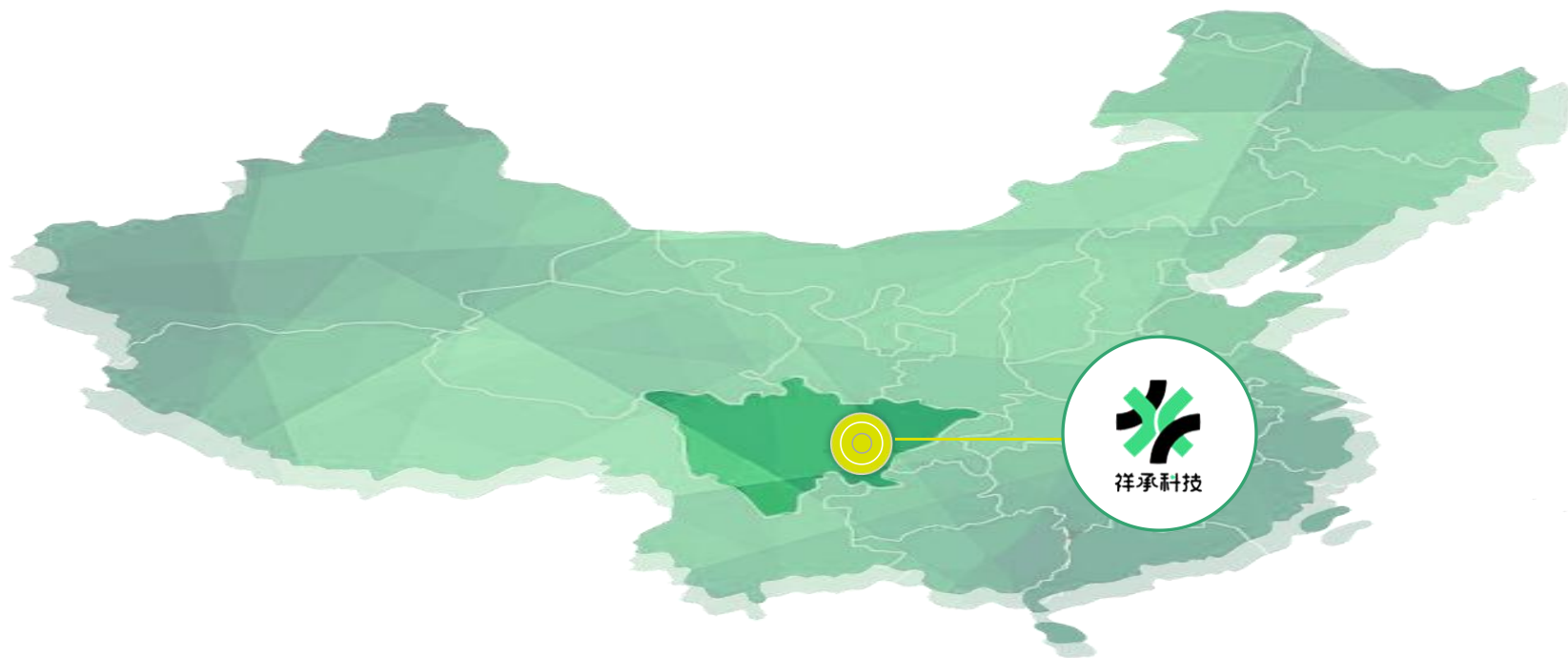
企业历程



地理位置

■ 四川祥承位于宜宾市三江新区智能终端产业园A区2号楼&七号楼,地理位置优越

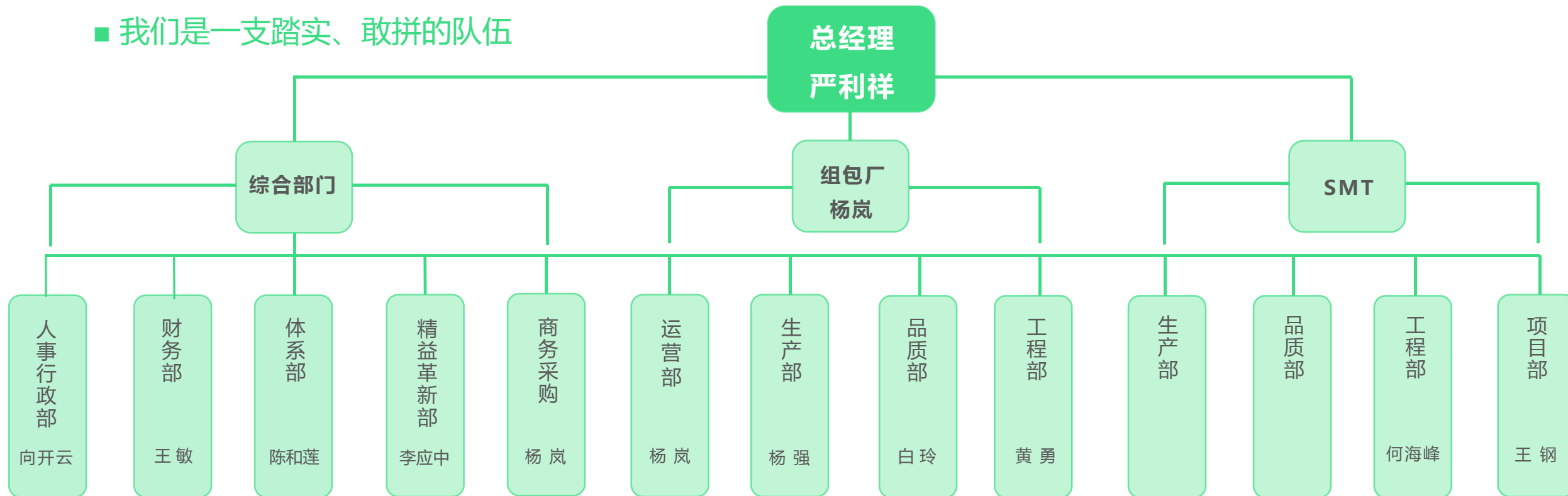
地处万里长江源头，金沙江、岷江在此汇合成万里长江，享有万里长江第一城之美誉，亦为云、贵、川、渝四省交汇处。空运、陆运、水运交通便捷，构建成了快速高效的立体交通网。



- 距离高速收费站约2Km
- 距宜宾高铁西站约15Km
- 距未来宜宾高铁东站仅2Km
- 距宜宾保税区仅4Km
- 距宜宾五粮液机场33Km
- 距成都280Km
- 距重庆280Km。

队伍配置

■ 我们是一支踏实、敢拼的队伍



四川祥承管理层来自光弘、华为、富士康等制造业一流企业，有着丰富的管理经验和实干精神，公司成立两年时间现有员工900余人，其中品质人员46人，占12%；工程人员49人，占10%；同时，还有一批经验丰富的QE、PE等制程工艺技术员，其在业界的从业经历在10-20年，为生产技术支持和品质保证起到了严谨的保障作用。

资质证书

ISO:45001:2018



ISO:9001:2015



ISO : 14001:2015



L3 L200-TQM SoC Labels(positive)TQM1835



知识产权管理体系认证



T8910 3C认证



ESD认证





专利证书

已获证书

申请中专利

42

122

国际认证资质

■ 全球多国资质及权威机构认可

祥承科技严格遵循国际标准规范认证和客户目标国家准入认证机制，目前已在全球20余个国家和专业机构的各类认证上获得相关资质，尤其在金融认证领域，得益于专项优势技术的积累，认证成果丰富。

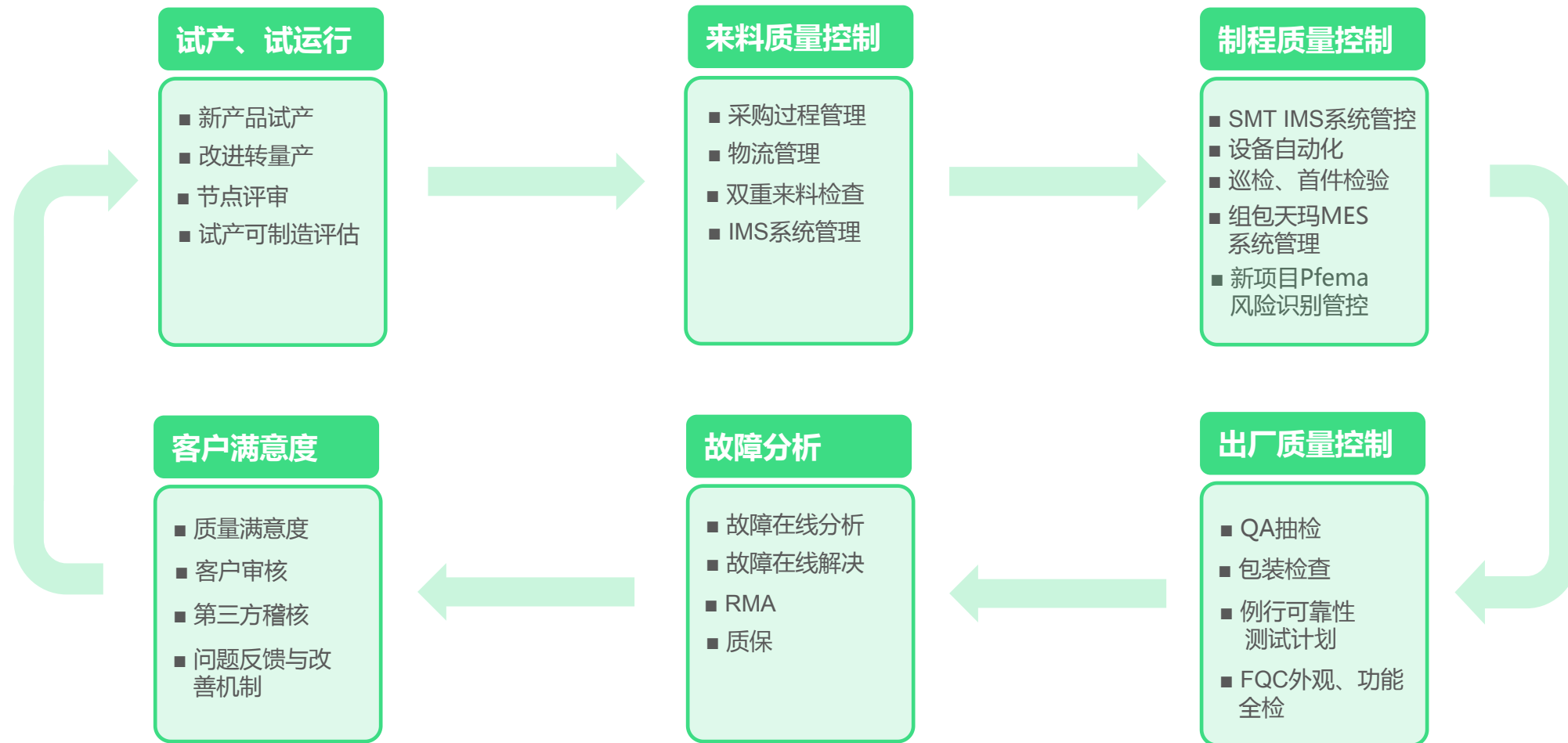




03—生产、交付与服务

质量控制体系 产线配置 产品品质追溯流程 生产能力
产品工艺流程 密钥管理 设备展示

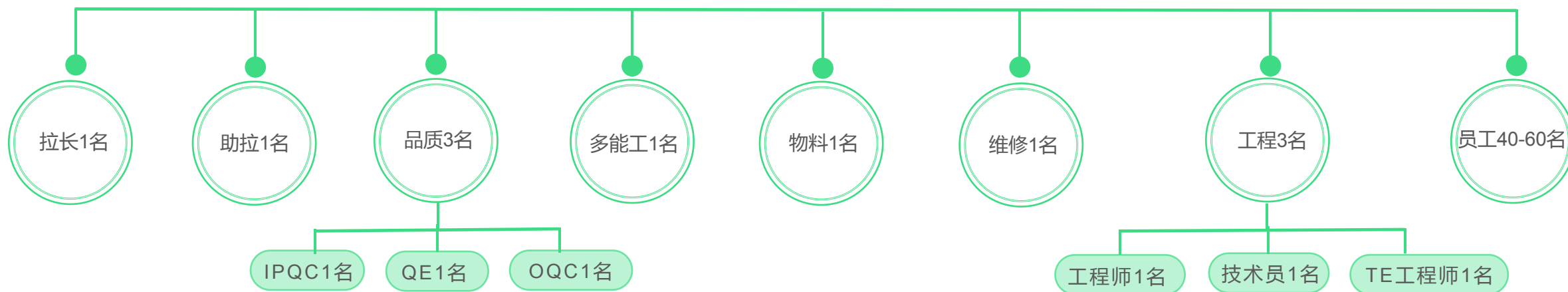
质量控制体系



产线配置

■ 组装车间：七条线体 月产能：300K

组装线人力配置

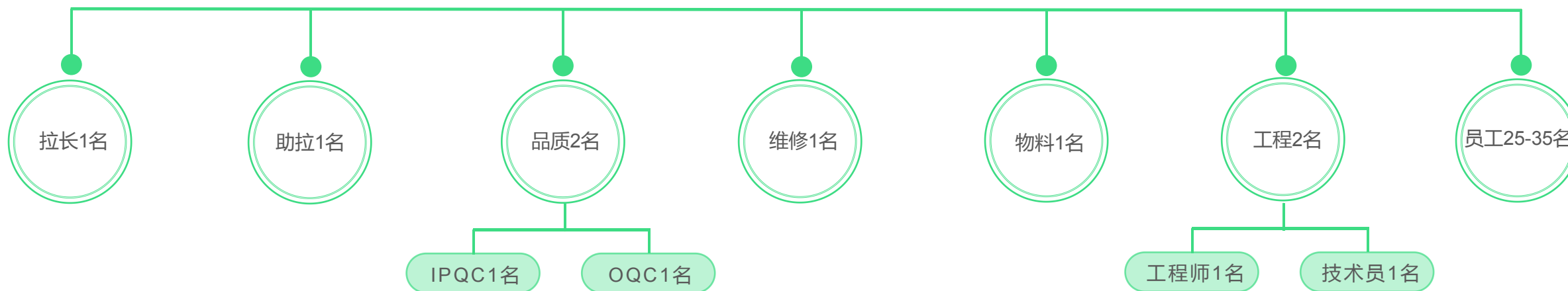


■ 组装线配置：51-71人（管理11名+员工40-60名）

产线配置

■ 包装车间：五条线体 月产能：300K

包装线人力配置



■ 包装线配置：33-43人（管理8名+员工25-35名）

生产能力

■ 组装车间：七条线体

■ 包装车间：五条线体 整机月产能：300K



生产能力

■ 组装车间：七条线体 ■ 包装车间：五条线体 整机月产能：300K



产品品质追溯流程

■ 系统数据模块

看板管理

- 实时目标产量显示
- 生产效率显示
- 良率资料显示

报表系统

- 达成率报表
- 良率分析报表
- 良缺陷分析报表



生产监控

- 产量监控
- 维修效率监控
- 不良监控

品质监控

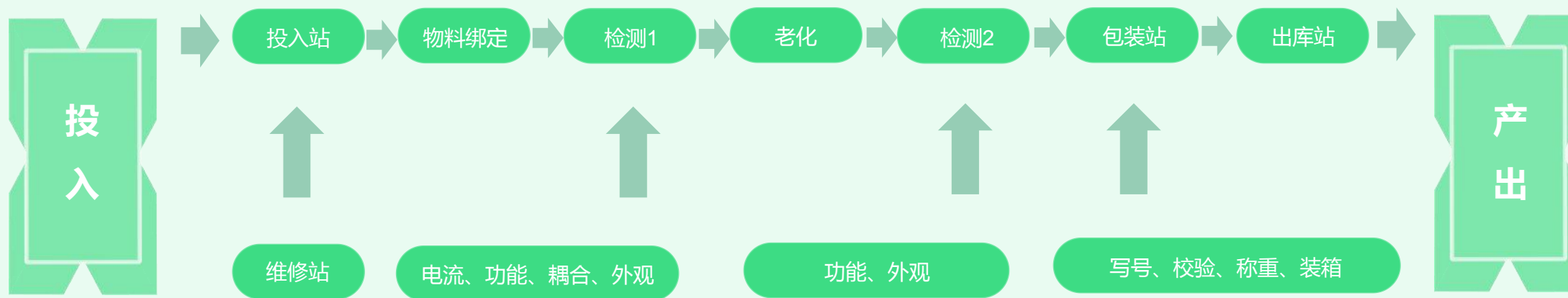
- 良率追踪
- 缺陷分析
- OQC批退率

追溯管理

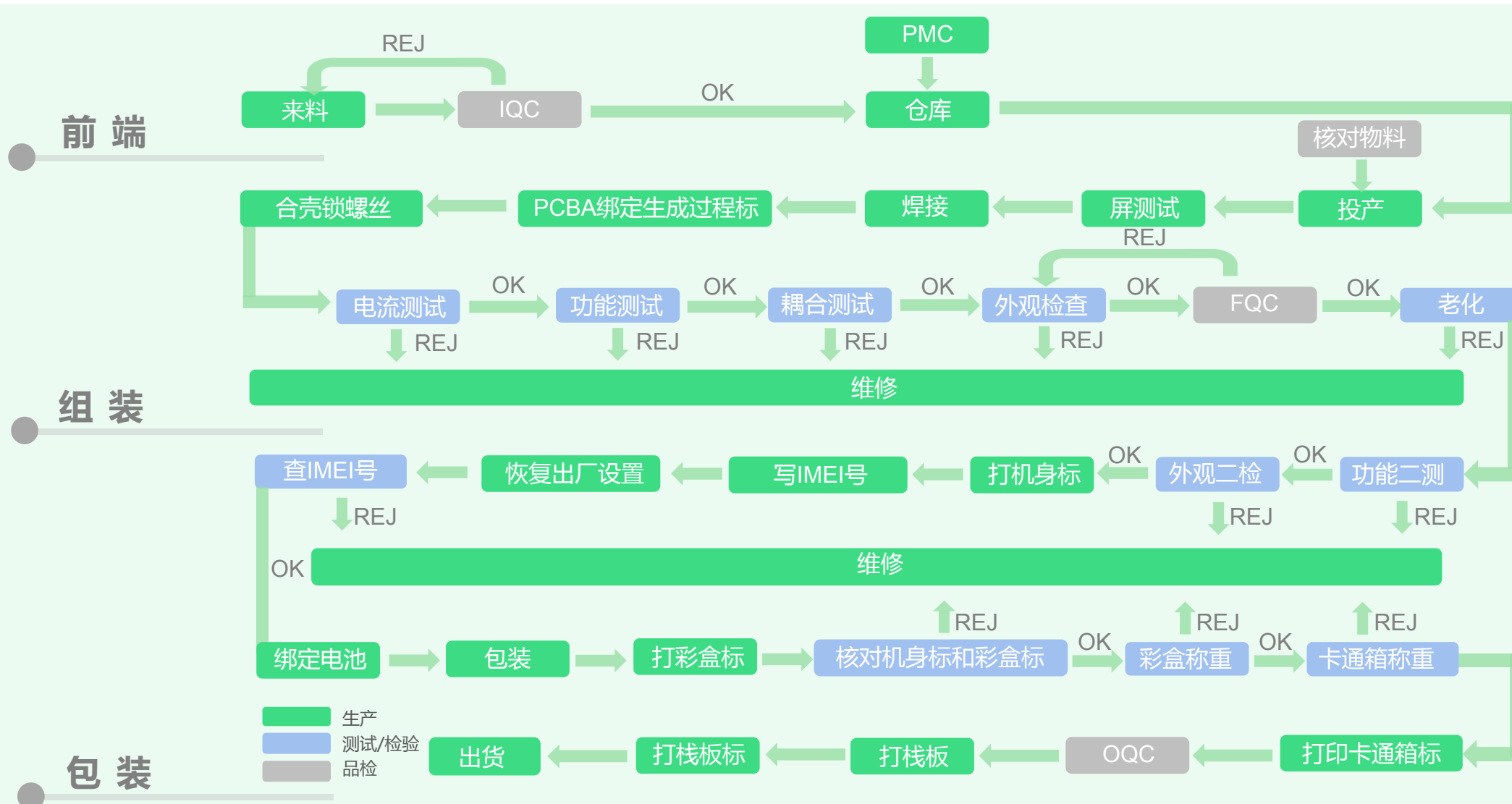
- 产品追溯
- 物料追溯

产品品质追溯流程

■数据收集



产品制造工艺流程



可靠性实验室

■ 实验室设备共计：72台

拥有物料及终端产品完整检测能力，可涵盖环境可靠性、机械可靠性等测试。

实验项目包含：环境测试、机械测试、寿命测试、结构件外观工艺测试、包材测试等。



实验室关键设备展示



可程式恒温恒湿试验箱

设备型号:GC-229-150

用途:对电工、电子、家用电器、汽车、摩托车、化工及其他产品零部件的材料进行温度、湿度试验。

满足标准: GB/T2423.1 2001低温试验方法、

GB/T2423.2 2001高温试验方法、

GB/T2423.3 2006恒定湿热试验方法、

IEC68-2-30试验方法D6。



三槽式冷热冲击试验箱

设备型号:GGC-231-50

用途:冷热冲击试验箱主要用于确定电工、电子和其他军用设备在贮存、运输和使用期间可能遇到的温度急剧变化条件下的示应性。

满足标准: GB/T2423.1 2001低温试验方法、

GB/T2423.2 2001高温试验方法、GB2423.22-89温度变化试验、

GJB150.5-86温度冲击试验、

GJB360.7-87温度冲击试验。



沙尘试验箱

设备型号:GC-500-150

用途:该设备适用于电工电子产品、汽车摩托车零部件、密封件在沙尘环境中防止沙尘进入密封件和外壳的试验。以检验电子电工产品、汽车、摩托车零部件、密封件在沙尘环境中的使用、贮存、运输的性能。

满足标准: IEC60529。



精密盐雾试验箱

设备型号:GC-227-90

适用国家标准:CNS3627、CNS3385、CNS4159、

CNS7669、CNS8886、JISD0201、JISH8502、

JISH8610、JISK5400、JISZ2371、ISO3768、ISO3769、

ISO3770、ASTM8117、ASTM8268。

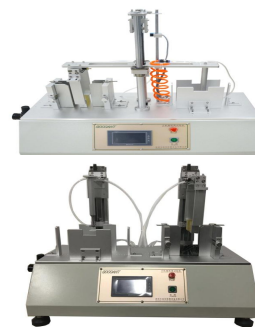


防水试验箱

设备型号:GC-228-6

满足标准: GB2423.38-90、GB5170.20-90、

GB 4208-93、IPX3、IPX4、IPX5、IPX6



微跌落试验机

设备型号: GC-215、GC-215S、GC-215-4

用途:本机适用于手机、电话机听筒、对讲机、MP3、CD、电子词典、PDA、POS机、PAD等小型电子消费类产品作重复跌落测试。

实验室关键设备展示



点击划线试验机

设备型号: GC-202-4

用途:本机主用于手机触摸屏点击,划线寿命测试,PLC控制,触摸屏显示,具备次数自动记忆,点击力量压力控制,寿命次数累计,达到所设定次数自动停机等功能。
满足标准:TP触摸屏点击寿命、TP触摸屏划线寿命、TP触摸屏水波纹测试



软压试验机

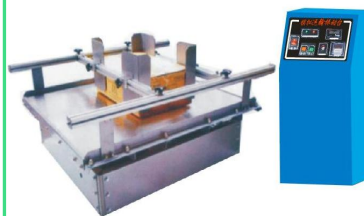
设备型号:GC-211

用途:本仪器用于手机等产品,模仿人反复做压寿命仪器,以一定硬度的硅胶作压头,用气缸进行驱动,调整一定的压力25kg,测定到达次数后看损坏程度。
满足标准:YD/T1539-2006标准。



滚筒跌落试验机

用途:本机台适用于手机等类似产品的翻滚跌落实验,适用于移动电话.PDA.电子辞典.CD.MP3等各种小型轻量之可携式电子产品以及连接器.遥控器等进行连续回转(下落)实验,至规定次数达到后,调查所造成损坏状况。
满足标准:国际GB/T2423.8-1995或IEC60068-2-32,Ed2测试条件;滚筒制作工艺满足GB/T2423.8-1995附录标准。



模拟运输振动台

设备型号:GC-224-A

用途:模拟运输振动台适用于玩具、电子、家具、礼品、陶瓷、包装等产品进行模拟运输测试,符合美国及欧洲运输标准。
适用国家标准:EN、ANSI、UL、ASTM、ISTA国际运输标准。



高频电磁振动台

用途:激励或冲击某部件或装置,看它在真实环境中会是如何反应。
满足标准:GB、GJB、UL、JIS、DIN、ISO、BS、MIL、IEC和ASTM。



线材弯折寿命试验机

设备型号:GC-220

用途:生产厂家和质检部门对电源线、DC线进行弯曲试验。
满足标准:UL817等有关标准“软线元件和电源软线通用安全要求”的规定。

品质部关键设备展示



防潮柜

设备编码:FCG-01

防潮柜内可放入干燥除湿活性炭等吸湿性物质,防止产品受潮而影响品质;用于存放电子元器件类产品时能有效避免元件受潮而缩短使用寿命。



真空包装机

设备编码:600外抽

调节电压和转速,可以测试物料的转速,实测的电压是否在范围内。



音频信号发生器

设备编码:LW-1212BL

通过设置电压和音频的最大值和最小值来辨别喇叭是否有杂音、破音的现象。



高清CCD显微镜

设备编码: WM22QE

将物体的外观通过显示器来检测的仪器。



耐电压测试仪

设备编码:LK2670AX

可以测量耐电压强度的仪器,直观、准确、快速、可靠地测试各种被测对象的击穿电压、漏电流等电气安全性能指标。



电池综合测试仪

设备编码:BTS-2002/2004

测试仪可以对电池的一些基本参数做一个定量的精确的测量,可以测量电池的开路电压、内阻。



纸带摩擦试验机

设备编码: GC-RCA-7-IBB

RCA纸带耐磨试验机卷动未涂油之纸或胶带与试样摩擦于一定回转数下,视其耐摩擦效果。

工程部关键设备展示



自动螺丝机

设备编码:WT-S04TB

主要作用就是要把螺丝锁到物体上,使物体得到紧固的作用,全自动螺丝机的另一个目的就是提高工作效果,降低成本。



真空包装机

设备编码:600外抽

真空包装机能够自动抽出包装袋内的空气,达到预定真空度后完成封口工序。



防潮箱

设备编码:FCDE-435

防潮箱是一个除湿平台,来满足各种精密配件和电子器件储存的湿度要求。



SMD零件点数机

设备编码: YFX-68X

贴片计数器采用光电传感原理,利用零件载带引导孔与零件的对应关系,通过专用处理芯片及大规模集中电路处理,SMT物料管理的高效辅助设备。



斑马打印机

设备编码:zebra 110xi4 300DPI

工业高速不干胶标签条码热敏打印机,一机两种模式功能打印,热敏模式直接在热敏纸上打印,热转印模式需要购买碳带打印可打铜版纸/哑银纸/吊牌/货架标签。



一键式全自动切角机

设备编码:DS-800MD-3030-15

一款全自动无人化操作的设备,广泛用于批量生产包装的流水作业,工作效率高,适用不同宽度以高度的产品。



彩盒称重设备

设备编码:AW-1

由传感器、计算机和控制系统相结合,通过接收重量信号、处理数据、判断尺寸等等步骤,实现对包装物或产品的自动称重,提高生产效率,减少人力投入。

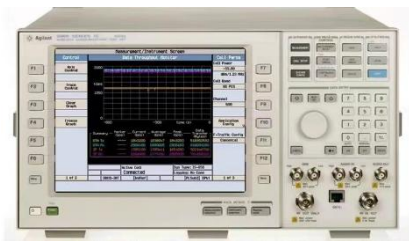


热循环收缩包装机

设备编码: EHPT-63

采用收缩薄膜包在产品或包装件外面,然后加热,使包装材料收缩而裹紧产品或装件。

工程部关键设备展示



终端测试仪

设备编码:CMW500

支持多种模式和无限技术,提供了用户所需的全部特性和功能,可以快速、精确、可重复、自动测试当前流行的无线制式。



斑马打印机

设备编码: zebra 110xi4 600DPI

工业高速不干胶标签条码热敏打印机,一机两种模式功能打印,热敏模式直接在热敏纸上打印,热转印模式需要碳带打印标签。



紫光镭雕机

设备编码:HXR-5-8

应用于特殊材料的精细打标、精细切割、微细加工,主要用于各种玻璃、液晶屏、等材料的标标和表面处理。



气动封口机

设备编码: WWA-400A

数字显示操作屏控制,采用瑞士进口直径0.3mm风切线



点胶机、工作台

设备编码:HTD-DJ-5331

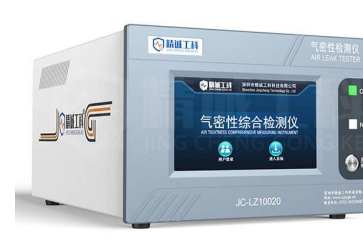
用压铸铝合金型材机架具有画点、线、弧、圆、不规则曲线连续补间输入程序功能,支持三维点胶。



屏蔽箱

设备编码:KG-1028

无线电子产品和无线通讯产品的功率测试和灵敏度测试,耦合测试。



气密性测试仪器

设备编码:JC-LZ10020

采用容积定量测试,适用于任何全封闭、密闭式产品,兼容敞开式产品的防水性能、气密性泄漏测试。



手动影像测量仪

主要针对于几何尺寸测量,形位公差尺寸测量,曲线、轮廓度测量、工程设计,开发、二维抄数、比对测量等,精度级别在um级。



05—SMT工厂

SMT工厂简介 设备投入 高效生产 工艺流程

SMT工厂简介

■ 产业链垂直整合第二步战略

四川祥承电子科技有限公司（以下简称：四川祥承电子科技），即四川祥承的SMT工厂，于2023年7月12日正式开业。作为四川祥承智能科技有限公司的全资子公司，四川祥承完成了产业链垂直整合第二步战略，从源头保证了祥承科技产品的智能智造和极致精准，实现集“研发、生产、销售、服务”一体化服务。四川祥承SMT厂房占地2000平方米，全体员工共计140人，其中不乏有华为、闻泰、龙旗等公司等行业一流电子企业经验丰富、操作娴熟的人才。



7+

 自动化生产线

140+

 先进智造及检测设备

SMT设备投入

■ 高精设备助力精致生产

四川祥承科技投资首批购入先进设备共143台，其中自动化设备数量114台，测试设备29台。工厂中还配置了先进的软件系统，确保工厂信息化、数字化、智能化技术在工业中的深入融合。

四川祥承科技以“效率高、产能大、成本低、交付有保障”为核心优势，从来料到制程，到整机可靠性管控，整个生产全流程的质量保证能力，旨在打造从模切、注塑、SMT贴片，再到组包装，通过生产流程的重组，采用JIT精益生产，弹性制造模式，缩短物料库存周转率，加快产品交付周期。



SMT 高效生产

■ 高速高效，每小时加工百万元件

四川祥承电子科技SMT工厂为保证生产高性能智能化设备，保证产品的极致精准，于日本、美国采购先进的加工设备。其中FUJI印刷机*6台，FUJINXTIII 高速双轨贴片机42*台，HELLER 1936MK7氮气双轨回流炉*3台，线体生产能力1366200元器件/每小时，且配置全套快速换模工具。该贴片机还有全自动化检测功能，能检查吸取后以及贴装后有无元件，防止贴装过程中掉料。工厂内还配备了先进的KY8030-2 3D SPI锡膏检测设备、炉前配置JUTZE 2D AOI 检测设备、炉后配置JUTZE 3D AOI 检测设备、X-ray检测设备、自动首件检测仪、feeder校准仪等质量检测设备，提升产品生产过程品质保证。



炉后光学检测机



氮气回流焊



在线分板机



锡膏印刷机



离线分板机



首件检测仪



X光检测机



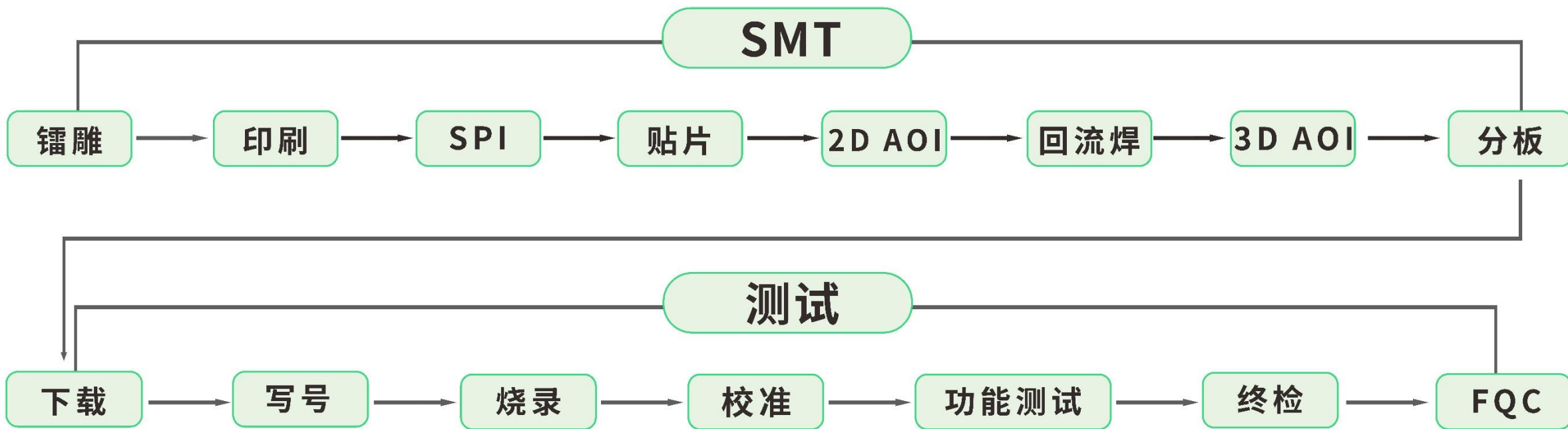
高速贴片机

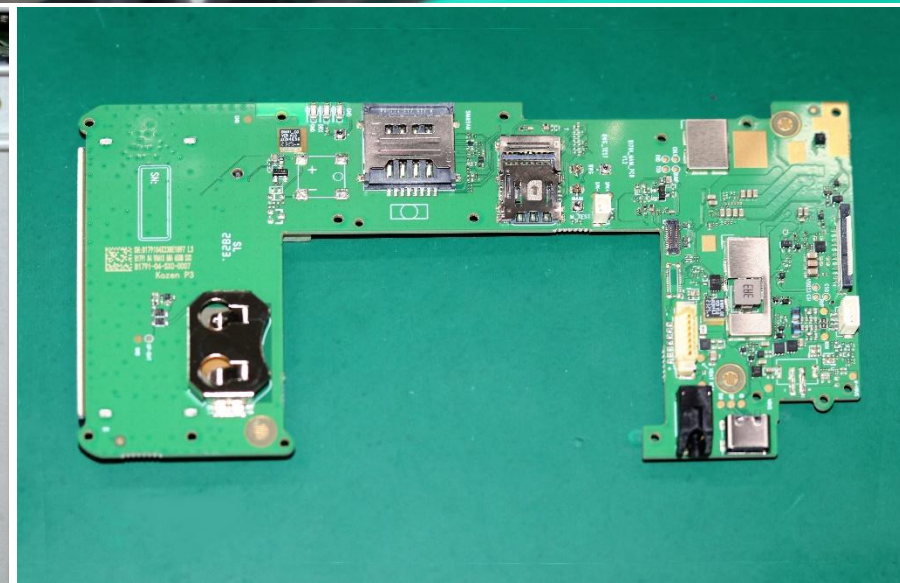
SMT 工艺流程

■ 完善工艺流程

SMT 就是“表面组装技术”（Surface Mounted Technology)的缩写,是目前电子组装行业里最流行的一种技术和工艺。

表面组装技术是一种无需在印制板上钻插装孔，直接将表面组装元器件贴、焊到印制电路板表面规定位置上的电路装联技术。







06—合作与服务

主要产品 涉及领域 合作伙伴 客户发展布局

主要产品

■ 消费级工业设计水准，打造优异产品体验



主要产品

■ 消费级工业设计水准，打造优异产品体验



// SMART PAYMENT POS

P2
LEARNING THE TREND OF THE TIMES ON ALL-SCREEN DEVICE



// SMART PAYMENT POS

P3
SMART PRINT POS TERMINAL



// SMART PAYMENT POS

P5 NEW GENERATION OF MINIPOS



SMART POS
Full Screen SmartPOS



O2018(V1s)
SMART PRINT POS TERMINAL



// SMART PAYMENT POS

P9
SMART POS TERMINAL



// SMART PAYMENT POS

P13
DINING-TABLE PAYMENT TERMINAL



// SMART PAYMENT POS

V4 SMART PRINT POS TERMINAL



T3 IP67 SMART PDA



T10 6.517" IP67 PDA



// DATA COLLECTION TERMINAL

T2 2.8" SMART PDA



// DATA COLLECTION TERMINAL

T4 5.45" IP65 PDA



T1 4.0" SMART PDA



T8 FULL KEYBOARD 4" IP65 PDA



H1 AI FACE RECEPTION TERMINAL



T5 IP65 SMART PDA



T6 IP65 SMART PDA



T7 IP54 SMART PDA



完善的多产品布局
覆盖大量行业的应用场景

D1 ANDROID SMART DESKTOP



D2 EXQUISITE DUAL DISPLAY DESKTOP



D5 CREATIVE DUAL DISPLAY DESKTOP




MORE INTELLIGENT DUAL SCREEN INTERACTION

D6

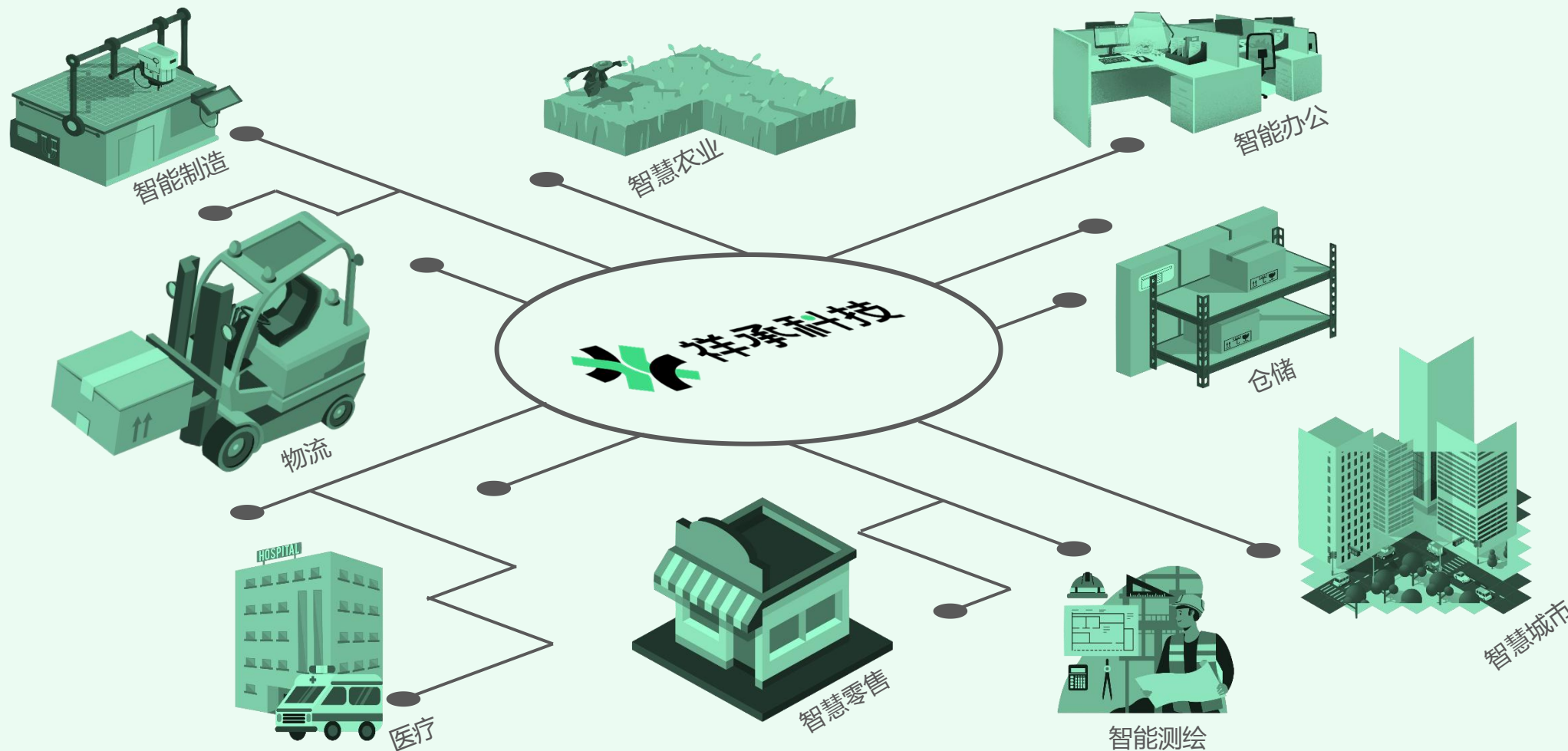


H8 AI FACE RECEPTION TERMINAL



涉及领域

■ 数字化产品多领域覆盖



合作伙伴

■ 全球多领域龙头企业信赖的服务伙伴

基于创新商业模式、卓越研发能力及高品质产业链等优势，祥承科技已在零售、金融、餐饮、物流等不同领域与全球多个国家头部企业构建了深度战略合作关系，包括美国餐饮第一SaaS供应商Toast、俄罗斯物流设备巨头Datalogic、中国商用支付设备巨头SUNMI、巴西第一大商用设备制造商Elgin等全球大客户，持续为客户研发并生产各类品质卓越的产品，获得了客户的一致认可。



2023年客户发展布局

■ 祥承模式开疆拓土业务爆发式增长



我们需要你

07—join

加入
我们

JOIN US
为梦想而战
加入我们 给梦想一个机会

我们能提供什么——厂区环境



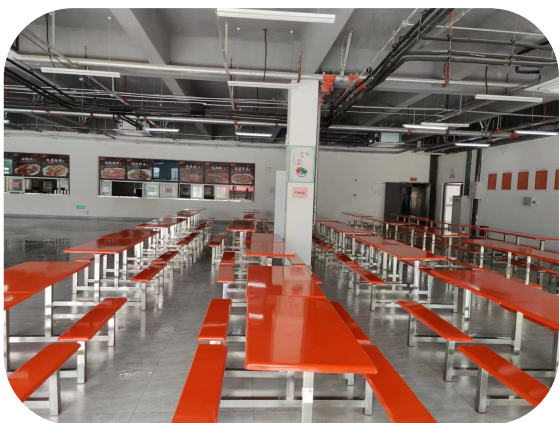
JOIN US
为梦想而战
加入我们 圆你一个梦想

我们能提供什么——车间环境



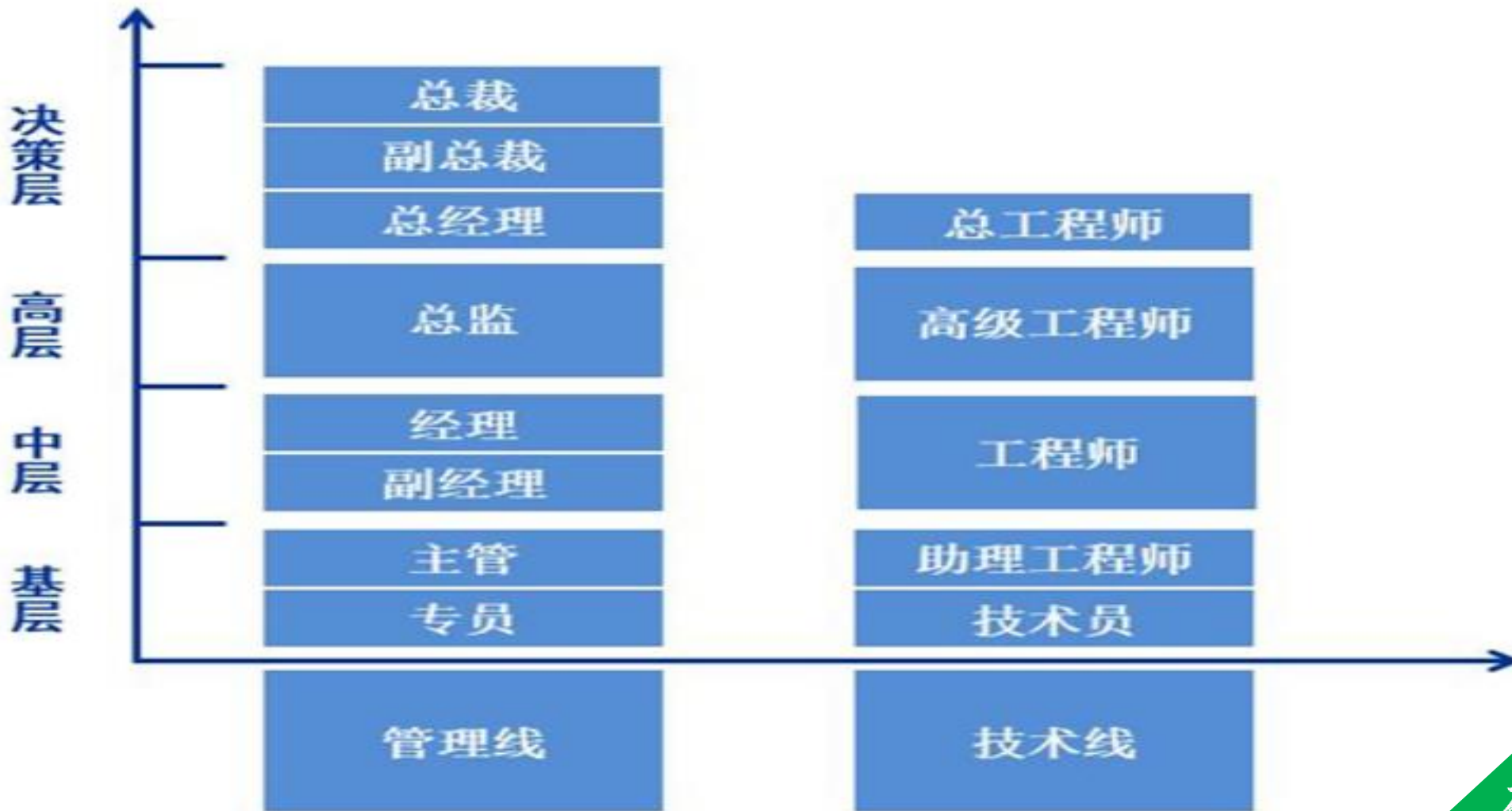
JOIN US
为梦想而战
加入我们 给梦想一个机会!

我们能提供什么——后勤生活篇



我们能提供什么——晋升通道

人才发展机制为：技术线和管理线的职业双向发展机会

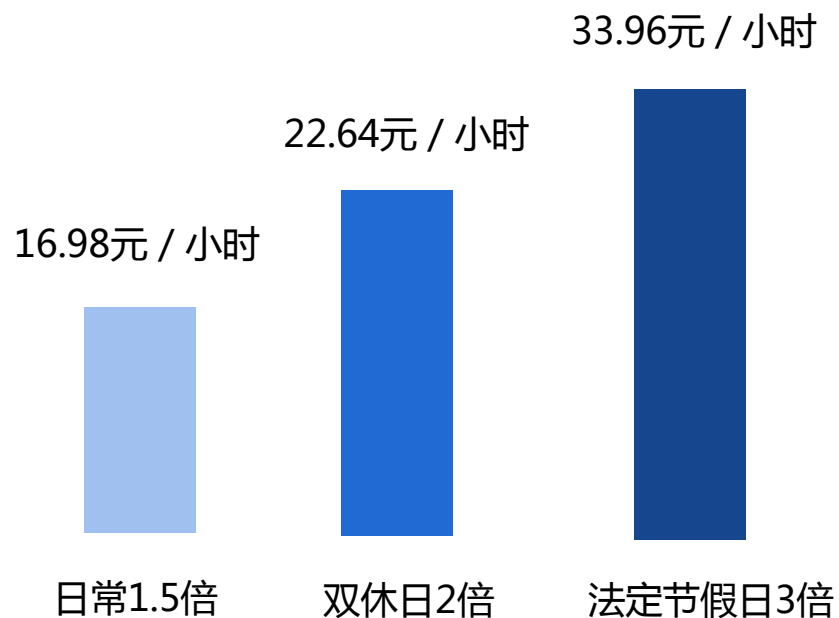


JOIN US
为梦想而战
加入我们 圆你一个梦想

我们能提供什么——福利待遇

一、见习生：月度按“固定工资+加班费+其他补贴”发放，月综合收入4200-5200元；每月25日准时发放（上个自然月），中专月度固定工资2000，大专月度固定工资2100。

二、工作时间：原则上每周工作5天，根据生产任务，安排加班时间。



备注：

- 1、固定工资：每月仅工作日上班，每天工作8小时；
- 2、加班费：平时加班16.98每小时，周末加班22.64每小时，法定加班33.96每小时
- 3、其他补贴：全勤100元，出勤餐补20元一天；

THANKS

☎ 17265295875



Xiangcheng Building, No. 2, Zone A, Intelligent Terminal
Demonstration Park, West Gangyuan Road, Lingang
Economic Development Zone, Yibin City, Sichuan
Province