樣 品 承 認 書

SAMPLE SPECIFICATION FOR APPROVAL

| 圖 号: 機 種: 7.8AT 新架构 □新產品 □模具確認 □設計變更 □其它 | | | | | | | | | |
|--|---|---|-------|---------|-------|------------------|-------------|--|--|
| 廠 | 承 認 章 | | 核 | 準 | 校 | 對 | 主辨 | | |
| | APPROVED | А | PPRC | OVAL BY | CHECK | ŒD BY | PREPARED BY | | |
| 商 | | | | | 姚涛 | ² 7/8 | 孙玲 7/8 | | |
| | 資材核準 | | | | 資材 | 主辦 | | | |
| | 是否需要測試 | | 是 | □否 | 測試 | 主辦 | | | |
| | 是否安規認證 | | 是 | □否 | 認證 | 主辦 | | | |
| 喬 | 承認章 | | | 核準 | | | · 辩 | | |
| | APPROVED | | А | PPROVAL | BY | P | repared by | | |
| | | 業 | | | | | | | |
| 公 | 公 □認可 □有條件認可 □不予以認可 | | | | | | | | |
| 司 | | | | | | | | | |
| | 保。 | | | □認可 | □有條個 | 件認可 👝 | 不予以認可 | | |
| | | 研 | | | | | | | |
| → □認可 □有條件認可 □不予以認可 | | | | | | | | | |
| 廠商名稱 _上海康巴思电子科技有限公司 電話 TEL _02158602156 | | | | | | | | | |
| 地 | 地 址 <u>浦东新区张杨路 1589 号</u> 傳真 FAX <u>02158854396</u> | | | | | | | | |
| 廠商 | | | | | | | | | |

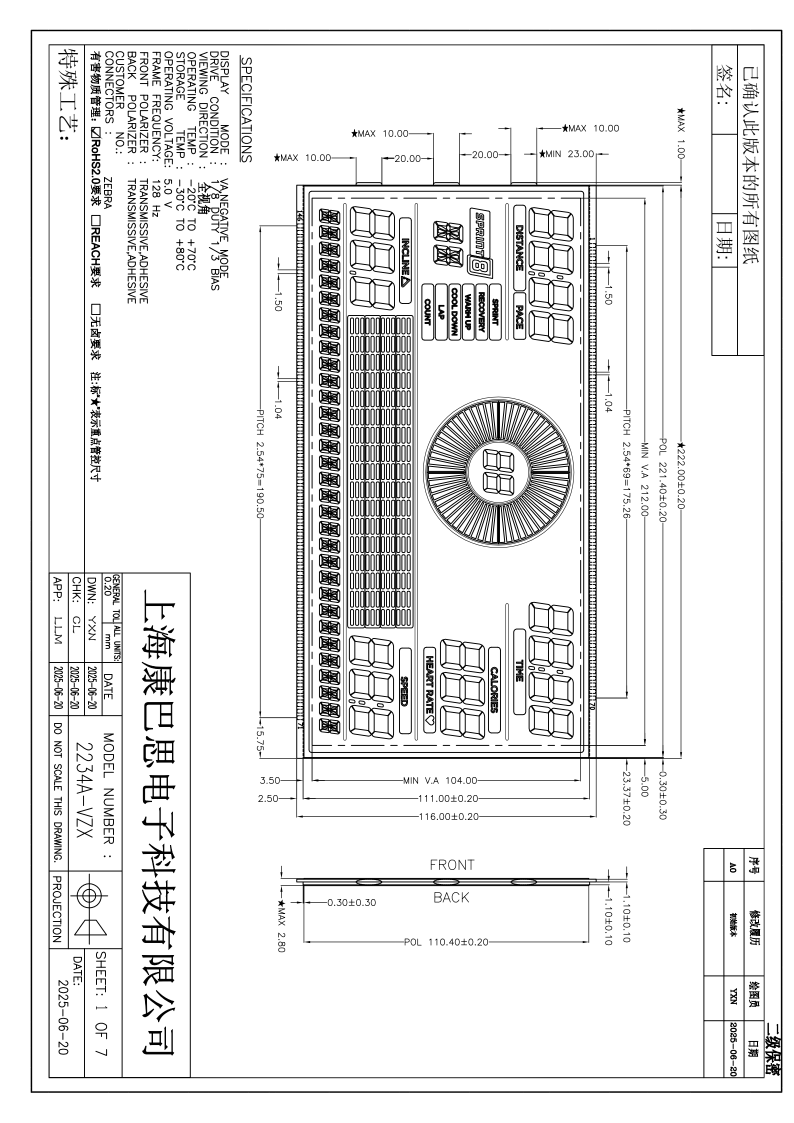
送樣履歷: □首次送樣 □二次送樣 □三次送**样**

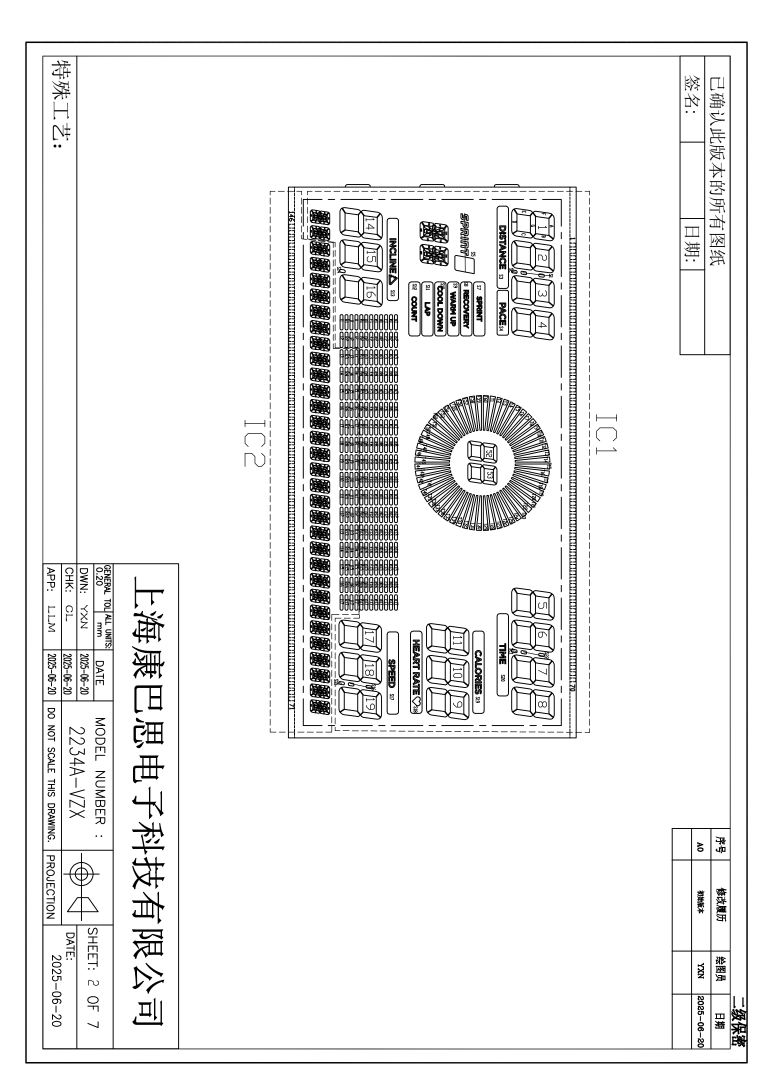


上海康巴思电子科技有限公司 样 品 承 认 书

SAMPLE APPROVED SHEET

| 客户名称(CUS | STOME | R): <u>乔山健康科技</u> | (上海) 有限公司 | | | | | |
|---|-------|-------------------|---------------|--|--|--|--|--|
| 型号产品(MOI | DEL): | 7.8AT 新架构液 | 晶屏/1000543328 | | | | | |
| 我司型号(TYF | PE): | COM2234 | | | | | | |
| 送样日期(DATE): <u>2025</u> 年 <u>7</u> 月 <u>8</u> 日 | | | | | | | | |
| 改善内容 | | | | | | | | |
| 改设计 □图纸 □ 电压 | | | | | | | | |
| 改工艺 | □ ¾ | 友晶 □ 鬼影 | П ІТО | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 客户反馈记录 | | | | | | | | |
| 客户意见 | | 客户要求改善内容 | 客户签名 | | | | | |
| □0K/接受 | | | | | | | | |
| □NG/拒收 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |





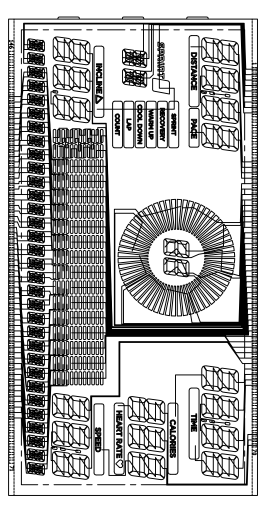
| 06-20 | 2025-06-20 | PROJECTION 2 | WING. | APP: LLM 2 | 特殊工艺: |
|------------|----------------|--------------|--|---|-------------|
| 유 기 | 聚分 SHEET: 3 | | 東巴思电子科技有限公司 DATE MODEL NUMBER: SHEET: 3 OF 2025-06-20 20734A_V/7Y | TOL ALL UNITS: | |
| | , | | 19 | Fig. 1, 2, 3, 4, 4, 5, 6, 7, 7, 7, 8, 6, 7, 7, 8, 6, 7, 7, 8, 6, 7, 7, 8, 6, 7, 7, 8, 6, 7, 7, 8, 6, 7, 7, 8, 6, 7, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 7, 9, 7, 9, 8, 8, 7, 9, 8, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, | |
| | | | | 口班: | 公 |
| 2025-06-20 | NXA | 初始版本 | A0 | | |
| 思思 | 绘图员 | 修改履历 | 持号 | | 己确认此版本的所有图纸 |
| 一级印象 | | | | | |

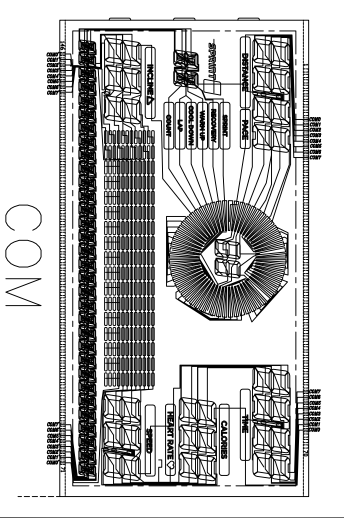
2名祭 己确认此版本的所有图纸 日期: 序号 AO 修改履历 初始版本 绘图员

X

2025-06-20

级保密 日期

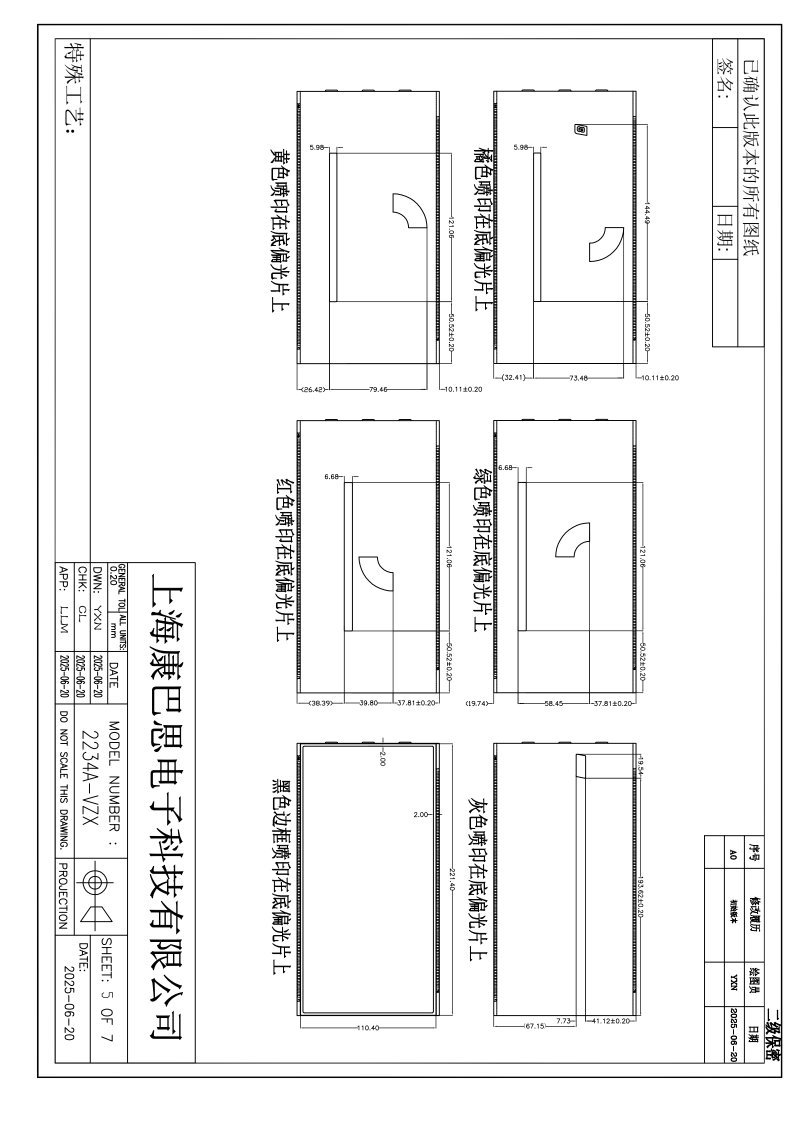


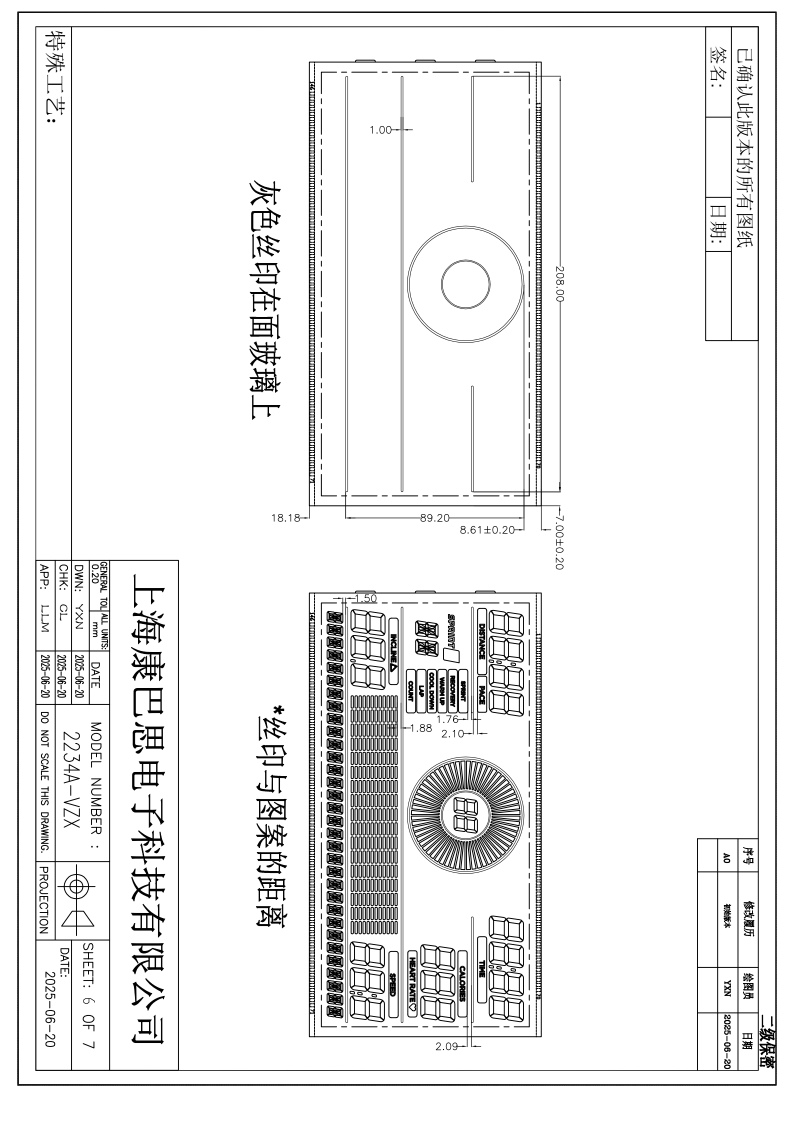


每康巴思电子科技有限公司

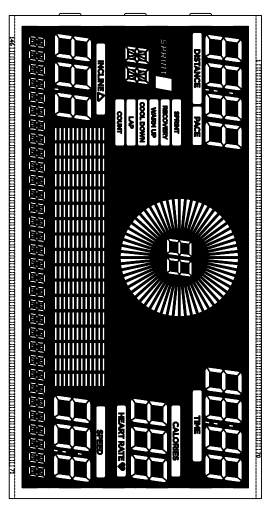
| APP: LLM | CHK: CL | DWN: YXN | 0.20 mm |
|--|----------------|---------------|----------------|
| | | | mm s |
| 2025-06-20 | 2025-06-20 | 2025-06-20 | DATE |
| 2025-06-20 DO NOT SCALE THIS DRAWING. PROJECTION | | 777 / 1200 | MODEL NUMBER : |
| PROJECTION | ((| | |
| 2025-06-20 | DATE: | SHEEL: 4 OF / | SUFFT. / OF 7 |

特殊工艺:

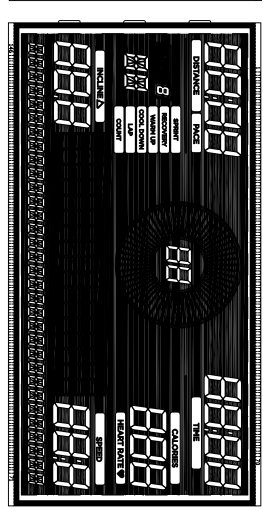




| AO | 序号 | |
|------------|------|------|
| 初始版本 | 修改履历 | |
| NXX | 绘图员 | |
| 2025-06-20 | 日期 | 二级保密 |







LCD成品效果图

上海康巴思电子科技有限公司

| 2025-06-20 | PROJECTION | 2025-06-20 DO NOT SCALE THIS DRAWING. | 2025-06-20 | LLM | APP: |
|----------------|----------------|---------------------------------------|------------|----------------|-----------------|
| DATE: | ((| | 2025-06-20 | CL | CHK: |
| 011661. / 01 / | | 72// //200 | 2025-06-20 | | DWN: YXN |
| SUFFT: 7 OF 7 | <u>-</u> | MODEL NUMBER : | DATE | TOL ALL UNITS: | GENERAL 0.20 |

特殊工艺:



上海康巴思电子科技有限公司 出厂检验报告

第2版 2015/5/1

(KBSQF-8D-002-08)

| 客户名称 | | 乔山健康 | (IDDANI. O | 订单号 | 样品 | | | |
|---------|---------------|-----------------|------------|-------------|-----------|--------|--|--|
| 我司型号 | | COM2234 | | 客户型号 | | 543328 | | |
| 出货数量 | | 5PCS | | 抽检数量 | 5PCS | | | |
| 显示模式 | | VA负显全透 | | | | | | |
| 视向 | | 6点钟 | | 导电方式 | 导电橡皮 | | | |
| AQL:外观: | MA: MI: | 电讯:MA: | MI | : | 检验规格 | В | | |
| | T T | 检测 | | | 外观检测 | | | |
| | 不良项目 | 不良 | し数 | | 不良项目 | 不良数 | | |
| 主 | 大电流 | 0 | | 主 | 底色不符 | 0 | | |
| 要 | 短路 | 0 | | 要 | 切裂不良 | 0 | | |
| 缺 | 断路 | 0 | | 缺 | 裂痕 | 0 | | |
| 点 | 导电不良 | 0 | | 点 | 贴反 | 0 | | |
| | 蚀刻过度 | 0 |) | | | | | |
| | 组合歪 | 0 | | | 偏光片气泡 | 0 | | |
| 次 | 图白 | 0 | 1 | 次 | 偏光片贴歪 | 0 | | |
| 要 | 电测黑点 | 0 | | 要 | 偏光片刮伤 | 0 | | |
| 缺 | 电测白点 | 0 | | 缺 | 颜色不均 | 0 | | |
| 点 | | | | 点 | 内污 | 0 | | |
| | | | | | 外刮 | 0 | | |
| | | | | | 破损 | 0 | | |
| | | | | | 偏光片折痕 | 0 | | |
| | | | 检验 | d数据 | | | | |
| | Fop= | | Von= | <u> </u> | Voff= | | | |
| | 长 (mm) | 宽 (mm) | 厚度 (mm) | 台阶 (mm) | Pin连接(mm) | 判定 | | |
| 规格 | 222.0 ± 0.2 | 116.0 \pm 0.2 | MAX 2.80 | 2.5 ± 0.2 | 无 | | | |
| 1 | 222.01 | 116.01 | MAX 2.80 | 2.50 | 无 | ОК | | |
| 2 | 222.00 | 116.00 | MAX 2.80 | 2.50 | 无 | ОК | | |
| 3 | 222.00 | 116.01 | MAX 2.80 | 2.51 | 无 | ОК | | |
| 4 | 222.01 | 116.01 | MAX 2.80 | 2.50 | 无 | ОК | | |
| 5 | 222.01 | 116.00 | MAX 2.80 | 2.50 | 无 | ОК | | |
| 最终判定: | 合格 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

审核: 陈安安

检验:邓玉南