

广州长江国际纺织城

GUANGZHOU CHANGJIANG INTERNATIONAL TEXTILE CENTER



VIS

视觉识别系统

VISUAL IDENTITY SYSTEM

广州长江国际纺织城VI系统

GUANGZHOU CHANGJIANG INTERNATIONAL TEXTILE CENTER VISUAL IDENTITY SYSTEM

目录 CATALOG

A 品牌识别系统 BRAND VISUAL IDENTITY SYSTEM

- A1-01 品牌标志与标准字方格坐标图
- A1-02 企业中英文印刷专用字体
- A1-03 企业数字印刷专用字体
- A1-04 品牌标准色
- A1-05 品牌背景色使用规范
- A2-01 基本要素禁止组合模式
- A2-02 品牌视觉识别符号元素
- A2-03 基础图标延展效果

B 导视指引系统 VISUAL GUIDE SYSTEM

- B1-01 一级导视（通道口导视标准）
- B1-02 二级导视（导视灯箱及导视牌）
- B1-03 三级导视（空间标识）
- B2-01 消防警示类标识
- B2-02 安全管理类标识
- B2-03 环境管理类标识

C 行政办公系统 ADMINISTRATIVE OFFICE SYSTEM

- C1-01 客服中心相关物料
- C1-02 行政终端物料
- C1-03 各工种工装标准

D 广告终端系统 ADVERTISING TERMINAL SYSTEM

- D1-01 竖式户外广告信息标准
- D1-02 横式户外广告信息标准
- D1-03 公区围挡标准
- D1-04 风格调性参考

广州长江国际纺织城VI系统

GUANGZHOU CHANGJIANG INTERNATIONAL TEXTILE CENTER VISUAL IDENTITY SYSTEM



品牌识别系统

BRAND VISUAL IDENTITY SYSTEM

A1-01 品牌标志与标准字方格坐标图

A1-02 企业中英文印刷专用字体

A1-03 企业数字印刷专用字体

A1-04 品牌标准色

A1-05 品牌背景色使用规范

A2-01 基本要素禁止组合模式

A2-02 品牌视觉识别符号元素

A2-03 基础图标延展效果

A1 品牌识别系统

品牌识别基础

► A1-01 品牌标志与标准字方格坐标图

A1-02 企业中英文印刷专用字体

A1-03 企业数字印刷专用字体

A1-04 品牌标准色

A1-05 品牌背景色使用规范



使用标准

标志与标准字的结合，是视觉识别系统最基本的规范组合结构。

为保证视觉识别的统一性，标志与标准字体的各类组合都已制作了相应的标注规范，包括位置、距离、大小等，请严格遵守标志与标准字之间的位置与比例关系，不得擅自变更。

A1 品牌识别系统 品牌识别基础

A1-01 品牌标志与标准字方格坐标图

► A1-02 企业中英文印刷专用字体

A1-03 企业数字印刷专用字体

A1-04 品牌标准色

A1-05 品牌背景色使用规范

使用标准

企业中英文印刷字体代表着品牌的精神和文化，与品牌标志同样具有专属性和认知性，企业中英文印刷专用字体在视觉上与品牌标志互相协调、相辅相成，在造型结构上形成统一美感。

在一般情况下使用企业中英文印刷专用字体，应尽量使用此手册规范提供的电子源文件，不建议另选企业中文印刷专用字体。

中英文内容印刷字体使用

思源黑体 Heavy

国际纺织城品牌视觉识别指南

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
.:;,'"(?!)+-*/= 0123456789

思源黑体 Medium

国际纺织城品牌视觉识别指南

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
.:;,'"(?!)+-*/= 0123456789

思源黑体 Regular

国际纺织城品牌视觉识别指南

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
.:;,'"(?!)+-*/= 0123456789

A1 品牌识别系统

品牌识别基础

A1-01 品牌标志与标准字方格坐标图

A1-02 企业中英文印刷专用字体

► A1-03 企业数字印刷专用字体

A1-04 品牌标准色

A1-05 品牌背景色使用规范

使用标准

企业数字字体代表着品牌的精神和文化，与品牌标志同样具有专属性和认知性，设计字体数字组中，有专属的标志识别性，不可随意改变字体比例与距离，不可随意选取其他字体替代。使用过程中，应区分使用范围，设计字体只适用于大型标题及楼层指引等场景。

数字内容字体使用

设计字体

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

MiSans-demibold

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

思源黑体 Bold

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

思源黑体 Regular

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

A1 品牌识别系统

品牌识别基础

A1-01 品牌标志与标准字方格坐标图

A1-02 企业中英文印刷专用字体

A1-03 企业数字印刷专用字体

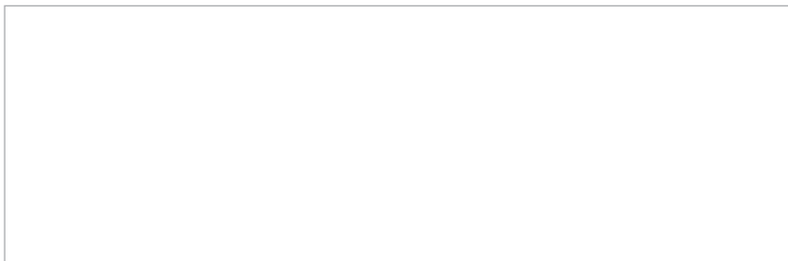
► A1-04 品牌标准色

A1-05 品牌背景色使用规范

使用标准

标准色是象征品牌精神及品牌文化的重要因素，通过视觉传达产生强烈印象，达到色彩在视觉识别中的作用。

印刷过程、选纸、过油等因素，都会影响到颜色的准确性，所以在使用标准色时需特别注意。在印刷时优先选用专色，以展现出最显眼的效果，其次可选用四色印刷确保准确性。



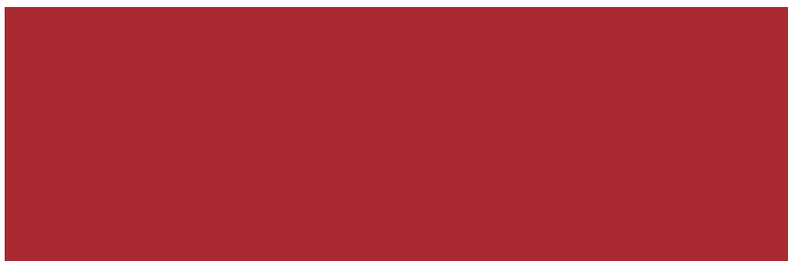
白

CMYK 00 00 00 00
RGB 255 255 255
#FFFFFF



橘橙

CMYK 00 90 93 00
RGB 232 57 27
#e8391b



绛红

CMYK 36 100 97 03
RGB 171 32 38
#ab2026

A1 品牌识别系统

品牌识别基础

A1-01 品牌标志与标准字方格坐标图

A1-02 企业中英文印刷专用字体

A1-03 企业数字印刷专用字体

A1-04 品牌标准色

► A1-05 品牌背景色使用规范

使用标准

在不同基础色彩背景时，可选用基础配色作为 logo 展示，选用背景色时，请确保品牌标志清晰可见。



A2 品牌核心识别管理

品牌核心组合模式规范

▶ A2-01 基本要素禁止组合模式

A2-02 品牌视觉识别符号元素

A2-03 基础图标延展效果

广州长J国际O织城
GUANGZHOU CHANGJIANG INTERNATIONAL TEXTILE CENTER

禁止重新创建或更改标志图形

广州长江国际纺织城
GUANGZHOU CHANGJIANG INTERNATIONAL TEXTILE CENTER

禁止改变标志比例

广州长江国际纺织城
GUANGZHOU CHANGJIANG INTERNATIONAL TEXTILE CENTER

禁止更改标志元素、位置、颜色、字间距等

广州长江国际纺织城
GUANGZHOU CHANGJIANG INTERNATIONAL TEXTILE CENTER

禁止标志中添加强阴影

广州长江国际纺织城
GUANGZHOU CHANGJIANG INTERNATIONAL TEXTILE CENTER

禁止更改或替换标志字体



禁止标志防止在凌乱的背景上

使用标准

禁止使用以下标志组合模式。

A2 品牌核心识别管理

品牌核心组合模式规范

A2-01 基本要素禁止组合模式

▶ A2-02 品牌视觉识别符号元素

A2-03 基础图标延展效果

使用标准

对原有图形标志进行更新是企业品牌升级的重要一环，新的标志应符合当代的审美及更容易被客户记忆。



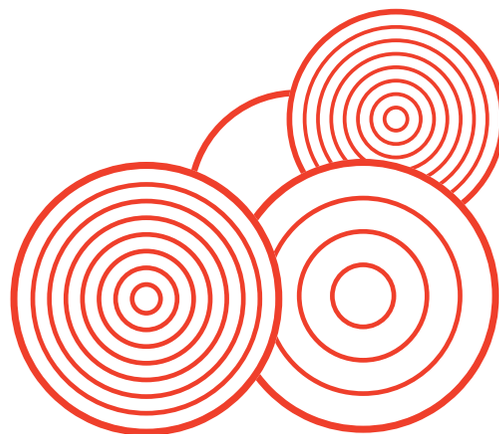
布卷



同心圆



众多



A2-01 基本要素禁止组合模式

A2-02 品牌视觉识别符号元素

▶ A2-03 基础图标延展效果

· 图标类 ·



卫生间



无障碍



咨询处



有电危险



垃圾桶



WIFI



节约用水



工具处



营业时间



物流区



楼梯



扶梯



客梯



货梯



监控



灭火器



定位



禁止宠物



禁止吸烟



小心碰头



小心地滑

· 箭头类 ·



使用标准

导视/标识系统

VISUAL GUIDE / IDENTIFICATION SYSTEM

B1-01 一级导视（通道口导视标准）

B1-02 二级导视（导视灯箱及导视牌）

B1-03 三级导视（空间标识）

B2-01 消防警示类标识

B2-02 安全管理类标识

B2-03 环境管理类标识

B1 导视/标识系统

导视指引系统

► B1-01 一级导视（通道口导视标准）

B1-02 二级导视（导视灯箱及导视牌）

B1-03 三级导视（空间标识）

制作标准

橙色部分为铝塑板结构，制作时需根据VI色彩选定样板；

文字部分为迷你字结构，正面发光，围边为银色漆面效果，背后丝杆方式安装；

饰条部分为木结构，内藏灯带，表面为白色焗漆效果。

► 沿街通道门头导视

▼ 平面设计图

户外主要通道口



户外区域通道口



B1 导视/标识系统

导视指引系统

▼ 平面设计图

▶ B1-01 一级导视（通道口导视标准）

B1-02 二级导视（导视灯箱及导视牌）

B1-03 三级导视（空间标识）



室内通道口



制作标准

文字内容为迷你字结构，正面发光，围边为银色漆面效果，背后丝杆方式安装。

使用标准

文字内容整体居中安装，同一通道上出现不同门头高度的情况，以其中面积大的门头安装定位高度为准，其他发光字对齐其安装高度。

B1 导视/标识系统

导视指引系统

B1-01 一级导视 (通道口导视标准)

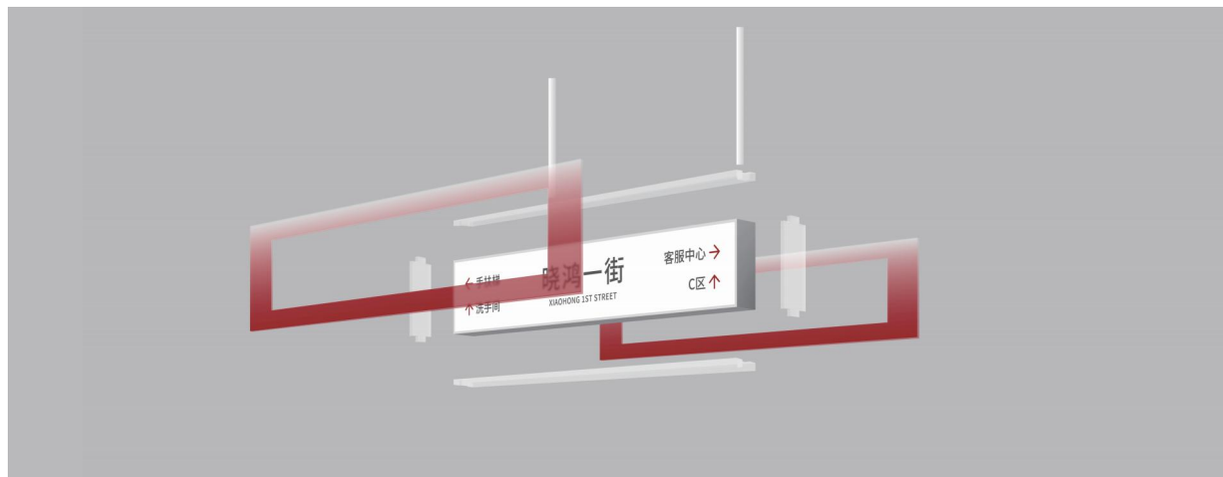
▶ B1-02 二级导视 (导视灯箱及导视牌)

B1-03 三级导视 (空间标识)

▼ 平面设计图



▼ 结构图



制作标准

灯箱两侧外壳为8mm亚克力板,四边为亚克力榫卯结构框架,表面渐变中点向上移动至40%位置;

白色主体灯箱为金属围边亚克力亮面灯箱结构,顶部吊杆为白色漆面效果。

使用标准

安装时需保证灯箱底部离地距离大于280cm。

B1 导视/标识系统

导视指引系统

B1-01 一级导视 (通道口导视标准)

▶ B1-02 二级导视 (导视灯箱及导视牌)

B1-03 三级导视 (空间标识)

制作标准

中部主体为金属框架，表面烤白色漆面效果，底座为3cm盖板；

两侧面板为8mm厚双面磨砂亚克力板，正面正印刷地图内容及白色文字内容，背印红色渐变。

使用标准

安装方式为地面拉爆螺丝安装，根据具体安装定点增设底座挡板掩盖地面瑕疵。

▼ 平面设计图



▼ 实际效果图



B1 导视/标识系统

导视指引系统

B1-01 一级导视 (通道口导视标准)

▶ B1-02 二级导视 (导视灯箱及导视牌)

B1-03 三级导视 (空间标识)

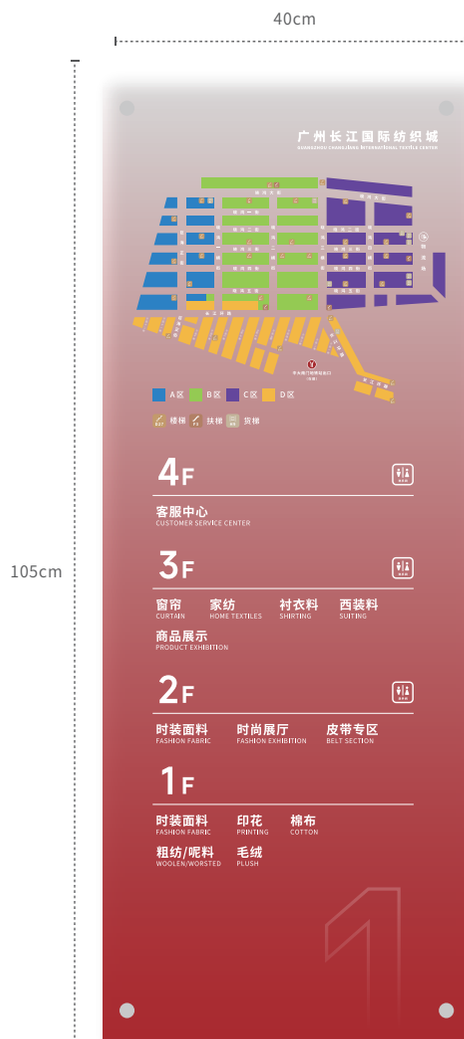
制作标准

面板为8mm厚双面磨砂亚克力板, 正面正印刷地图内容及白色文字内容, 背印红色渐变。

使用标准

安装方式使用广告钉固定, 安装离地高度不应低于130cm。

▼ 平面设计图



▼ 实际效果图



B1 导视/标识系统

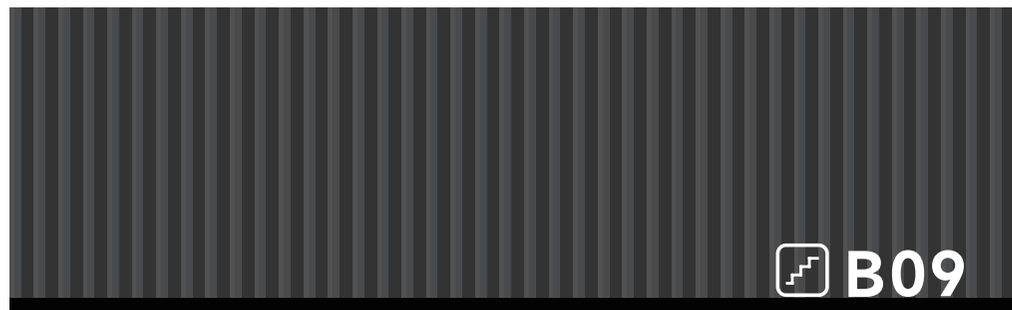
导视指引系统

B1-01 一级导视 (通道口导视标准)

B1-02 二级导视 (导视灯箱及导视牌)

▶ **B1-03 三级导视 (空间标识)**

▼ 平面设计图



约20cm

制作标准

文字内容为迷你字结构，字体厚度为2cm，正面发光，围边为银色漆面效果，底部垫高1cm亚克力并连接发光字。

使用标准

发光字整体放置在门沿右侧，距离边缘20cm，整体螺丝钻孔方式安装。

B1 导视/标识系统

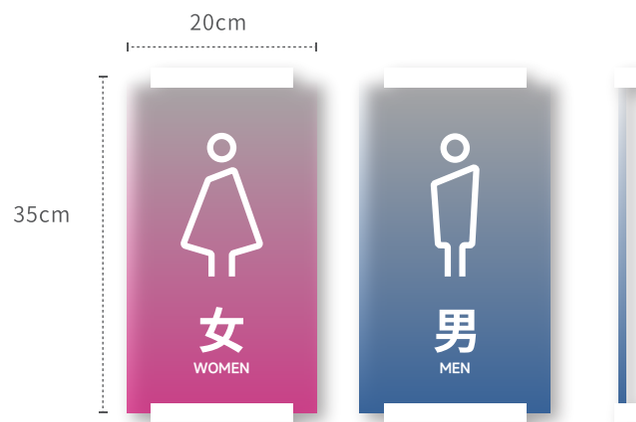
导视指引系统

B1-01 一级导视 (通道口导视标准)

B1-02 二级导视 (导视灯箱及导视牌)

► B1-03 三级导视 (空间标识)

▼ 平面设计图



▼ 实际效果图



制作标准

主体为5mm磨砂亚克力板，正面内容为白色UV效果，背面印渐变色。上下结构为厚度2cm白色金属槽，偏外侧开槽固定亚克力板。

使用标准

安装定位应在洗手间入口旁墙面，安装定位离地160cm。

B1 导视/标识系统

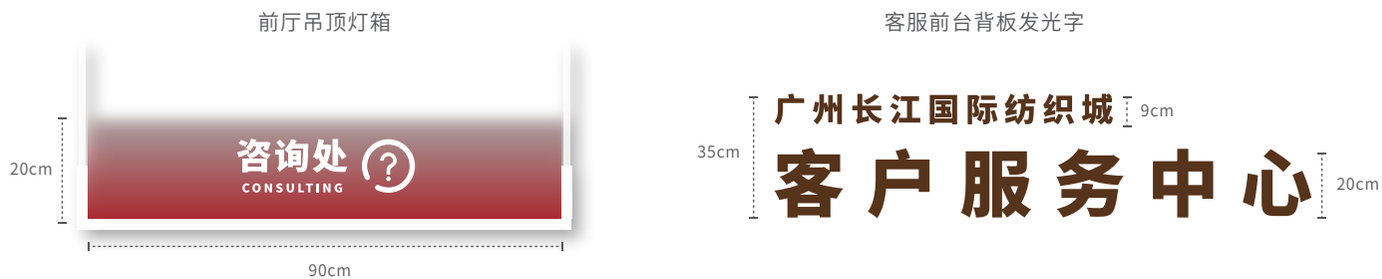
导视指引系统

B1-01 一级导视 (通道口导视标准)

B1-02 二级导视 (导视灯箱及导视牌)

► B1-03 三级导视 (空间标识)

▼ 平面设计图



▼ 实际效果图



制作标准

前厅吊顶灯箱为钣金框架内嵌透明亚克力结构，厚度为8mm，背面印刷渐变变色，雕刻文字内容，底部内藏灯带向上发光。

客服前台背板发光字为喷砂水晶底座金属背光字结构，底座与金属部分厚度各为1cm。

使用标准

吊顶灯箱安装定位离地225cm，发光字离地150cm，距左侧墙面为42cm。

B1 导视/标识系统

导视指引系统

B1-01 一级导视 (通道口导视标准)

B1-02 二级导视 (导视灯箱及导视牌)

► B1-03 三级导视 (空间标识)

制作标准

主体结构为8mm水波纹磨砂亚克力板,背印渐变变色,文字内容为迷你字结构,正面发光,围边为古铜色漆面效果。

使用标准

水波纹板安装定位离地110cm,距左侧墙面为45cm。

▼ 平面设计图



▼ 实际效果图



B1 导视/标识系统

导视指引系统

B1-01 一级导视 (通道口导视标准)

B1-02 二级导视 (导视灯箱及导视牌)

► B1-03 三级导视 (空间标识)

▼ 平面设计图



▼ 实际效果图



制作标准

科室牌结构为双层3mm亚克力板，黑色部分为磨砂黑色亚克力，红色为背印透明亚克力，白色内容均为UV面印效果。

使用标准

安装定位离地173cm，距边缘10cm。

B2 导视/标识系统 警示/提示标识系统

▼ 平面设计图

► B2-01 消防警示类标识

B2-02 安全管理类标识

B2-03 环境管理类标识



消防疏散平面图

消防门标识

常闭式防火门
请保持关闭状态

KEEP THE NORMALLY CLOSED FIRE DOOR CLOSED

疏散通道 严禁占用
严禁停留及放置物品

EVACUATION CHANNELS ARE STRICTLY PROHIBITED

制作标准

消防疏散平面图为5mm透明亚克力，内容部分UV面印效果。

防火门标识为超透贴材质，内容文字铺白墨实色，边缘圆角裁型。

具体尺寸及使用标准见附件《终端物料管理规范》。

B2 导视/标识系统

警示/提示标识系统

► 消防器材警示标识

▼ 平面设计图

► B2-01 消防警示类标识

B2-02 安全管理类标识

B2-03 环境管理类标识

消火栓柜门



消防警封条



消防卷帘警示



使用标准

消防类警示标识应遵从政府消防标准要求，平面图设计不宜过度复杂，用色、结构、指示以清晰传达信息为主。具体尺寸及使用标准见附件《终端物料管理规范》。

消防器材柜



消防警铃



消防器材编号



B2 导视/标识系统

警示/提示标识系统

▼ 平面设计图

户外围栏警示牌 铝合金腐蚀铁牌



玻璃围栏警示 磨砂贴



小心台阶/地滑标识 超透贴



防滑贴 地板膜



B2-01 消防警示类标识

▶ B2-02 安全管理类标识

B2-03 环境管理类标识

制作标准

具体尺寸及使用标准见附件《终端物料管理规范》。

B2 导视/标识系统

警示/提示标识系统

B2-01 消防警示类标识

► B2-02 安全管理类标识

B2-03 环境管理类标识

▼ 平面设计图

安全守则 不锈钢腐蚀铁牌



梯门警示标识 海报背胶



质检插槽 软磁条



轿厢门上方警示 磨砂超透贴



摄像头下方 磨砂超透贴



制作标准

具体尺寸及使用标准见附件《终端物料管理规范》。

B2 导视/标识系统

警示/提示标识系统

▼ 平面设计图

B2-01 消防警示类标识

► B2-02 安全管理类标识

B2-03 环境管理类标识

安全标识 超透贴



质检证明背板 亚克力



小心碰头 磨砂亚克力



禁止攀爬 磨砂亚克力



扶梯编号 超透贴



扶梯急停 海报背胶



制作标准

具体尺寸及使用标准见附件《终端物料管理规范》。

B2 导视/标识系统

警示/提示标识系统

▶ 设备间安全标识

▼ 平面设计图

B2-01 消防警示类标识

▶ B2-02 安全管理类标识

B2-03 环境管理类标识

制作标准

具体尺寸及使用标准见附件《终端物料管理规范》。

经营区设备房标识 亚克力



设备房标识 亚克力



设备信息卡 PC牌



有电危险 超透贴



电箱警示贴 超透贴



B2 导视/标识系统

警示/提示标识系统

B2-01 消防警示类标识

B2-02 安全管理类标识

▶ B2-03 环境管理类标识

制作标准

具体尺寸及使用标准见附件《终端物料管理规范》。

▶ 禁止吸烟/垃圾分类标识

▼ 平面设计图

垃圾投放定点标识
亚克力



垃圾分类标识
背胶海报



楼梯间禁烟标识
1mmPC牌



经营区禁烟标识
海报背胶



B2 导视/标识系统

警示/提示标识系统

▼ 平面设计图

B2-01 消防警示类标识

B2-02 安全管理类标识

▶ B2-03 环境管理类标识

制作标准

具体尺寸及使用标准见附件《终端物料管理规范》。

洗手间内标识 亚克力



B2 导视/标识系统 警示/提示标识系统

B2-01 消防警示类标识

B2-02 安全管理类标识

▶ B2-03 环境管理类标识

▼ 平面设计图

铁马标识 刀刮布



车辆管理标识 海报背胶



车辆管理标识 锌铁板裱背胶海报



制作标准

具体尺寸及使用标准见附件《终端物料管理规范》。

广州长江国际纺织城VI系统

GUANGZHOU CHANGJIANG INTERNATIONAL TEXTILE CENTER VISUAL IDENTITY SYSTEM

行政办公系统

ADMINISTRATIVE OFFICE SYSTEM

C1-01 客服中心相关物料

C1-02 行政终端物料

C1-03 各工种工装标准

C1 行政办公系统

► 客服中心相关物料

► C1-01 客服中心相关物料

C1-02 行政终端物料

C1-03 各工种工装标准

▼ 平面设计图

玻璃门推拉 超透贴



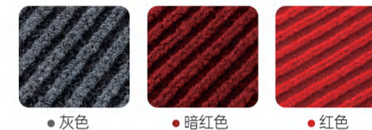
迎宾地毯



玻璃墙腰线 超透贴



[地毯颜色]



[嵌字颜色]



制作标准

此类物料均以右侧排版为标准,并根据实际内容延展复核制作及安装。

C1 行政办公系统

▼ 平面设计图

C1-01 客服中心相关物料

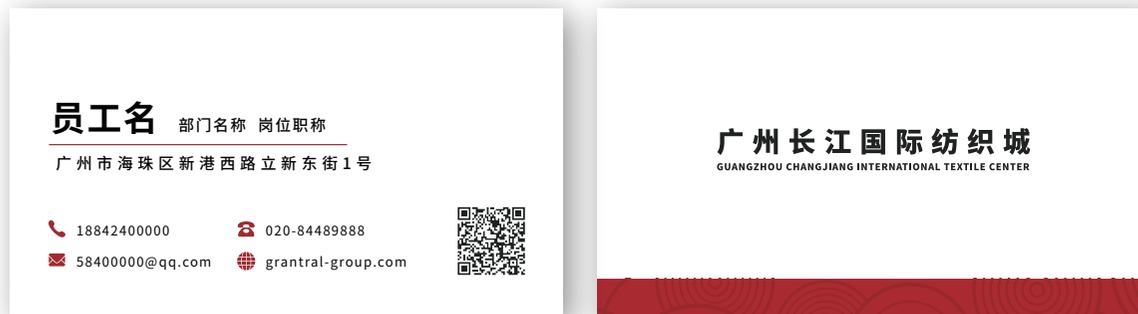
▶ C1-02 行政终端物料

C1-03 各工种工装标准

制作标准

此类物料均以右侧排版为标准，制作尺寸为 9.5X5.5cm，并根据实际内容延展复核制作及使用。

员工名片



服务联系卡



C1 行政办公系统

C1-01 客服中心相关物料

▶ C1-02 行政终端物料

C1-03 各工种工装标准

▼ 平面设计图

行政员工卡



现场管理员工卡



工卡内容



激光雕刻胸卡



制作标准

此类物料均以右侧排版为标准，纸质工卡制作尺寸为8.6X5.4cm，金属胸卡制作尺寸为7X2.5cm，并根据实际内容延展复核制作及安装。

工卡吊绳



C1 行政办公系统

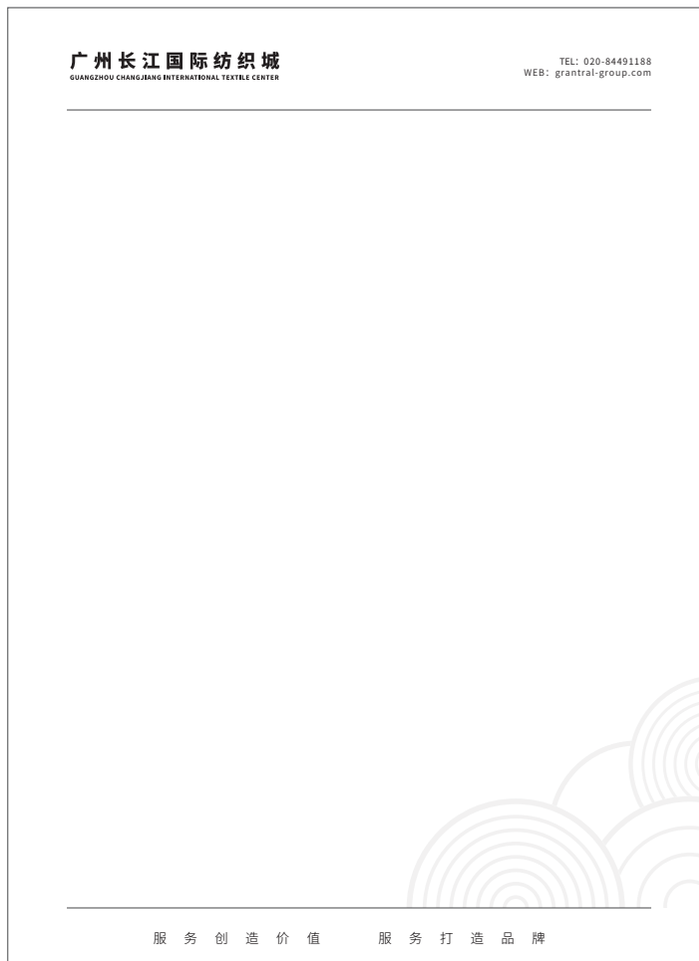
C1-01 客服中心相关物料

▶ C1-02 行政终端物料

C1-03 各工种工装标准

制作标准

此类物料均以右侧排版为标准,并根据实际内容延展复核制作及安装。



C1 行政办公系统

C1-01 客服中心相关物料

C1-02 行政终端物料

► C1-03 各工种工装标准

着装细节

款式设计: 专利设计款, 灰蓝拼色。

长袖材质: 全工艺磨毛帆布。

短袖材质: 全工艺涤棉斜纹。



灰色冬季套装



同款短袖套装

C1 行政办公系统

C1-01 客服中心相关物料

C1-02 行政终端物料

▶ C1-03 各工种工装标准

着装细节

安保工装：简约款，宝蓝色，速干材质。

工装配件：徽章定制公司logo，统一形象。

▶ 安保类岗位服装



宝蓝色速干长袖套装



速干短袖套装



保BAOAN安

①



②



③

配件

C1 行政办公系统

C1-01 客服中心相关物料

C1-02 行政终端物料

▶ **C1-03 各工种工装标准**

着装细节

女款工装：冬款藏青色立领西服+立领衬衫，夏款短袖V领套装。

男款工装：藏青色西裤+白色衬衫，衬衫面料为白纺面料材质。

工装材质为纬弹面料。



女士款



男士款

广州长江国际纺织城VI系统

GUANGZHOU CHANGJIANG INTERNATIONAL TEXTILE CENTER VISUAL IDENTITY SYSTEM

广告终端系统

ADVERTISING TERMINAL SYSTEM

D1-01 竖式户外广告信息标准

D1-02 横式户外广告信息标准

D1-03 公区围挡标准

D1-04 风格调性参考

D1 广告终端系统

► D1-01 竖版广告信息标准

D1-02 横版广告信息标准

D1-03 公区围挡标准

D1-04 风格调性参考

使用标准

标准中的广告图片和文字等内容均为示例，可根据实际情况设计，但需要保持标准统一的版面风格，标识和标准信息框的位置及比例关系不允许随意调整。

► 竖版广告信息标准

▼ 应用设计图



▼ 信息框标准



D1 广告终端系统

D1-01 竖版广告信息标准

► **D1-02 横版广告信息标准**

D1-03 公区围挡标准

D1-04 风格调性参考

使用标准

标准中的广告图片和文字等内容均为示例，可根据实际情况设计，但需要保持标准统一的版面风格，标识和标准信息框的位置及比例关系不允许随意调整。

▼ 应用设计图



▼ 信息框标准



标准信息栏

D1 广告终端系统

D1-01 竖版广告信息标准

► **D1-02 横版广告信息标准**

D1-03 公区围挡标准

D1-04 风格调性参考

使用标准

标准中的广告图片和文字等内容均为示例，可根据实际情况设计，但需要保持标准统一的版面风格，标识和标准信息框的位置及比例关系不允许随意调整。

▼ 应用设计图



▼ 信息框标准



标准信息栏

D1 广告终端系统

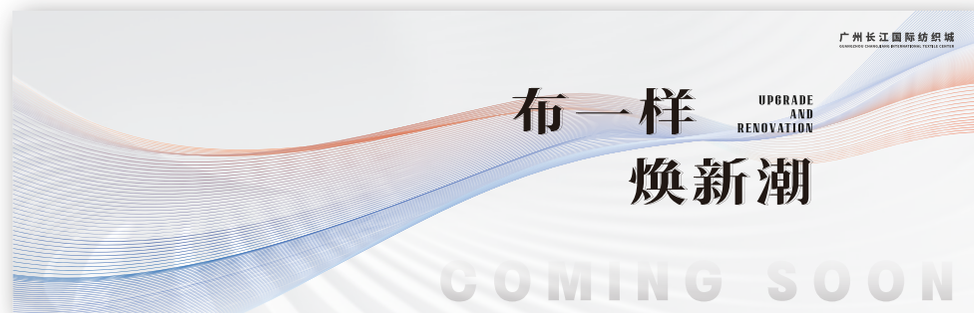
D1-01 竖版广告信息标准

D1-02 横版广告信息标准

▶ **D1-03 公区围挡标准**

D1-04 风格调性参考

▼ 平面设计图



▼ 实际效果图



使用标准

公区围挡画面及文案可根据当期宣传重点进行调整,但需要保持标准统一的版面风格。

D1 广告终端系统

D1-01 竖版广告信息标准

D1-02 横版广告信息标准

D1-03 公区围挡标准

► D1-04 风格调性参考

使用标准

画面风格参考应符合当下时尚审美要求，可使用流体渐变的画面风格进行设计，但需要保持标准统一的版面风格。

► 风格调性参考



流体

几何



渐变



广州长江国际纺织城

GUANGZHOU CHANGJIANG INTERNATIONAL TEXTILE CENTER