

A large, stylized dragon logo in a lighter shade of orange, positioned in the upper right quadrant of the page. The dragon is depicted in a traditional Chinese style, with flowing lines for its body and tail, and a prominent horn. It appears to be breathing fire or energy, with flame-like shapes around its head.

VIS

成都市新能源汽车充换电设施
公共标识视觉识别手册（征求意见稿）

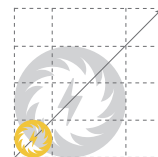
A1-1 标识

标识

成都市充电标识标牌的设计灵感源于太阳神鸟和闪电符号,旨在表达成都市充电基础设施的高效、便捷和清洁能源的特性。太阳神鸟象征着活力和可再生能源,闪电符号则代表着便捷、迅速的充电体验。



标志在使用中,不可避免的会缩小应用,如按比例缩小时,标志中的元素会相互粘贴,造成视觉混乱。所以,为保证标志的最佳视觉传达效果,限定标志在最小使用规范如图所示。



沿对角线等比例
放大至无限大



印刷极限宽度: 4mm
显示器极限宽度: 11px

标准字以庞门正道标题体为基础修正而来。整体字形笔画均衡，风格现代，字体方中带圆，富有活力和科技感。

A1-2 字体

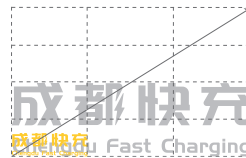
标准字

成都快充
Chengdu Fast Charging

成都超充
Chengdu Super Charging

成都换电
Chengdu Battery Swap

标准字在使用中,不可避免的会缩小应用,如按比例缩小时,标准字会相互粘贴,造成视觉混乱。所以,为保证标准字的最佳视觉传达效果,限定标准字在最小使用规范如图所示。



沿对角线等比例
放大至无限大

成都快充
Chengdu Fast Charging

印刷极限宽度: 10mm
显示器极限宽度: 28px

联名使用左右结构方便第三方运营商融入,确保统一识别性。运营商可自由更换右侧图形,保持公共标识不变,在多方合作中保持品牌一致性,维护视觉稳定。

A1-3 组合

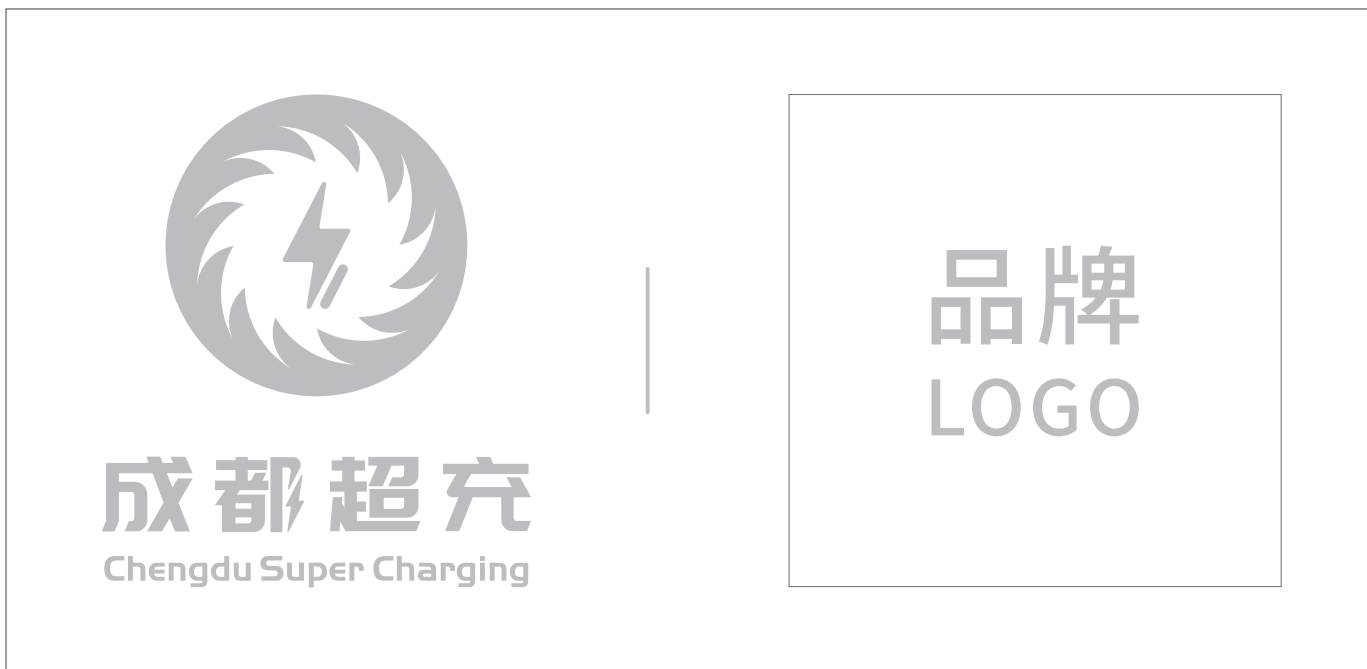
成都快充联名组合规范



联名使用左右结构方便第三方运营商融入,确保统一识别性。运营商可自由更换右侧图形,保持公共标识不变,在多方合作中保持品牌一致性,维护视觉稳定。

A1-3 组合

成都超充联名组合规范



联名使用左右结构方便第三方运营商融入,确保统一识别性。运营商可自由更换右侧图形,保持公共标识不变,在多方合作中保持品牌一致性,维护视觉稳定。

A1-3 组合

成都换电联名组合规范



A1-4 色彩

标准色

成都市的市树为银杏树。以银杏树的金色为标准色，寓意着银杏树的坚韧、恒久的特征。银杏树在自然界中以其深厚的文化内涵和卓越的生命力而闻名，成都作为一个在经济、文化、科技等多个领域都充满活力的城市，金色标识传达了城市不畏挑战、持续奋斗的坚韧品质。VIS选择金色为标准色展示了城市在电动交通领域持续迈向智慧、高效的未来的决心。突显了成都在电动交通领域的引领地位和对可持续发展的承诺。

光耀金

#FDD108

R: 253	C: 0%
G: 209	M: 20%
B: 8	Y: 90%
	K: 0%



成都充电标识形象标准色为“光耀金”，象征着突显了成都在电动交通领域智能科技的引领地位，同时传递了金色的光芒和活力。印刷及喷绘等工艺会因设备不同而产生色差，应先制作小样，校正色差后方可制作。

成都充电电标识形象的辅助色为红色、蓝色、绿色、黄色、橙色。辅助色可加强标准色在实际应用中的表现力，应根据实际条件来选择使用。

A1-4 色彩

辅助色

<p>成都红 #E73118</p> <p>R: 231 C: 0% G: 49 M: 92% B: 24 Y: 95% K: 0%</p> 	<p>天府蓝 #00A0E9</p> <p>R: 0 C: 100% G: 160 M: 0% B: 233 Y: 0% K: 0%</p> 	<p>锦江绿 #00A0E9</p> <p>R: 0 C: 100% G: 160 M: 0% B: 233 Y: 0% K: 0%</p> 	<p>神鸟黄 #F8B62D</p> <p>R: 248 C: 0% G: 182 M: 35% B: 45 Y: 85% K: 0%</p> 	<p>活力橙 #EB6100</p> <p>R: 235 C: 0% G: 97 M: 75% B: 0 Y: 100% K: 0%</p> 
<p>熊猫黑 #3E3A39</p> <p>R: 62 C: 0% G: 58 M: 0% B: 57 Y: 0% K: 90%</p> 	<p>熊猫黑 #3E3A39</p> <p>R: 62 C: 0% G: 58 M: 0% B: 57 Y: 0% K: 90%</p> 	<p>熊猫黑 #3E3A39</p> <p>R: 62 C: 0% G: 58 M: 0% B: 57 Y: 0% K: 90%</p> 	<p>熊猫黑 #3E3A39</p> <p>R: 62 C: 0% G: 58 M: 0% B: 57 Y: 0% K: 90%</p> 	<p>雪山白 #F5FBFC</p> <p>R: 245 C: 5% G: 251 M: 0% B: 252 Y: 0% K: 0%</p> 

A2-1 指引牌

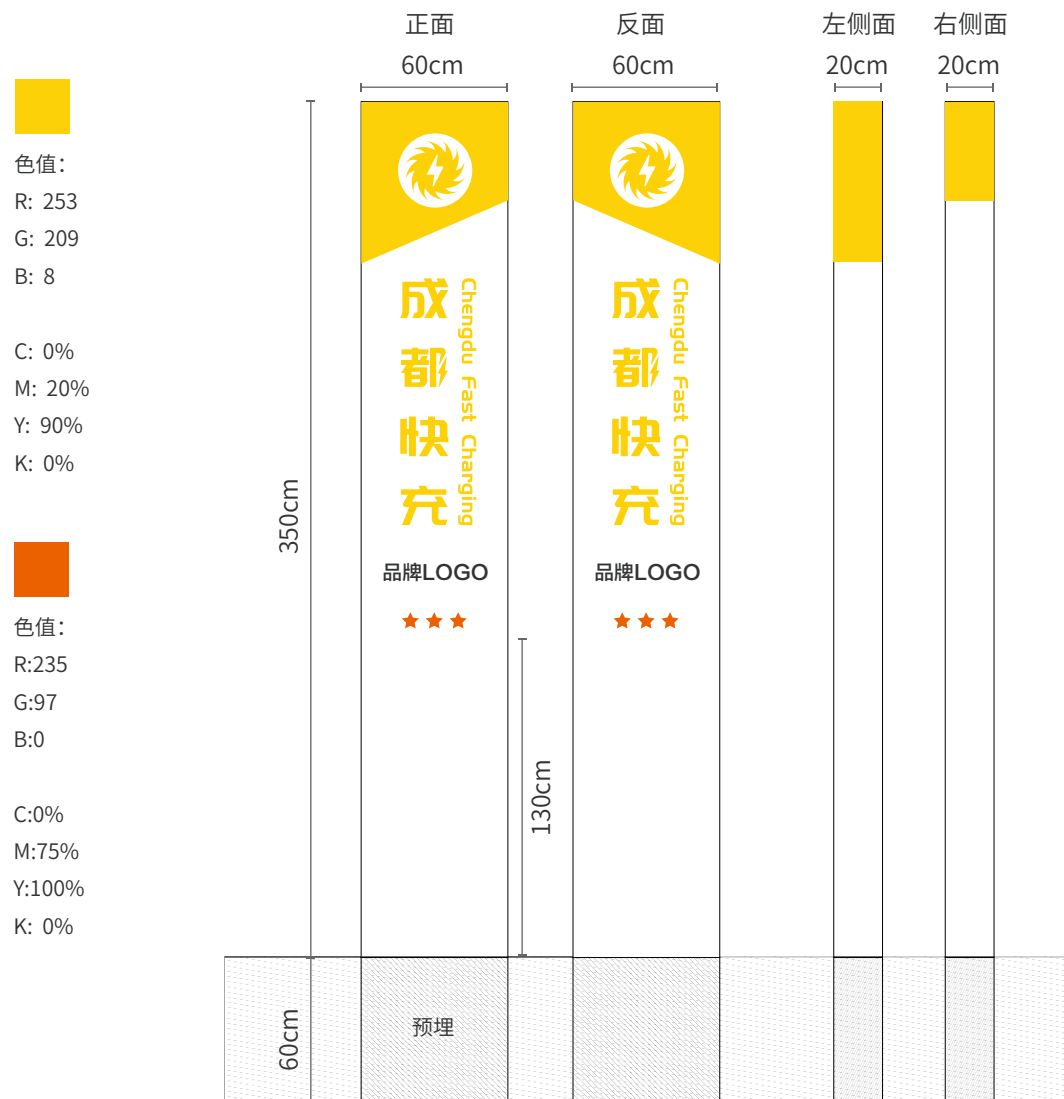
主干道路面指引牌

作用:为主干道或远处车辆指引充电站的方位,方便人们更快到达目的地。

位置:位于充电站入口附近。

方向:信息在正反面出现,与来车方向保持正对视。

材质:0.2cm厚铁板,工艺:烤漆。



A2-1 指引牌

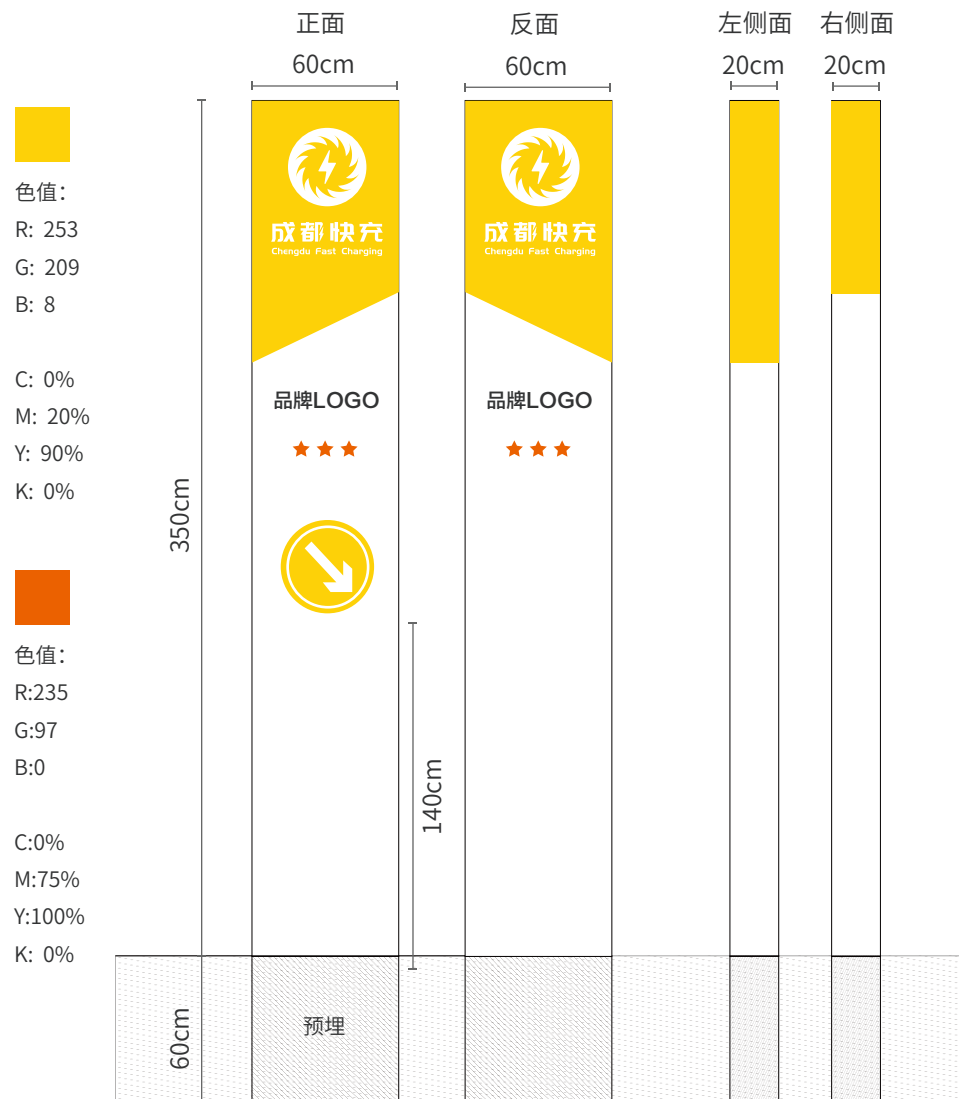
辅路入口指引牌

作用:通过箭头、标识、文字信息为车辆指引充电站方位,提供准确导向信息。

位置:辅路入口交汇处。

方向:信息在正反面出现,与来车方向保持正对视。

材质:0.2cm厚铁板,工艺:烤漆。



A2-1 指引牌

分岔路口指引牌

作用:通过箭头、标识、文字信息为车辆指引充电站正确方位,减少迷路和拥挤情况,提高用户体验感。

位置:分岔路口处。

方向:信息在三面出现,与来车方向保持正对视。

材质:0.3cm厚铝合金板,工艺:烤漆。



色值:

R: 253

G: 209

B: 8

C: 0%

M: 20%

Y: 90%

K: 0%



色值:

R:235

G:97

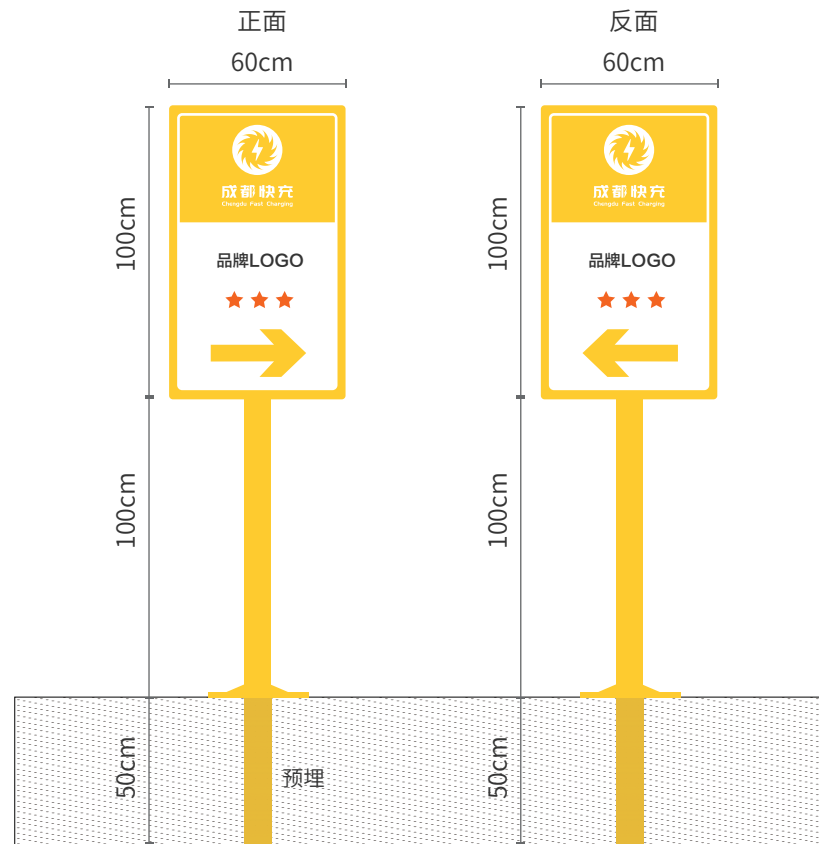
B:0

C:0%

M:75%

Y:100%

K: 0%



A2-1 指引牌

户外灯箱指引牌

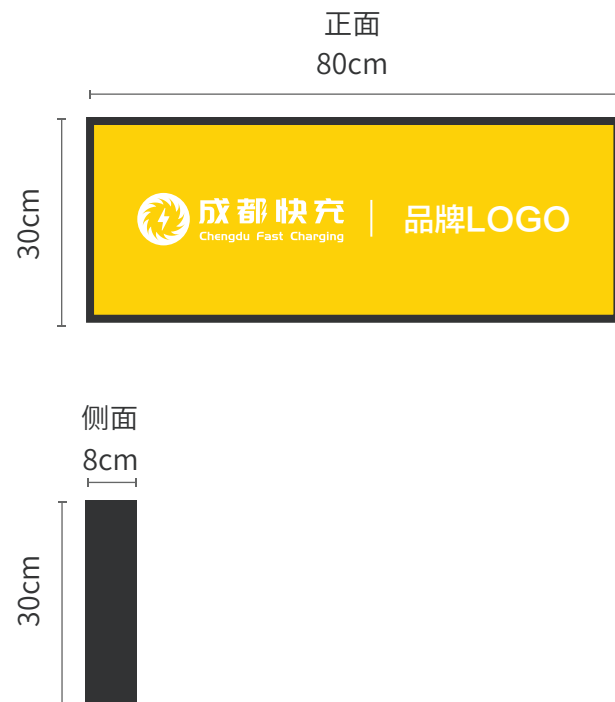
场外灯箱标识是在室外场所使用的照明标识,用于充电车位位置指示。通过发光效果,吸引视线,提高注意力,使品牌信息更加醒目,增加可见性,营造良好的视觉环境。

材质:灯箱框体为铝型材,图案外罩灯箱布。



色值:
R: 253
G: 209
B: 8

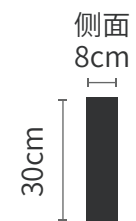
C: 0%
M: 20%
Y: 90%
K: 0%



位于地下充电场站内，用于充电场站名称示意。
安装要求离地距离不小于2.5米。

A2-1 指引牌

地下停车场内指引牌



色值:

R: 253

G: 209

B: 8

C: 0%

M: 20%

Y: 90%

K: 0%



色值:

R:235

G:97

B:0

C:0%

M:75%

Y:100%

K: 0%



色值:

R: 62

G: 58

B: 57

C: 0%

M: 0%

Y: 0%

K: 90%

位于充电站入口处,用于充电场站名称示意。

材质:0.2cm厚铁板、烤漆;0.04cm厚黄色亚克力,图案0.02cm白色亚克力。

A2-2 站内应用

名称立牌



色值:
R: 253 C: 0%
G: 209 M: 20%
B: 8 Y: 90%
K: 0%

色值:
R: 235 C: 0%
G: 97 M: 75%
B: 0 Y: 100%
K: 0%

色值:
R: 62 C: 0%
G: 58 M: 0%
B: 57 Y: 0%
K: 90%



停车位规划地贴标注黄色色, 品牌标识醒目显示, 与其他停车位形成明显区分。

材质: 道路专用热熔涂料。

A2-2 站内应用

户外停车位规划



色值:

R: 248

G: 182

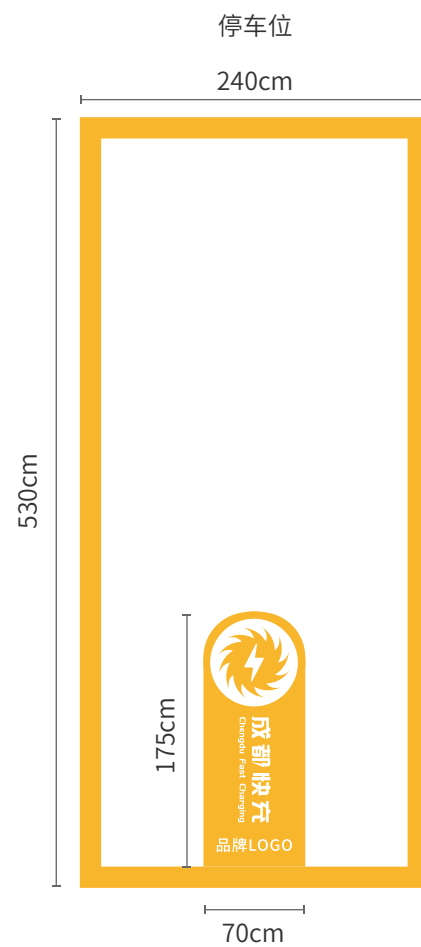
B: 45

C: 0%

M: 35%

Y: 85%

K: 0%



停车位规划地贴标注黄色色, 品牌标识醒目显示, 与其他停车位形成明显区分。

材质: 地坪漆。

文字内容经确定后方可交施工单位实施。

A2-2 站内应用

地下停车位规划



色值:

R: 248

G: 182

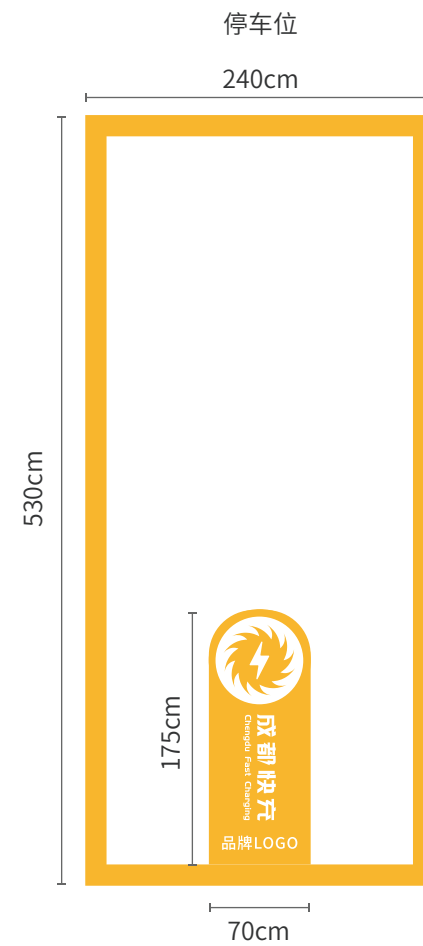
B: 45

C: 0%

M: 35%

Y: 85%

K: 0%



A2-2 站内应用

双向停车棚



色值:
R: 248
G: 182
B: 45

C: 0%
M: 35%
Y: 85%
K: 0%

用于操作指南及注意事项等信息展示。
材质:0.3cm厚铝合金板,工艺:烤漆。

A2-2 站内应用

信息栏



色值:

R: 248

G: 182

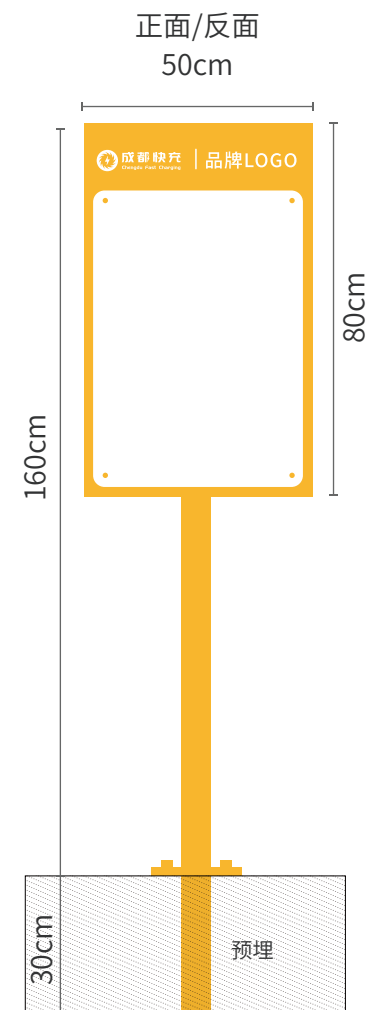
B: 45

C: 0%

M: 35%

Y: 85%

K: 0%



A2-2 站内应用

业态环境



垃圾桶颜色



色值:

R: 248

C: 0%

G: 182

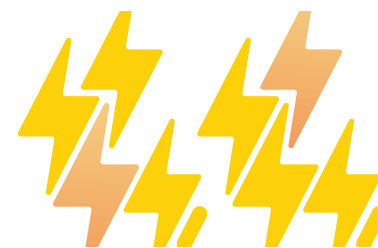
M: 35%

B: 45

Y: 85%

K: 0%

物品印花图案



A2-2 站内应用

建筑体



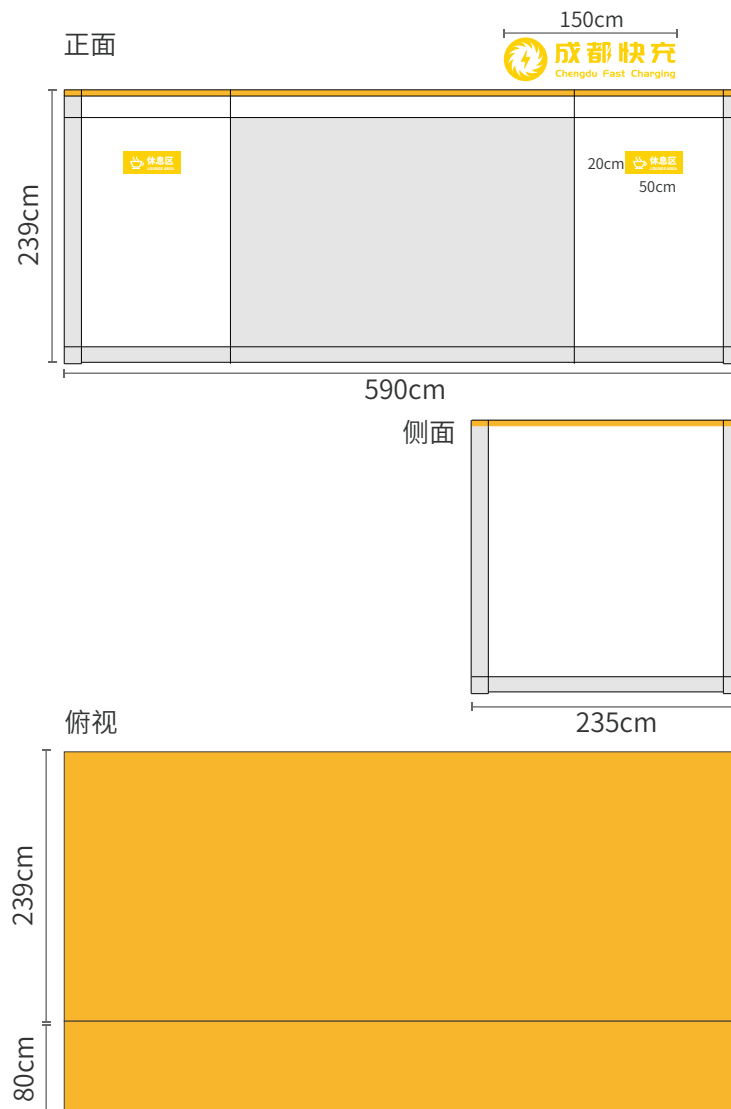
色值:

R: 253 C: 0%
G: 209 M: 20%
B: 8 Y: 90%
K: 0%



色值:

R:235 C:0%
G:97 M:75%
B:0 Y:100%
K: 0%



B 推荐类

B-07 工作证及挂绳

材质:PVC板或200g 白卡纸

规格:70x100(mm)



背面文字

注意事项

1. 本卡只允许本人使用,不得转借他人使用。
2. 如遗失请尽快报失补办。

挂绳

材质:尼龙丝光绳,塑料扣

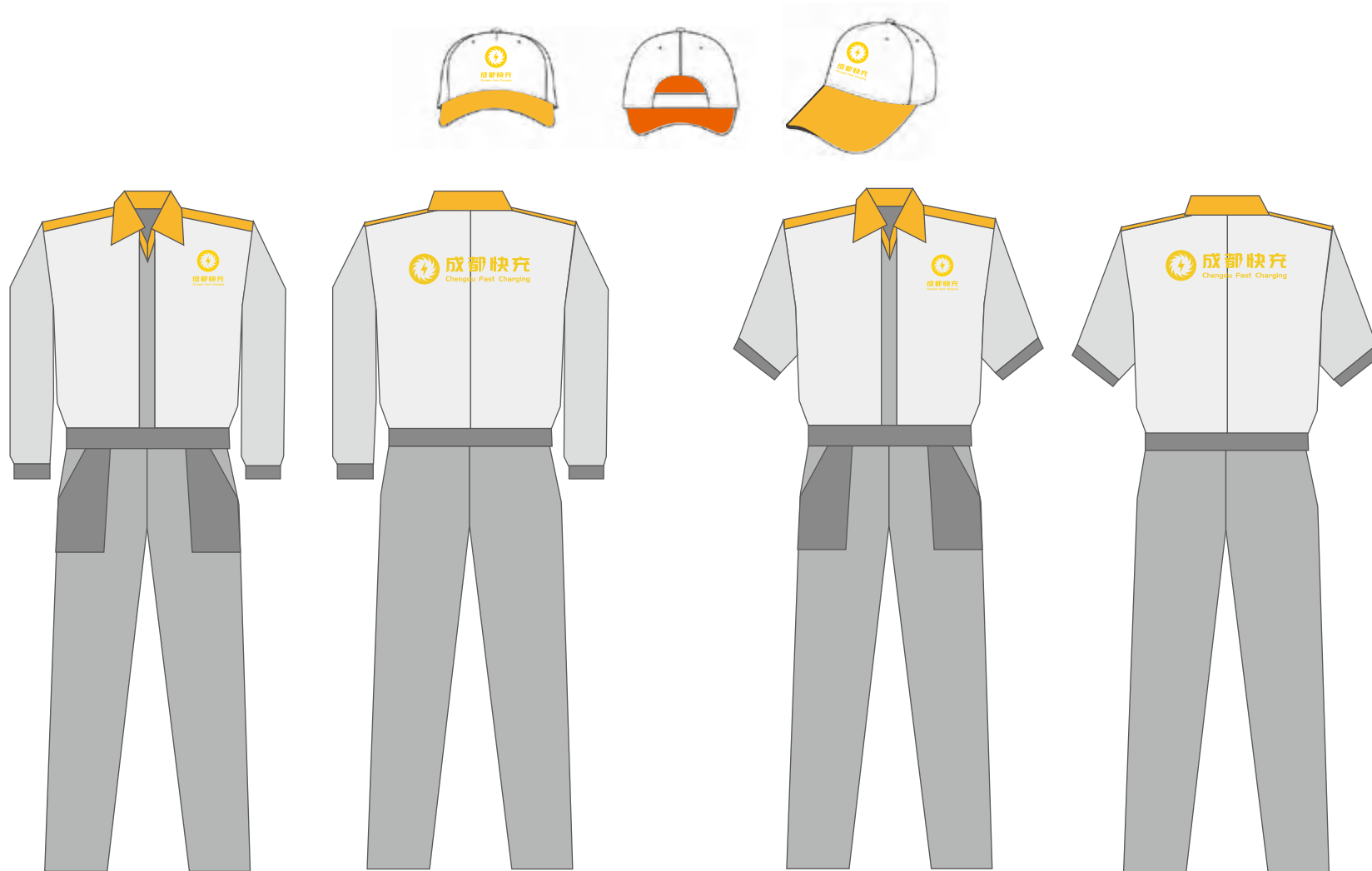
规格:折叠长度约45cm,宽度1.5cm

工艺:丝印



B 推荐类

B-08 工服



B 推荐类

B-09 纸杯、雨伞



规格:上口直径75mm,底部直径53mm,高90mm

工艺:纸杯专业印刷工艺



目录

A 规范类

A1 基础规范

A1-1 标识

标识	01
标准制图	02
标识净空区	03

A1-2 字体

标准字	04
标准字绘制方法	05

A1-3 组合

成都快充基本组合规范	06
成都超充基本组合规范	07
成都换电基本组合规范	08
成都快充联名组合规范	09
成都超充联名组合规范	10
成都换电联名组合规范	11

A1-4 色彩

标准色	12
辅助色	13
标志的色彩规范	14

A1-5 图案

辅助图案运用	15
--------	----

A2 应用规范

A2-1 指引牌

主干道路面指引牌	17
辅路入口指引牌	18
辅路指引牌	19
分岔路口指引牌	20
户外灯箱指引牌	21
地下停车场内指引牌	22

A2-2 站内应用

名称立牌	23
户外停车位规划	24
地下停车位规划	25
双向停车棚	26
单向停车棚	27
信息栏	28
业态环境	30
建筑体	31

B 推荐类

B-01	名片	01
B-02	信纸	02
B-03	信封	03
B-04	文件袋、文件夹	04
B-05	WORD文档模板	05
B-06	PPT文档模板	06
B-07	工作证及挂绳	07
B-08	工服	08
B-09	纸杯、雨伞	09
B-10	手提袋	10
B-11	帆布袋	11
B-12	车体贴纸	12
B-13	统建统服应用小区	13