



可回收物回收利用体系 VI应用工作指引

目录

Content

1	形象设计目的	03
2	工作原则	04
3	可回收物VI设计内容	05
4	可回收物VI设计应用	22
	1. 现有废旧织物回收箱VI设计	23
	2. 现有可回收物智能回收箱VI设计	30
	3. 未来新配置的可回收物智能回收箱VI设计	37
	4. 专项垃圾暂存点VI设计	40
	5. 可回收物中转站VI设计	41
	6. 可回收物分拣中心VI设计	43
	7. 可回收物运输车辆VI设计	47
	8. 废旧织物回收箱、可回收物智能回收箱的公示牌VI设计	49
	9. 可回收物中转站、可回收物分拣中心的信息牌VI设计	50
	10. 宣传应用VI设计	51

一、形象设计目的

1

用VI形象统一视觉，确定规范标准

- 用统一标识抬头规范现有前端收集容器
- 提升可回收物回收利用体系的辨识度
- 提升整个体系的专业性和权威性

2

用VI形象明确管理职责

- 将各部门、各环节的职责和功能，如再生资源与可回收物的边界，清晰地可视化呈现
- 直观区分可回收物回收利用体系中的责任主体
- 提升管理系统运行的效率

3

明确指引未来中心及整体体系的形象打造

- 成为展现区域循环经济能力和社会责任感的重要窗口
- 为后端赋予文化意义和形象价值，使其成为城市绿色发展的名片
- 提升公众对回收工作的认可度，为资源整合、政策支持和产业合作奠定基础

二、工作原则

规范性

- 在国家垃圾分类标准的指导下，保证可回收物回收利用体系颜色、字体、图标等设计元素统一规范
- 设计遵循通用可识别符号，避免歧义，提高推广效率

识别性

- 采用相对简洁明了的图形，提高公众对可回收物标识的辨识度
- 结合已有设计应用，根据不同场景优化视觉呈现

功能性

- 适应不同媒介（智能回收箱、中转站、数字平台等），确保VI系统的延展性和实用性
- 设计便于印刷、喷涂等工艺运用，确保不同材质和环境下的可读性与耐久性

传播性

- 直观易懂，色彩分明，易于识别不同可回收物类型
- 设计具有亲民性及前沿性，传播力强，提高公众认同感

三、可回收物VI设计内容

三、可回收物VI设计内容

3.1 形象标志

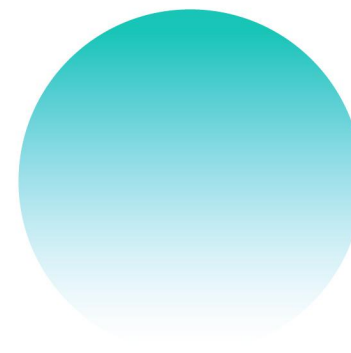
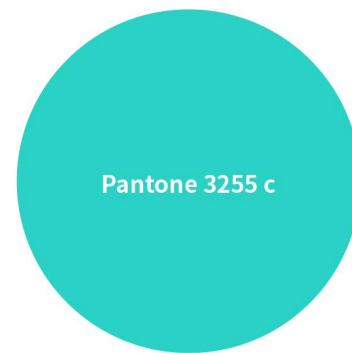
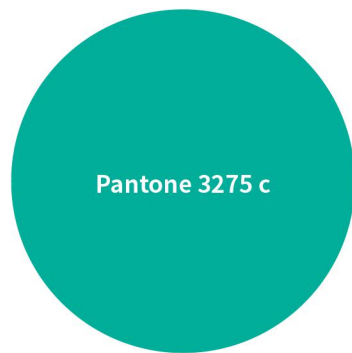
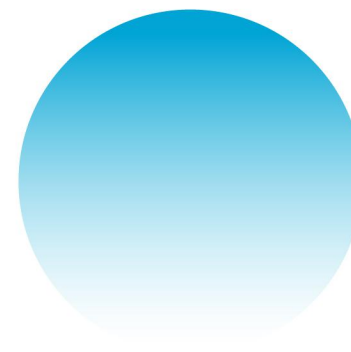
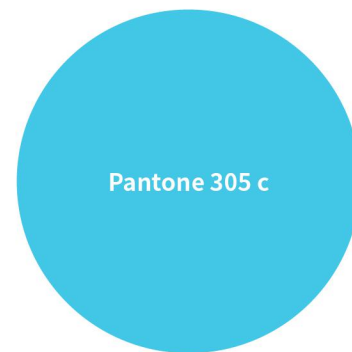
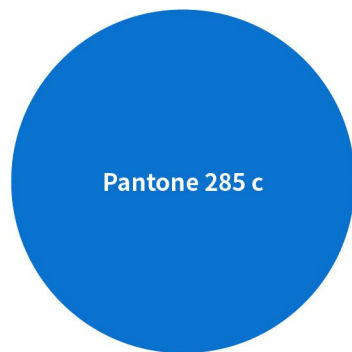


以蒲公英元素主设计图形的发想可能

通过简洁的箭头符号，标志描绘了可回收物在循环系统中的流动轨迹。从汇聚到回收，再到再利用，每一个箭头都是资源流转的过程，是循环也是传承。可回收物回收是一个自我更新、不断发展的系统，具有传播力与未来的可能性。

三、可回收物VI设计内容

3.2 标志色彩



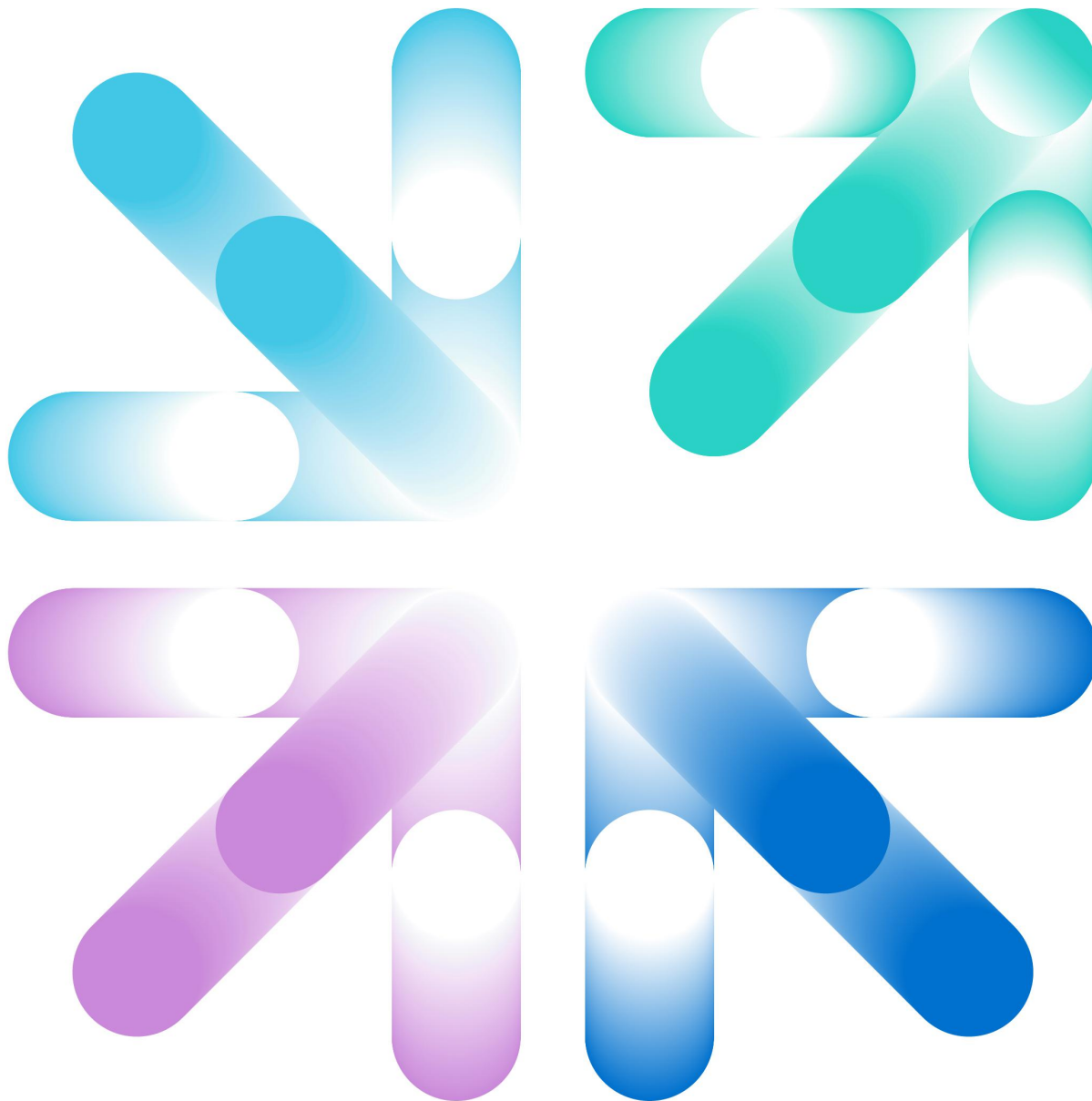
三、可回收物VI设计内容

3.3 标志应用元素



深i回收 低碳生活

深 i 回收



三、可回收物VI设计内容

3.4 标志分类——玻金塑纸

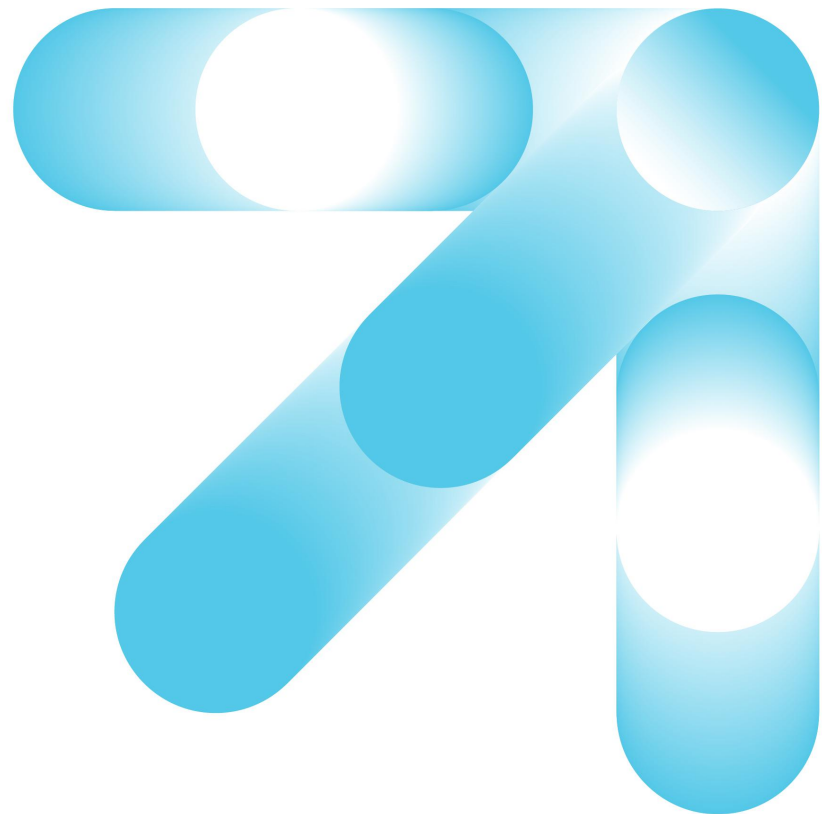
3.4.1 主辅助图形及色彩



三、可回收物VI设计内容

3.4 标志分类——玻金塑纸

3.4.2 主辅助图形及分类ICON



三、可回收物VI设计内容

3.4 标志分类——玻金塑纸

3.4.3 分类ICON

可单独运用于专类箱体、可回收物中转站、可回收物分拣中心等区域。



三、可回收物VI设计内容

3.5 标志分类——废旧织物

3.5.1 主辅助图形及色彩



三、可回收物VI设计内容

3.5 标志分类——废旧织物

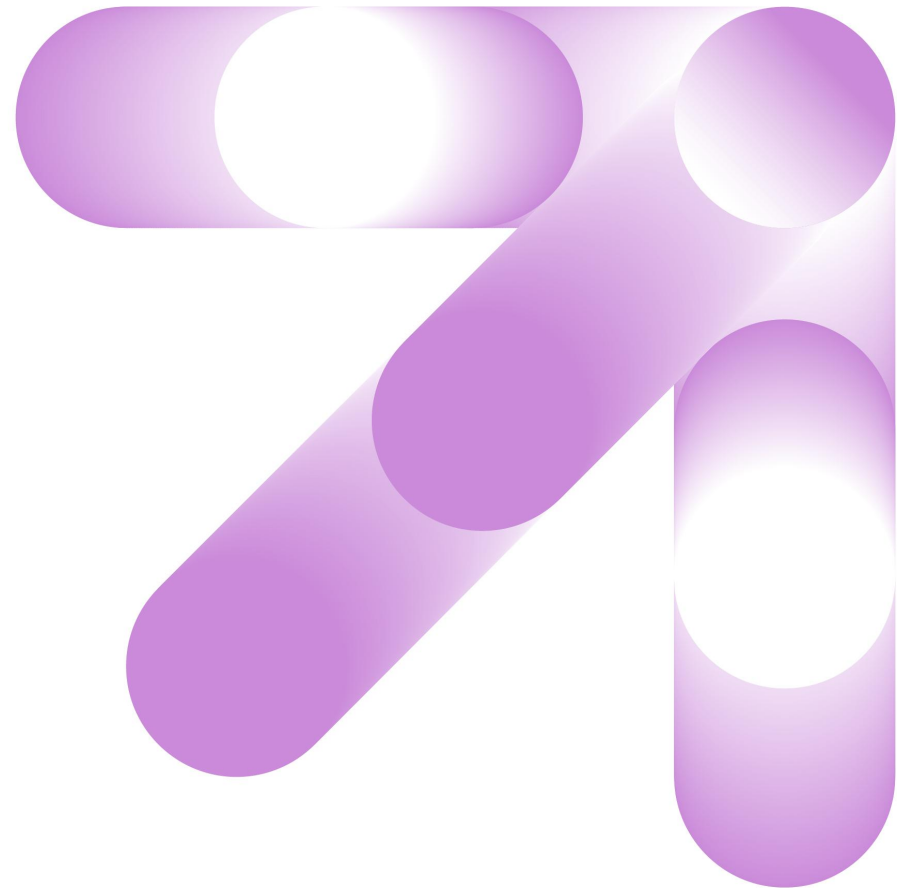
3.5.2 主辅助图形及色彩（不常用，与绿色或花色箱体搭配）



三、可回收物VI设计内容

3.5 标志分类——废旧织物

3.5.3 主辅助图形及分类ICON



三、可回收物VI设计内容

3.5 标志分类——废旧织物

3.5.4 分类ICON

可单独运用于专类箱体、可回收物中转站、可回收物分拣中心等区域。



三、可回收物VI设计内容

3.6 标志分类——废旧家具等

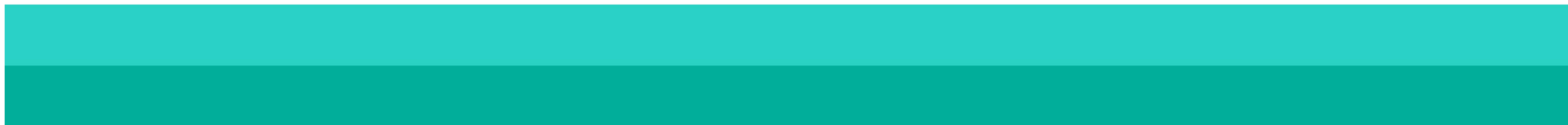
3.6.1 主辅助图形及色彩



三、可回收物VI设计内容

3.6 标志分类——废旧家具等

3.6.2 主辅助图形及分类ICON



三、可回收物VI设计内容

3.6 标志分类——废旧家具等

3.6.3 分类ICON

可单独运用于专项垃圾暂存点、可回收物中转站、可回收物分拣中心等区域。



废旧家具



电器电子产品



绿化垃圾及年花年桔

三、可回收物VI设计内容

3.7 标志视觉应用



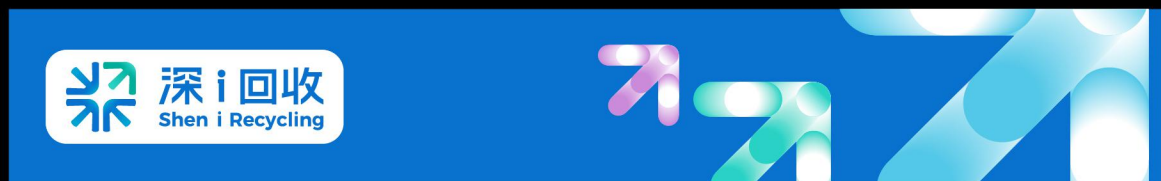
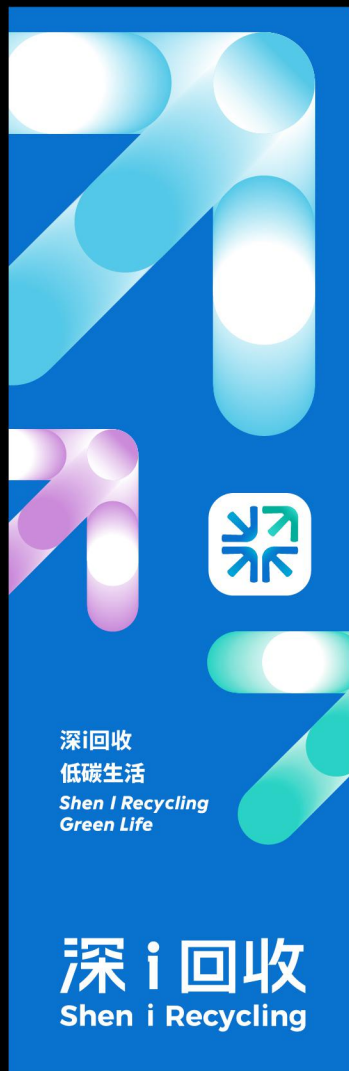
三、可回收物VI设计内容

3.8 标志视觉应用（满屏）



三、可回收物VI设计内容

3.9 标志视觉应用 (延展)



四、可回收物VI设计应用

四、可回收物VI设计应用

4.1 现有废旧织物回收箱VI设计

4.1.1 款式一：紫色条状色带（适用于一般废旧织物回收箱）

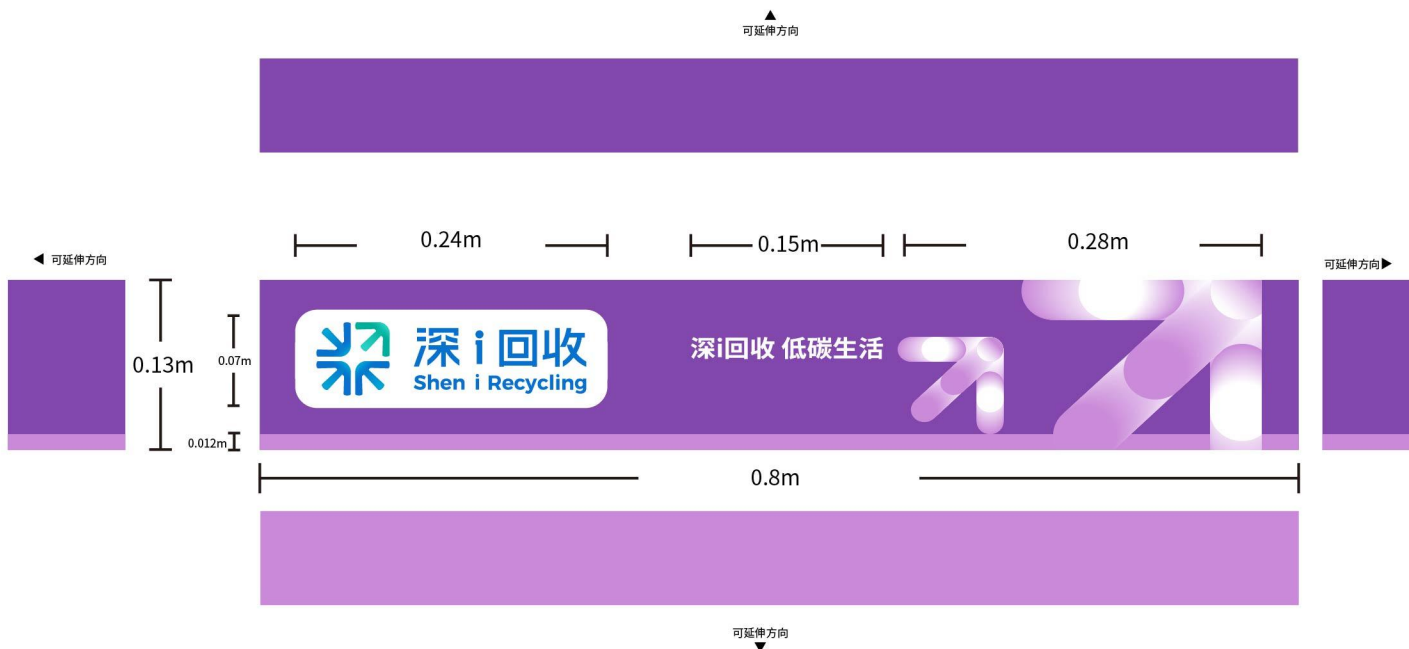
色带应用：

色带基础尺寸为0.13mX0.8m

可根据箱体具体尺寸以底部色带为基准向四面底色延伸



色彩范围



色带设计



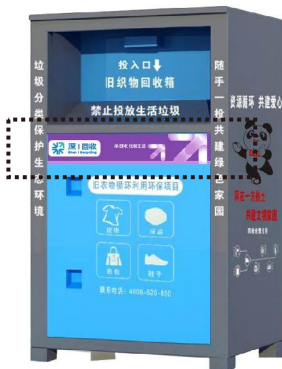
模拟应用

可回收物VI体系应用范围

四、可回收物VI设计应用

4.1 现有废旧织物回收箱VI设计

4.1.1 紫色条状色带模拟应用



可回收物VI体系应用范围

四、可回收物VI设计应用

4.1 现有废旧织物回收箱VI设计

4.1.2 款式二：紫色方形色带（适用于单箱体，当条状色带位置上有不能遮挡的信息或没有放置条状色带的位置时应用）

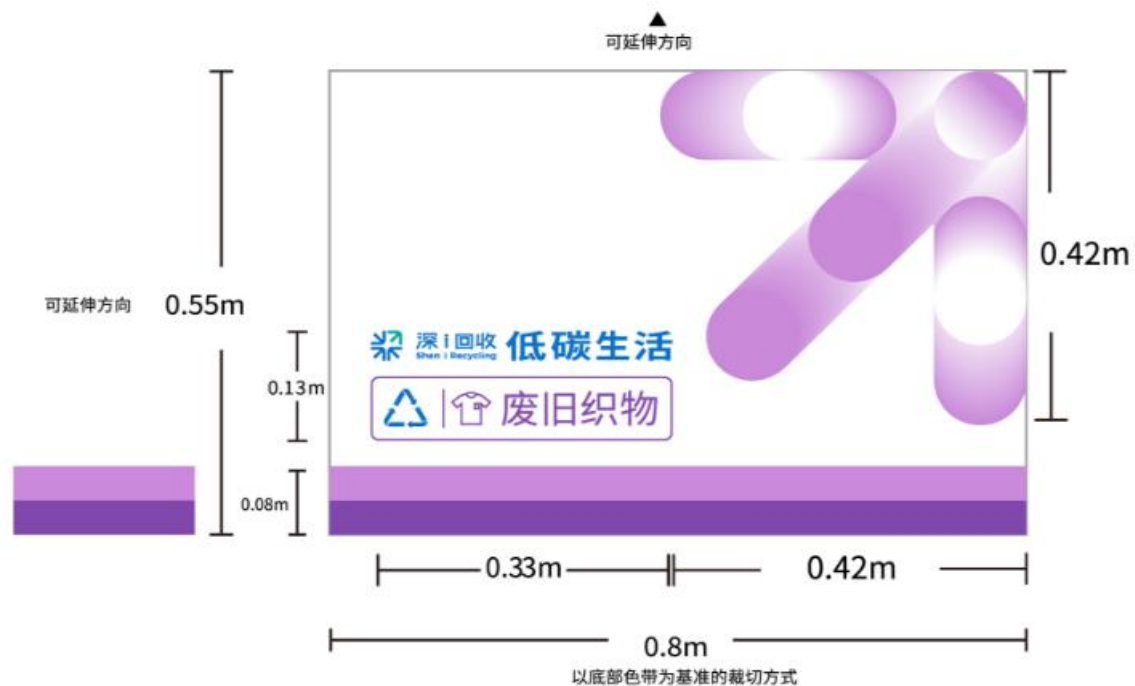
色带应用：

色带基础尺寸为0.55mX0.8m

可根据箱体具体尺寸以底部色带为基准向四面底色延伸



色彩范围



色带设计



模拟应用

可回收物VI体系应用范围

四、可回收物VI设计应用

4.1 现有废旧织物回收箱VI设计

4.1.2 紫色方形色带模拟应用



可回收物VI体系应用范围

四、可回收物VI设计应用

4.1 现有废旧织物回收箱VI设计

4.1.3 款式三：紫色方形(有分割) 色带 (适用于双开门箱体)



色彩范围



色带设计



模拟应用

可回收物VI体系应用范围

四、可回收物VI设计应用

4.1 现有废旧织物回收箱VI设计

4.1.4 款式四：蓝色条状色带（适用于绿色及花色箱体）

色带应用：

色带基础尺寸为0.13mX0.8m

可根据箱体具体尺寸以底部色带为基准向四面底色延伸



色彩范围



色带设计



模拟应用

可回收物VI体系应用范围

四、可回收物VI设计应用

4.1 现有废旧织物回收箱VI设计

4.1.4 蓝色条状色带模拟应用



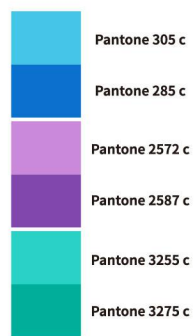
 可回收物VI体系应用范围

四、可回收物VI设计应用

4.2 现有可回收物智能回收箱VI设计

4.2.1 款式一：集中分类投放点的可回收物智能回收箱体色带

款式一色带应用于集中分类投放点中配套设置的**可回收物智能回收箱**，可参考模拟应用例图。



色彩范围



色带设计



模拟应用

 可回收物VI体系应用范围

四、可回收物VI设计应用

4.2 现有可回收物智能回收箱VI设计

4.2.2 款式二：单箱体色带

色带应用：

色带基础尺寸为0.267mX0.9m

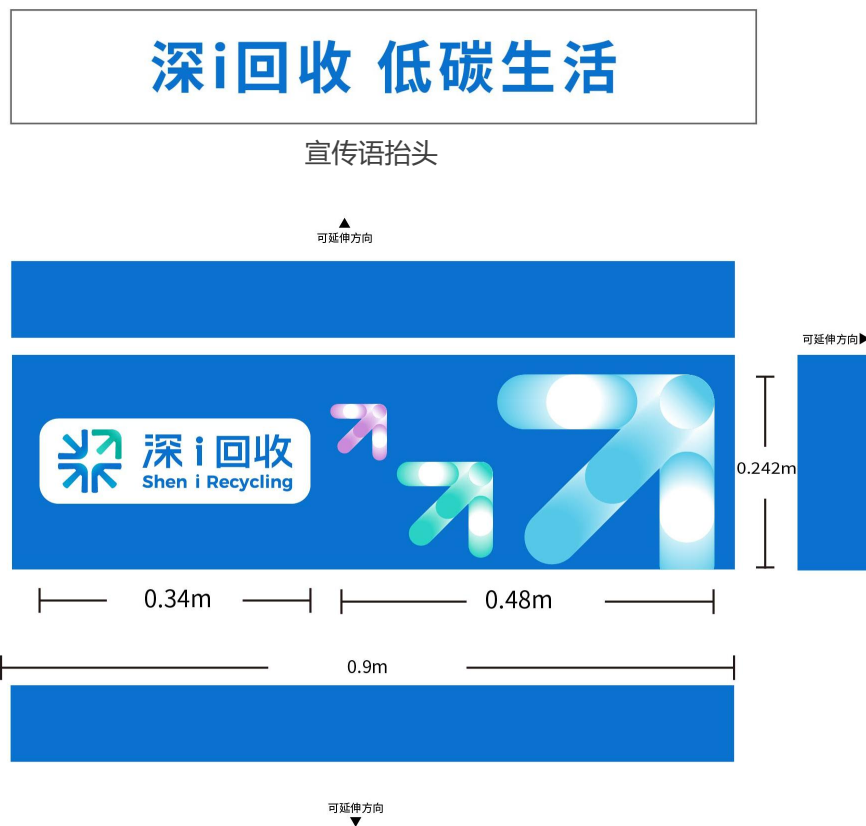
可根据箱体具体尺寸以底部色带为基准向四面底色延伸

宣传语抬头应用：

高度可根据箱体具体尺寸修改，应用时保持内容左右上下居中



色彩范围



色带设计



模拟应用

可回收物VI体系应用范围

四、可回收物VI设计应用

4.2 现有可回收物智能回收箱VI设计

4.2.2 单箱体色带模拟应用



可回收物VI体系应用范围

四、可回收物VI设计应用

4.2 现有可回收物智能回收箱VI设计

4.2.3 款式三：横版双箱体色带

色带应用：

色带基础尺寸为0.135mX0.9m

可根据箱体具体尺寸以底部色带为基准向四面底色延伸

宣传语抬头应用：

高度可根据箱体具体尺寸修改，应用时保持内容左右上下居中



色彩范围



色带设计



模拟应用

可回收物VI体系应用范围

四、可回收物VI设计应用

4.2 现有可回收物智能回收箱VI设计

4.2.3 横版双箱体色带模拟应用



四、可回收物VI设计应用

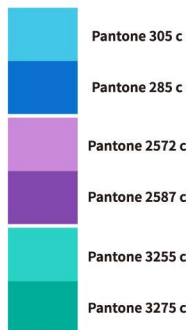
4.2 现有可回收物智能回收箱VI设计

4.2.4 款式四：简易单色带（空间不够单独放置宣传语时使用）

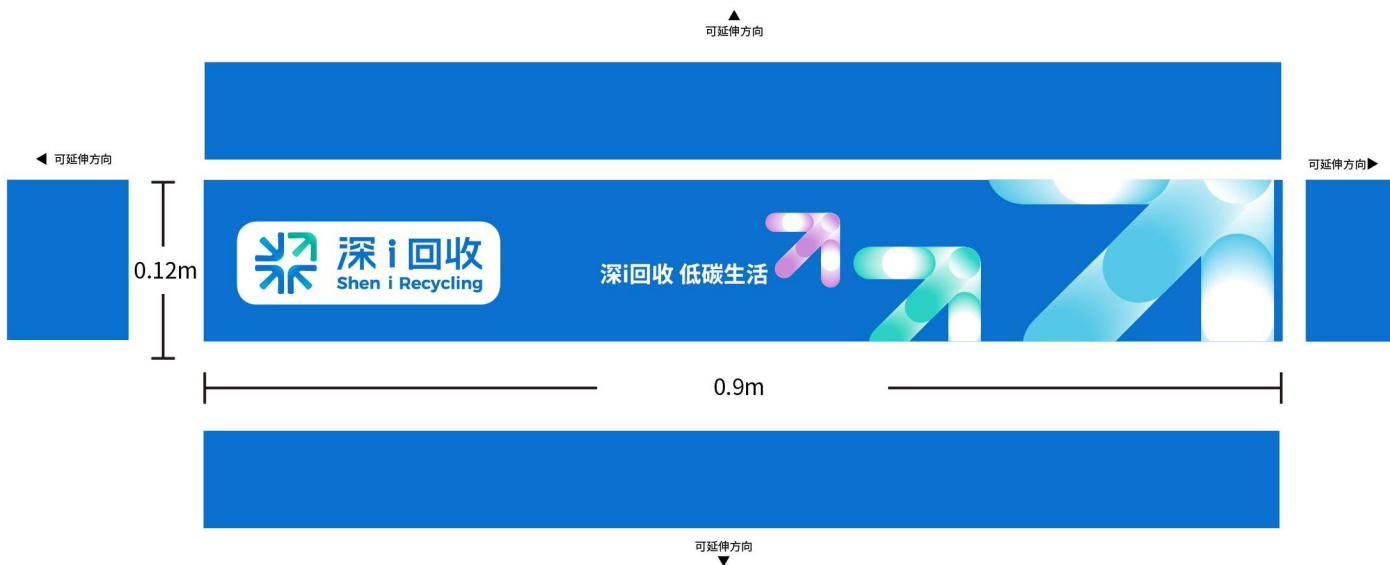
色带应用：

色带基础尺寸为0.12mX0.9m

可根据箱体具体尺寸以底部色带为基准向四面底色延伸



色彩范围



色带设计



模拟应用

四、可回收物VI设计应用

4.2 现有可回收物智能回收箱VI设计

4.2.4 简单单色带模拟应用



四、可回收物VI设计应用

4.3 未来新配置的可回收物智能回收箱VI设计

4.3.1 单投口箱体点阵式图形应用



四、可回收物VI设计应用

4.3 未来新配置的可回收物智能回收箱VI设计

4.3.2 含玻璃投口的箱体点阵式图形应用



四、可回收物VI设计应用

4.3 未来新配置的可回收物智能回收箱VI设计

4.3.3 双投口箱体点阵式图形应用



四、可回收物VI设计应用

4.4 专项垃圾暂存点VI设计

尺寸按照实际情况进行应用



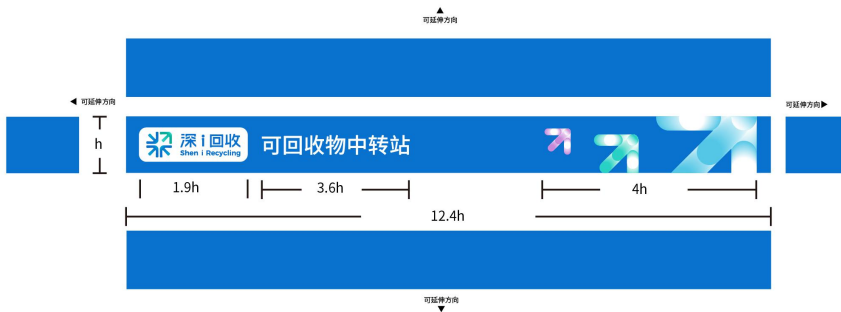
四、可回收物VI设计应用

4.5 可回收物中转站VI设计

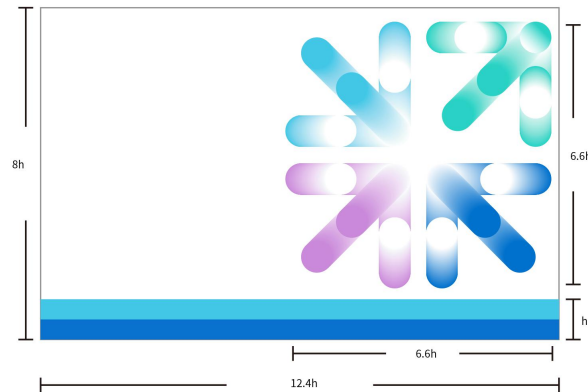
4.5.1 门楣、内部围挡的应用

辖区可回收物中转站应根据实际应用门楣或者竖匾的设计图形；如日常工作需使用内部围挡，应根据相关设计图形进行配置；宣传语、标志等图形可根据实际需求选择应用。

尺寸按照实际情况进行应用



门楣



内部围挡（中转站内部各类垃圾分隔使用）

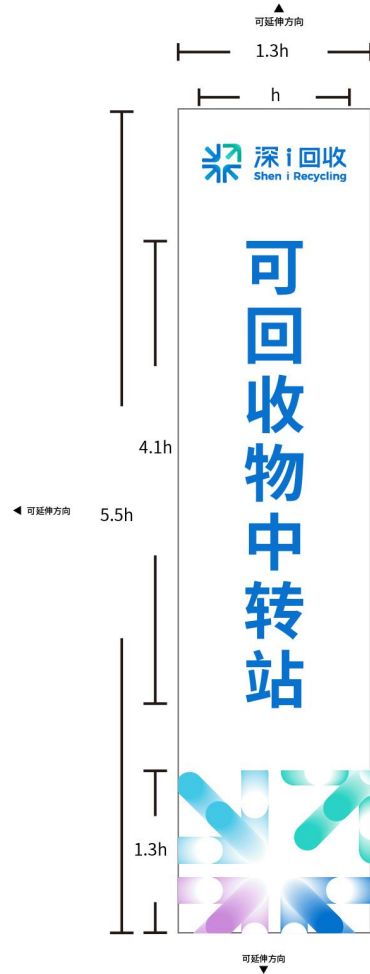


模拟应用

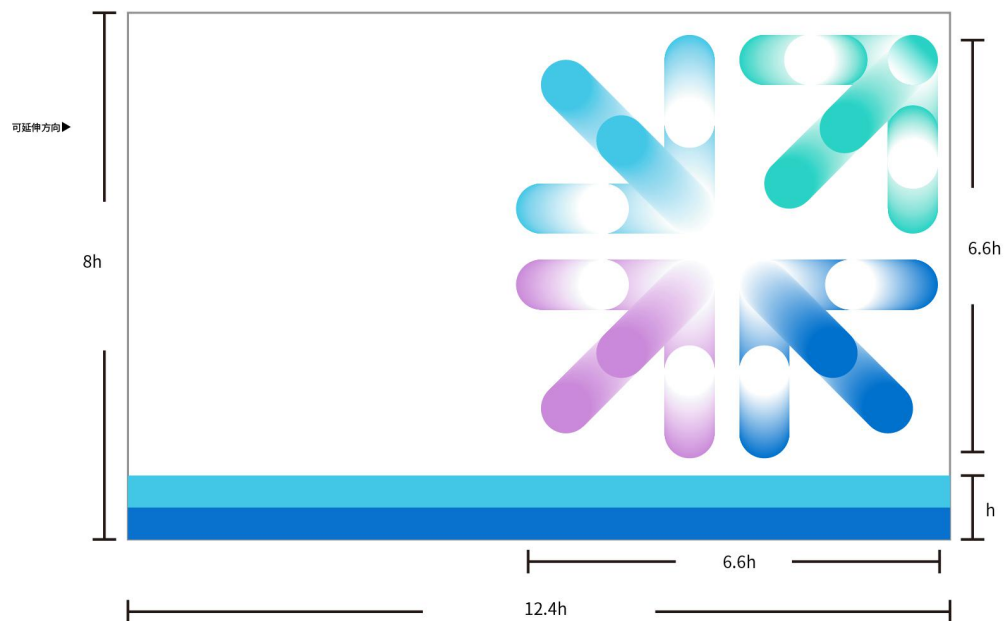
四、可回收物VI设计应用

4.5 可回收物中转站VI设计

4.5.2 竖匾、内部围挡的应用



竖匾



内部围挡（中转站内部各类垃圾分隔使用）



模拟应用

四、可回收物VI设计应用

4.6 可回收物分拣中心VI设计

4.6.1 款式一：建筑外观应用

款式一可运用于分拣中心建筑外观，辖区可回收物分拣中心可根据实际需求选择应用。

尺寸按照实际情况进行应用



宣传围挡（外部建筑使用）



四、可回收物VI设计应用

4.6 可回收物分拣中心VI设计

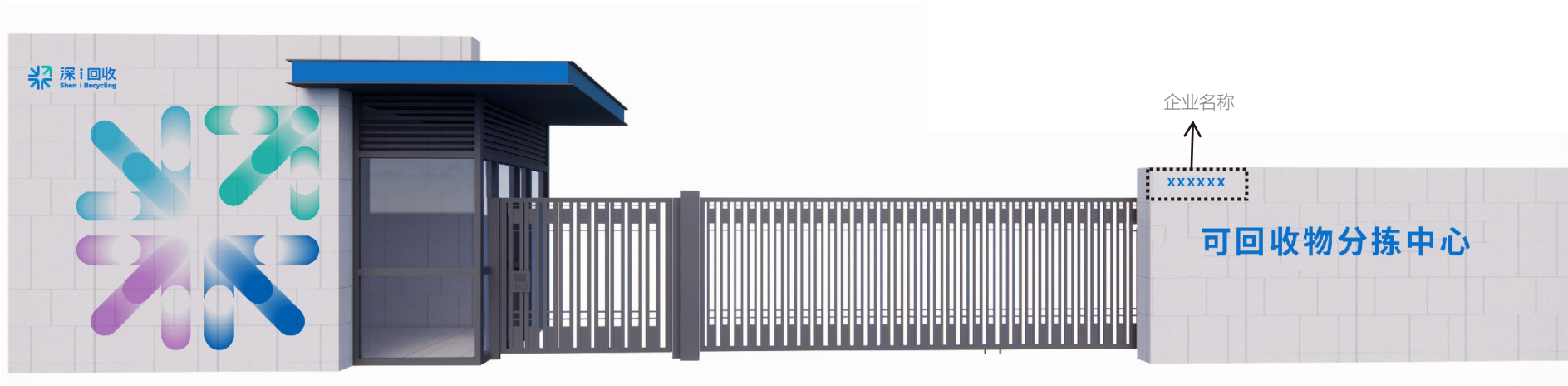
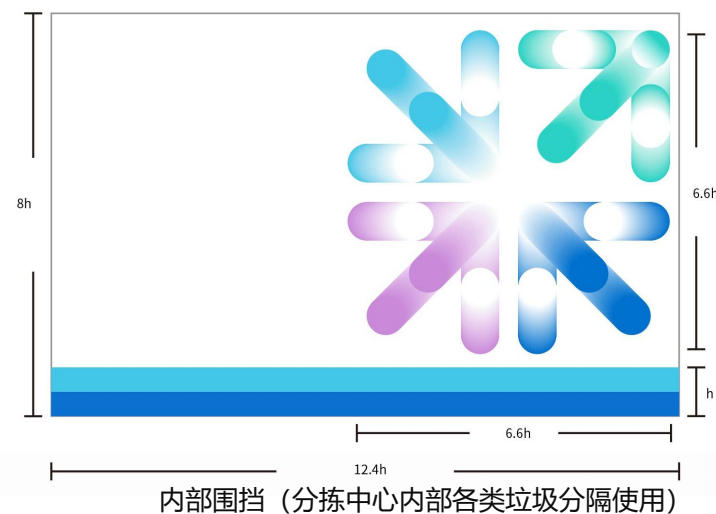
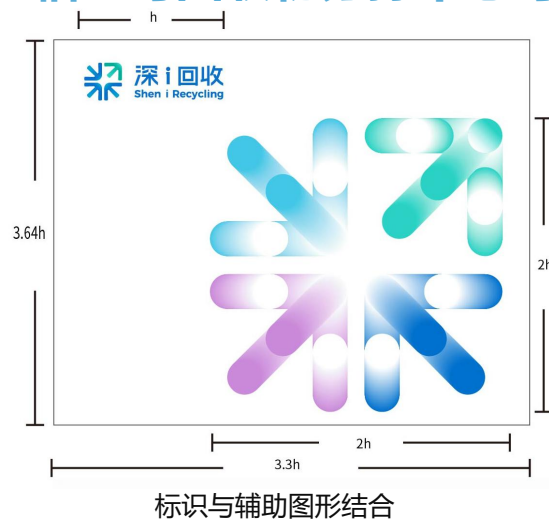
4.6.2 款式二：连闸式大门应用

款式二可运用于分拣中心连闸式大门，辖区可回收物分拣中心可根据实际建筑特点和实际需求选择应用。

尺寸按照实际情况进行应用

可回收物分拣中心

名称



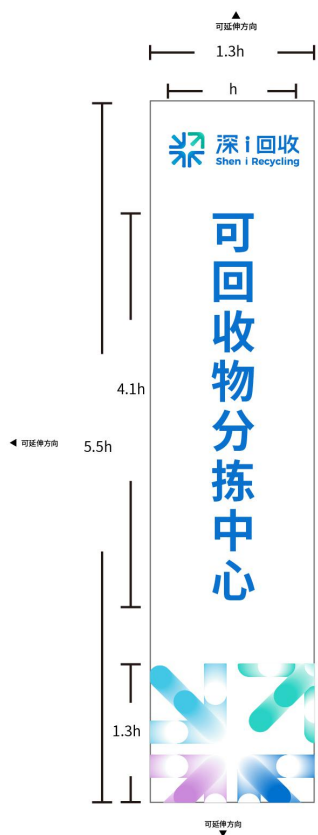
模拟应用

四、可回收物VI设计应用

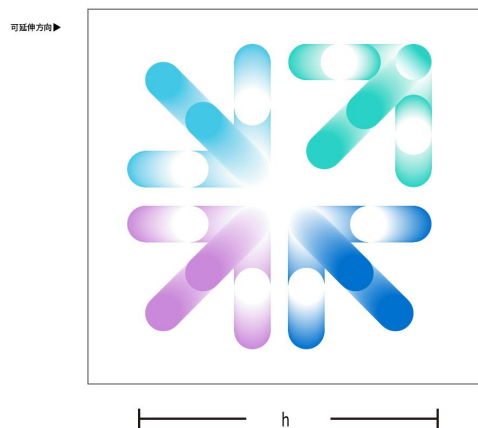
4.6 可回收物分拣中心VI设计

4.6.3 款式三：竖匾、内部围挡、宣传围挡、宣传色带等应用

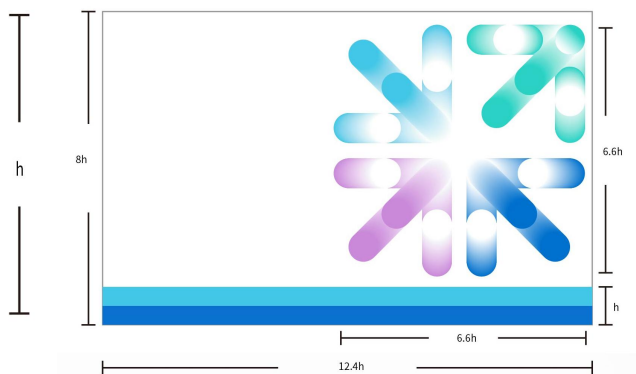
辖区可回收物分拣中心应根据实际应用竖匾的设计图形；如日常工作需使用内部围挡，应根据相关设计图形进行配置；宣传围挡、宣传色带、辅助图形等辖区可根据实际需求选择应用。



竖匾



辅助图形



内部围挡（分拣中心内部各类垃圾分隔使用）

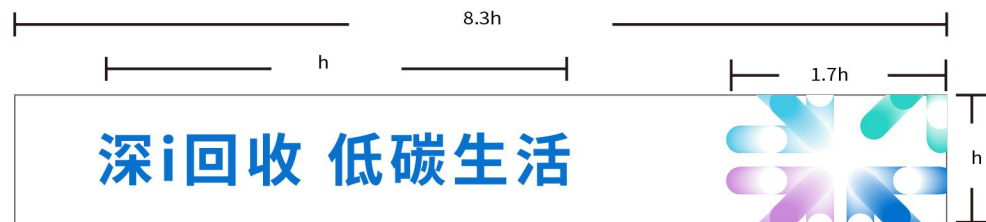


模拟应用

四、可回收物VI设计应用

4.6 可回收物分拣中心VI设计

4.6.3 款式三：竖匾、内部围挡、宣传围挡、宣传色带等应用



宣传色带



宣传围挡

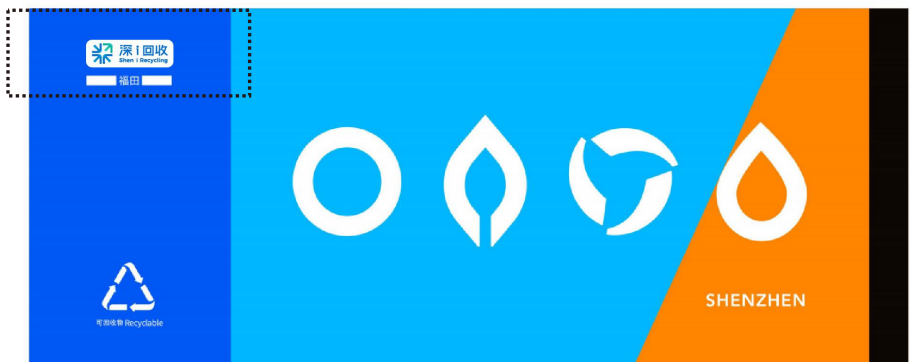


模拟应用

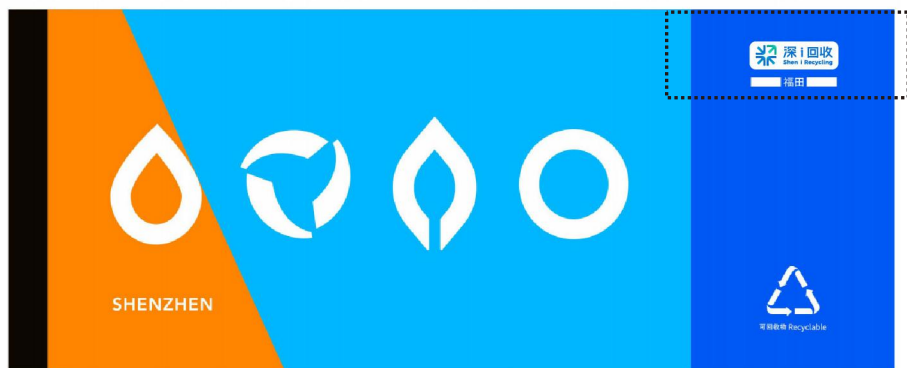
四、可回收物VI设计应用

4.7 可回收物运输车辆VI设计（款式一：标志应用）

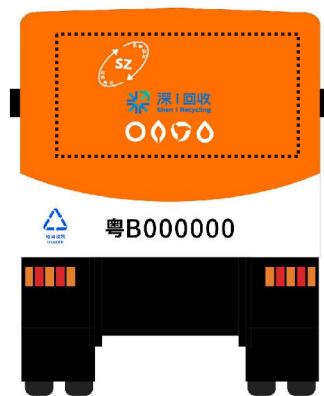
目前，辖区已喷绘应用的可回收物运输车辆，应按照款式一进行应用，在车厢、车尾处增加标志的图案。



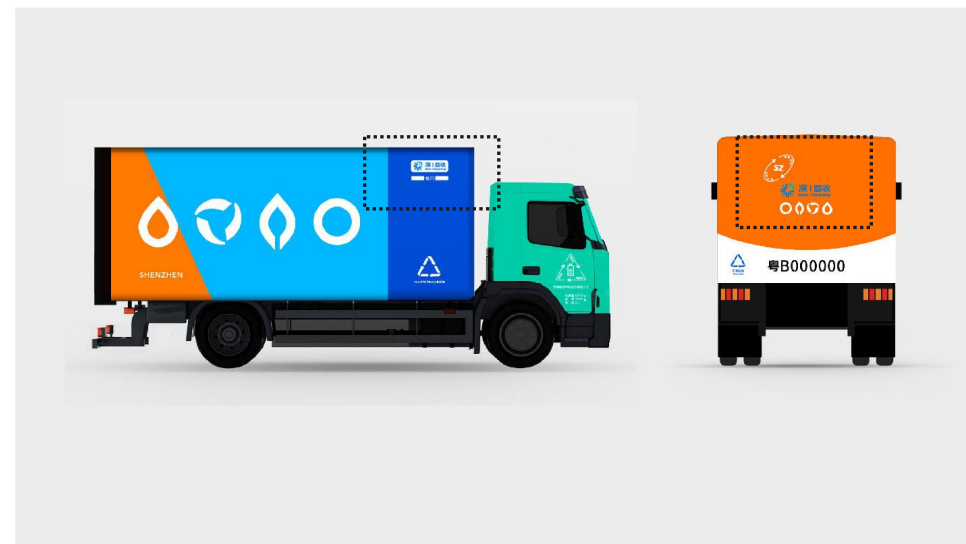
车厢左侧



车厢右侧



车厢尾部

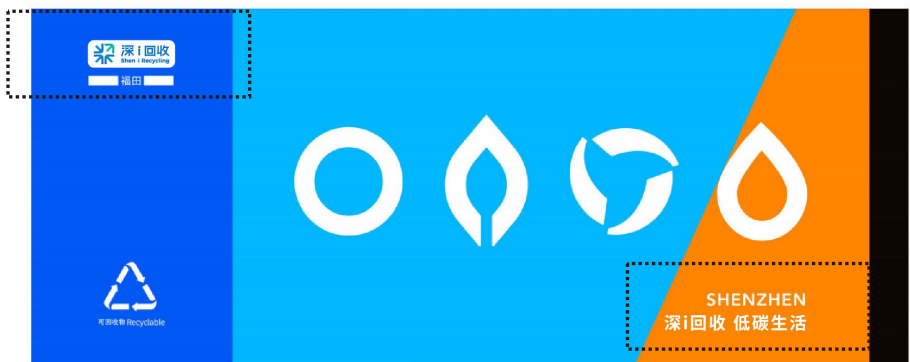


车体模拟应用

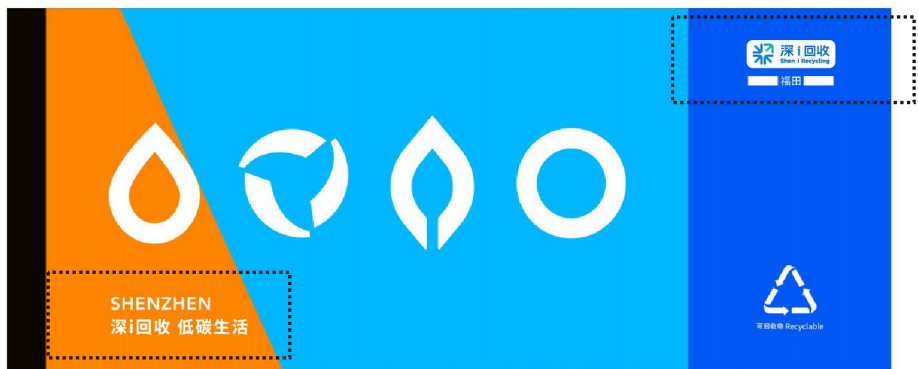
四、可回收物VI设计应用

4.7 可回收物运输车辆VI设计（款式二：标志及宣传语应用）

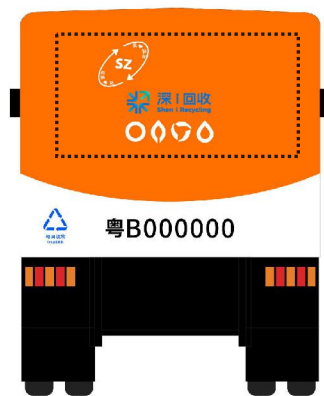
辖区未来新投入的可回收物运输车辆，应按照款式二进行应用，在车厢、车尾处增加标志或宣传语的图案。



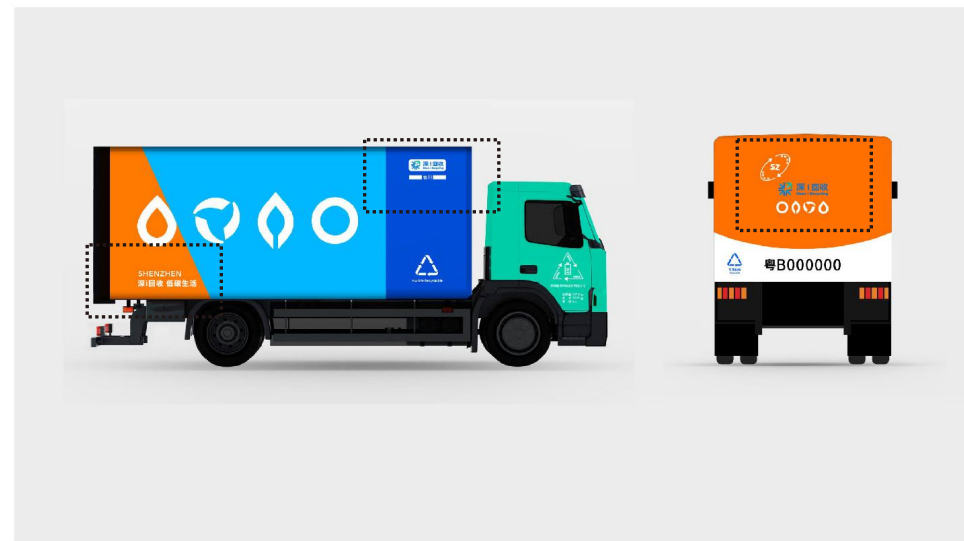
车厢左侧



车厢右侧



车厢尾部



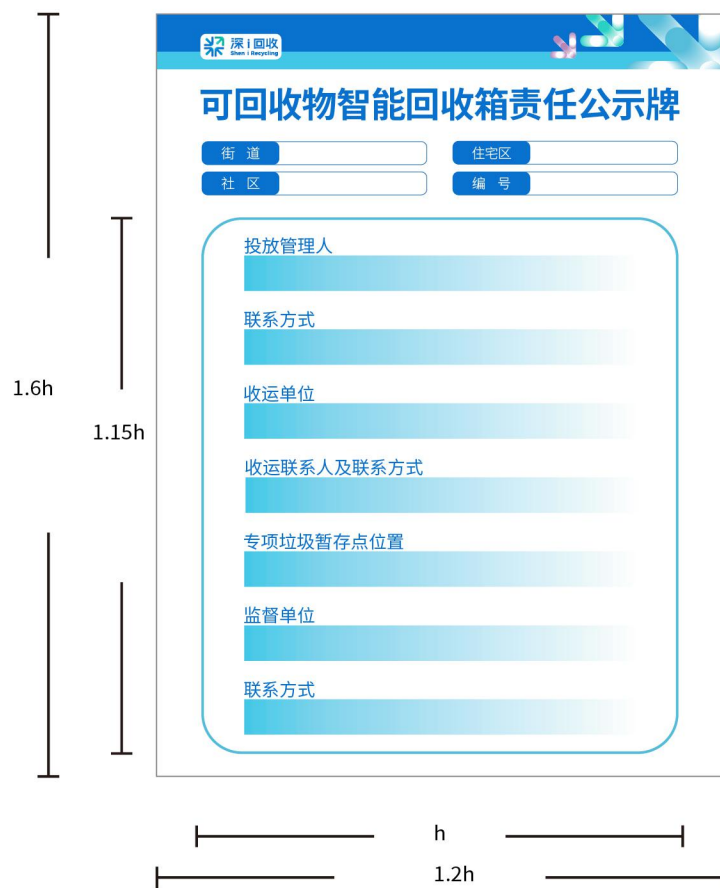
车体模拟应用

四、可回收物VI设计应用

4.8 废旧织物回收箱、可回收物智能回收箱的公示牌VI设计

- 1、如织物回收箱、可回收物智能回收箱在住宅区独立位置配置，未与集中分类投放点相邻，则应在箱体设置公示牌；
- 2、如箱体与集中分类投放点相邻，可与投放点责任公示牌进行信息合并，无需增加设置。

尺寸按照实际情况进行应用



四、可回收物VI设计应用

4.9 可回收物中转站、可回收物分拣中心的信息牌VI设计

尺寸按照实际情况进行应用



可回收物中转站信息牌



可回收物分拣中心信息牌

四、可回收物VI设计应用

4.10 宣传应用VI设计

4.10.1 推广旗帜应用（按需选用）

按一般旗帜尺寸比例缩放
也可按照实际情况进行应用



四、可回收物VI设计应用

4.10 宣传应用VI设计

4.10.2 手机页面应用（按需选用）

尺寸按照实际情况进行应用



四、可回收物VI设计应用

4.10 宣传应用VI设计

4.10.3 海报应用（按需选用）

尺寸按照实际情况进行应用



四、可回收物VI设计应用

4.10 宣传应用VI设计

4.10.4 围墙应用（按需选用）

尺寸按照实际情况进行应用

