

河北生态环境标识应用手册

HBEE Logo Application Manual

A_基础部分

Basic Design System





河北生态环境



河北地图



雄安新区区域图



太行山



天坛



天津之眼



滹沱河

设计理念

标识整体为象形与写意相结合、清新明亮,呈现河北生态环境人与自然和谐相处的优美画卷。

形

圆形代表和谐、自然、循环、可持续发展。

意

左侧河北地图幻化成青山绿水,滹沱河自西向东穿越太行山脉,贯通华北平原。雄安新区、华北明珠白洋淀点缀其中。北京、天津标志性建筑体现了环京津一体化协同发展。

右侧平湖里起高山,山川、旭日呈现河北多元地貌特点,展现河北深厚历史传统和悠久文化传承。

色

标识颜色整体呈蓝绿基调,体现蓝天与碧水呼应,人与自然共融。



X

网格制图

为确保标识的权威性、识别性与统一性，在应用时不得误用、乱用，以免产生负面影响。

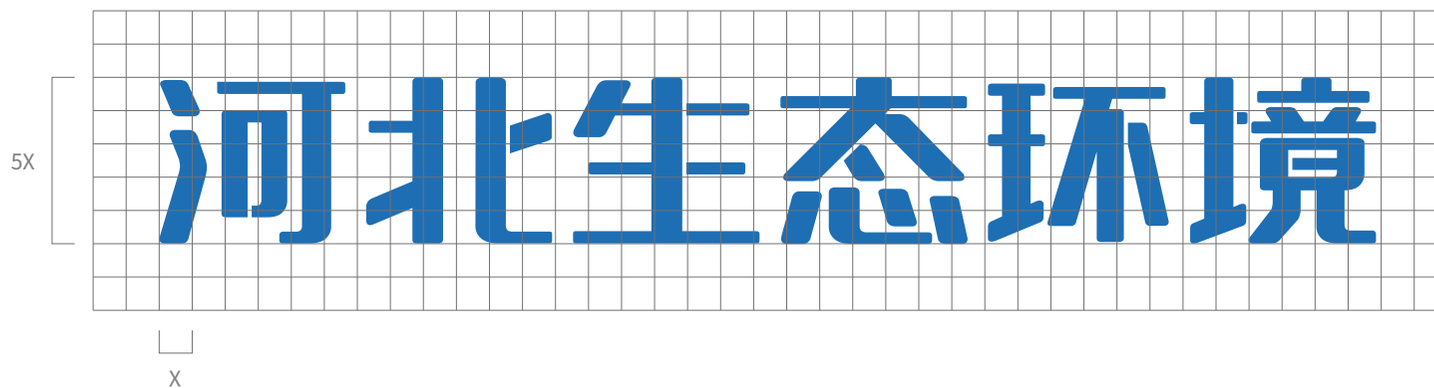
本手册规范X为一个计量单位。

20X

中文简称网格制图

为确保标识的权威性、识别性与统一性，在应用时不得误用、乱用，以免产生负面影响。

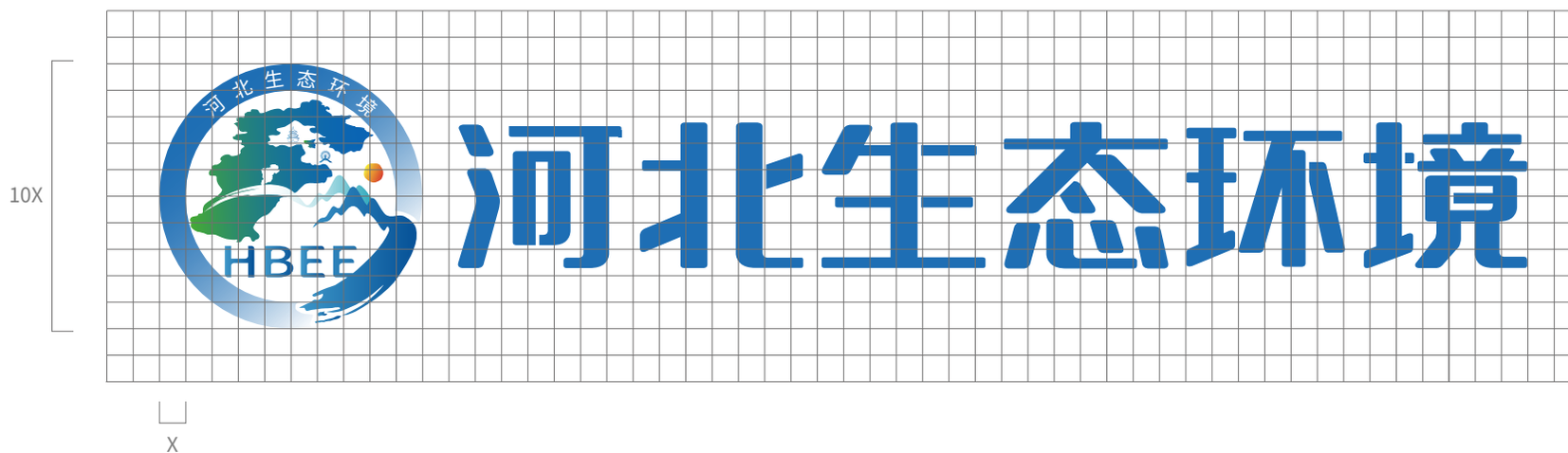
本手册规范X为一个计量单位。



中英文简称组合横式网格制图

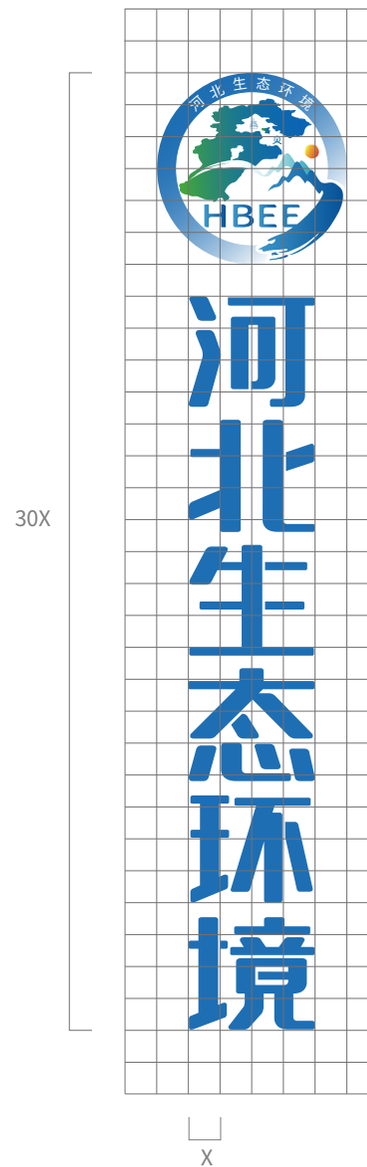
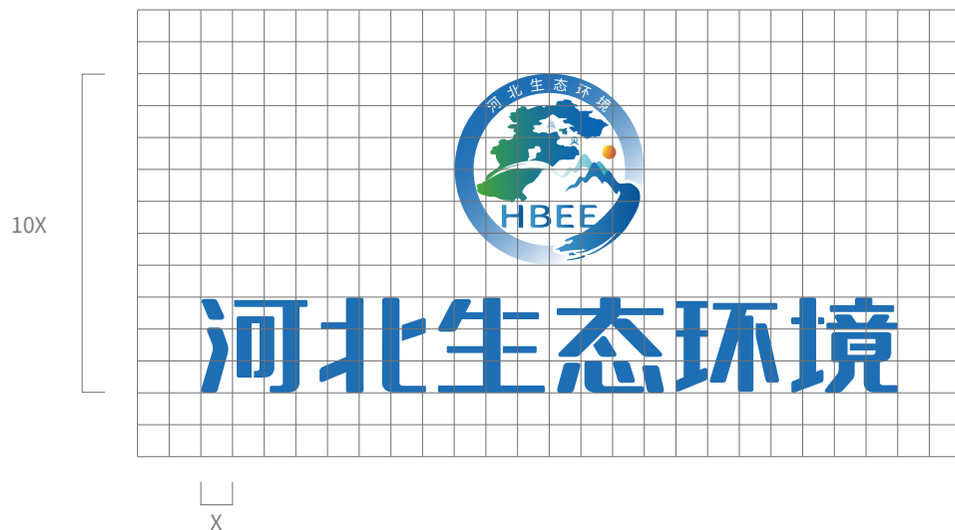
为确保标识的权威性、识别性与统一性，在应用时不得误用、乱用，以免产生负面影响。

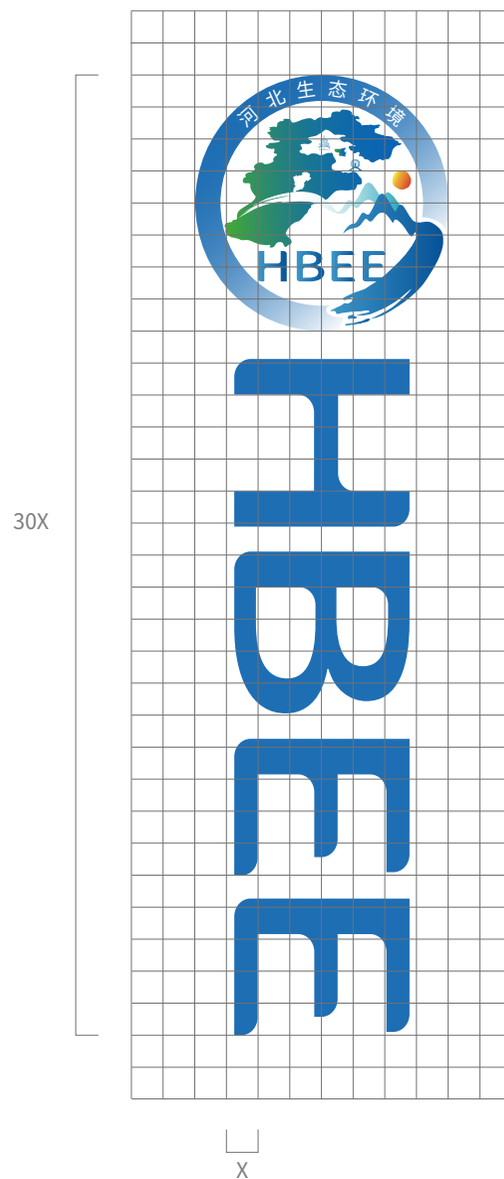
本手册规范X为一个计量单位。



中英文简称组合竖式网格制图

为确保标识的权威性、识别性与统一性，在应用时不得误用、乱用，以免产生负面影响。
本手册规范X为一个计量单位。





英文简称竖式组合网格制图

英文简称的竖式组合形式可广泛地应用于趋于竖式的空间中。在使用过程中，应遵循手册所制定的比例关系，不得改变其形状、结构和比例。请勿自行创造标志组合形式。

本手册规范X为一个计量单位。



标志墨稿



标志反白稿

标识墨稿及单色反白

河北生态环境

河北生态环境

中文简称 墨稿及反白稿

为了与标识的造型和结构形成统一，特规定中文标准专用设计字体。应用时必须严格遵守。左图为中文标准简称墨稿及反白稿。

在境内的宣传场景中，在横长空间受限的情况，
请在这两种组合中进行选择使用。



标识

其它形式组合 (一)

标识四周必须预留最小空间。以5X边长为参考，标识和其他版面信息元素之间必须保持最小的安全距离X。保护空间切不可牵连其它的图形元素，如文字、图片和图案。

墨稿协助标识在不同应用载体中有更多样的选择。标识组合方式不可随意拆散、组合、创新。

在境外的宣传场景中，在横长空间受限的情况，
请在这两种组合中进行选择使用。



标识其它形式组合 (二)

标识四周必须预留最小空间。以 $5X$ 边长为参考，标识和其他版面信息元素之间必须保持最小的安全距离 X 。保护空间切不可牵连其它的图形元素，如文字、图片和图案。

墨稿协助标识在不同应用载体中有更多样的选择。标识组合方式不可随意拆散、组合、创新。



渐变类型：线性 / 渐变角度：-175°

C72 M12 Y100 K0
R70 G170 B50

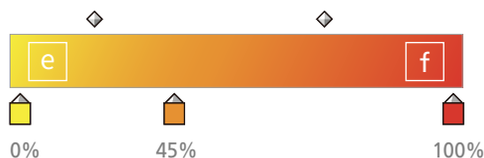
C88 M61 Y6 K0
R10 G100 B180



渐变类型：线性 / 渐变角度：0°

C72 M32 Y13 K0
R60 G150 B200

C94 M73 Y18 K0
R5 G80 B150



渐变类型：线性 / 渐变角度：-25°

C12 M5 Y80 K0
R245 G235 B60

C13 M53 Y84 K0
R230 G145 B50

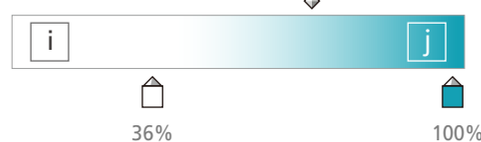
C19 M91 Y86 K0
R245 G55 B45



渐变类型：线性 / 渐变角度：-50°

C85 M55 Y10 K0
R30 G110 B180

C0 M0 Y0 K0
R255 G255 B255



渐变类型：线性 / 渐变角度：0°

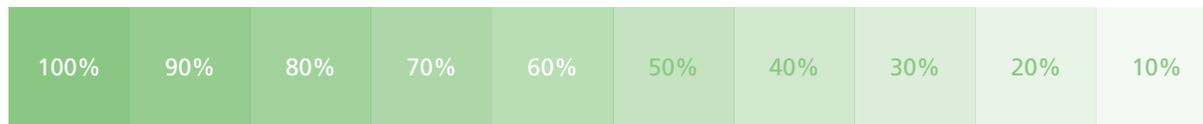
C0 M0 Y0 K0
R255 G255 B255

C77 M22 Y31 K0
R20 G160 B180

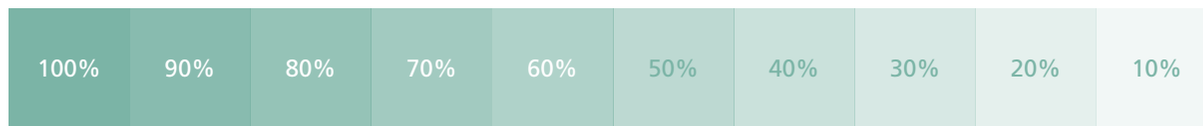
标识标准色

鉴于河北生态环境标识色彩由渐变形式体现，特此规范出了在绘图软件中调整渐变色彩的详细参数：如渐变类型、起始点位置、色值以及渐变角度。

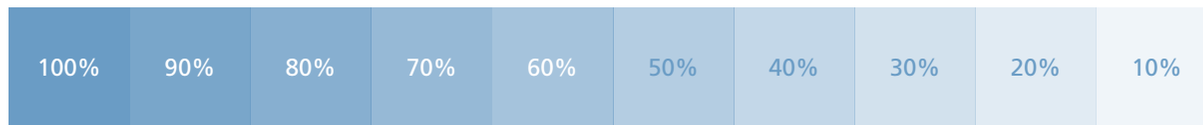




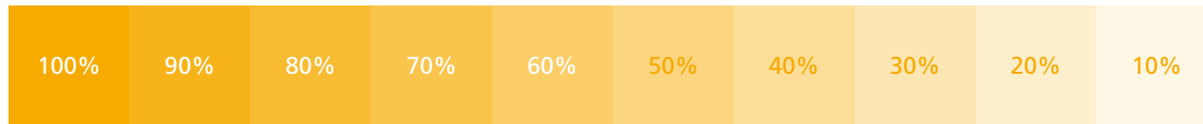
C50 M1 Y59 K0 R139 G199 B132



C55 M14 Y38 K0 R123 G180 B166



C61 M29 Y11 K0 R83 G124 B157



C0 M40 Y100 K0 R246 G170 B0

辅助色色阶

在使用标准色的基础上，可使用此系列辅助色彩。灵活的使用辅助色彩以起到活跃整体气氛与辅助识别的作用，可视具体情况选择辅助颜色使用。

色彩模式名词解释

- 1.四色(CMYK)：四色印刷，主要应用于平面印刷载体(纸制材质)，色彩以铜板纸印刷色彩为准。
- 2.屏幕显示色彩(RGB)：由于各种显示设备的色彩模式的差异，屏幕打印色彩以铜板纸四色印刷色彩为准。



白色背景实色标志



金属色背景实色标志



金属色背景反白标志



绿色背景反白标志



红色背景反白标志



蓝色背景反白标志

彩色背景应用规范

推荐使用河北生态环境标识为白底实色版本。面对不同的传播媒介和背景状况时，应该选用最能突出标识本身的色彩使用。禁止在相同或相近的色彩及色彩明度背景上使用标识。

建议始终将标识放置于干净、清楚、整洁的区域。



延续标识的品牌基因

+

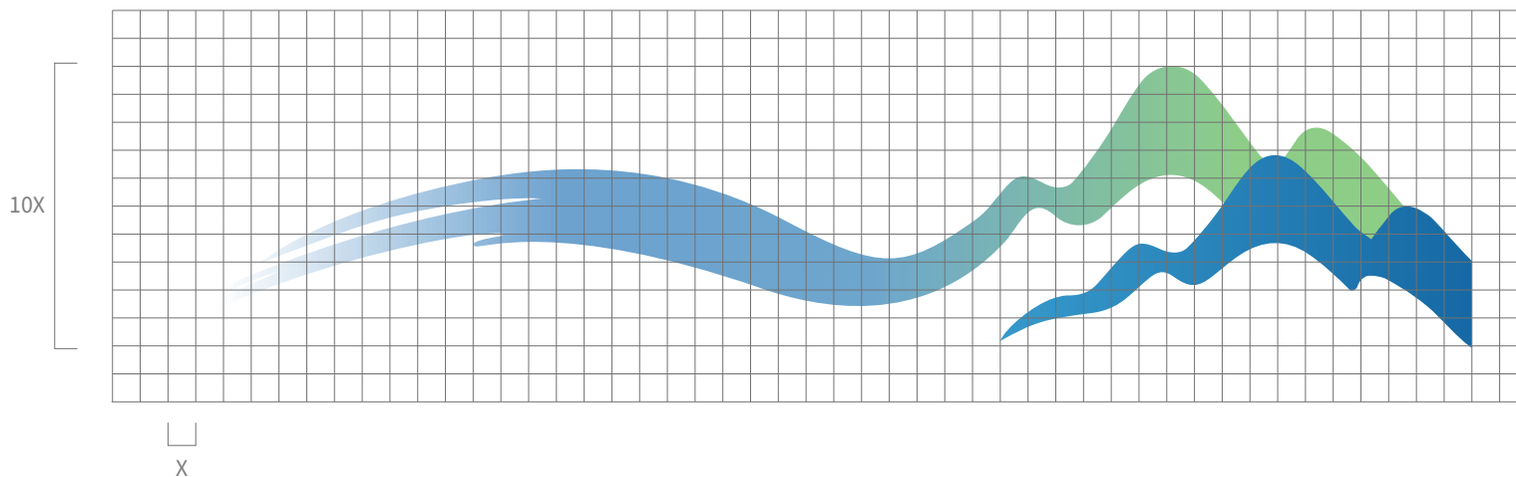


太行生态美如画



辅助图形作用

1. 辅助标识传达形象。
2. 辅助各组成部分，使整体形象产生强烈的视觉延续性。
3. 在标识及名称的出现受到限制时，如标识与名称都已出现过，但画面仍显空洞的时候可使用辅助图形。



远距离或面积极小的情况下
请参照下列规范进行设计
视画面实际情况
标识宽度 $\geq 1/5X$ (X为版面横长)
此规范可用于指导户外的应用设计

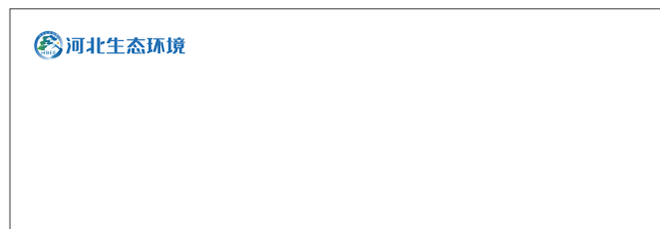


可用于单位铭牌、公共标识牌、庭院美化等。



确定标识的大小

近距离识别的情况下
请参照下列规范进行设计
视画面实际情况
标识宽度 $\geq 1/7X$ (X为版面横长)
此规范可用于指导印刷品中的应用设计



可用于杂志、报纸、宣传品等。



注：上方两个应用只在个别欢迎类横幅
或者面积极小的情况下进行使用

B_应用部分

Application Design System





网站参考样式

规格：根据实际情况而定



新媒体参考样式

规格：根据实际情况而定

PPT参考样式

规格：4：3



标题页



尾页



证件制作参考样式

规格：85*54mm

材质：PVC、200g铜版纸

工艺：四色印刷、激光打印



手提袋参考样式

规格：300*400*80mm

材质：300g哑粉纸

工艺：四色印刷



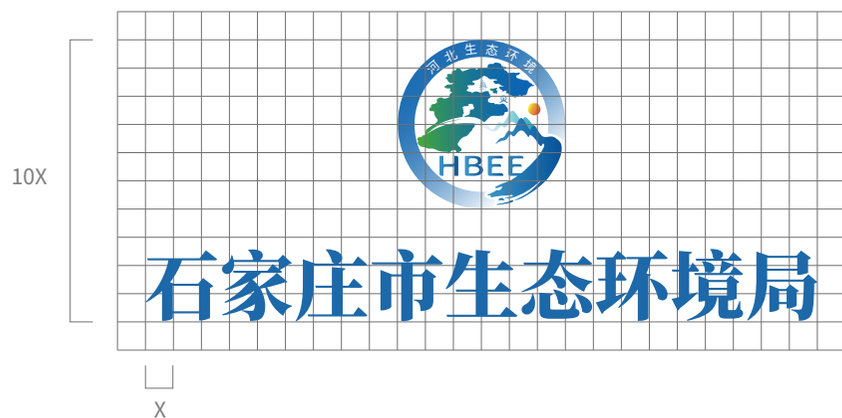
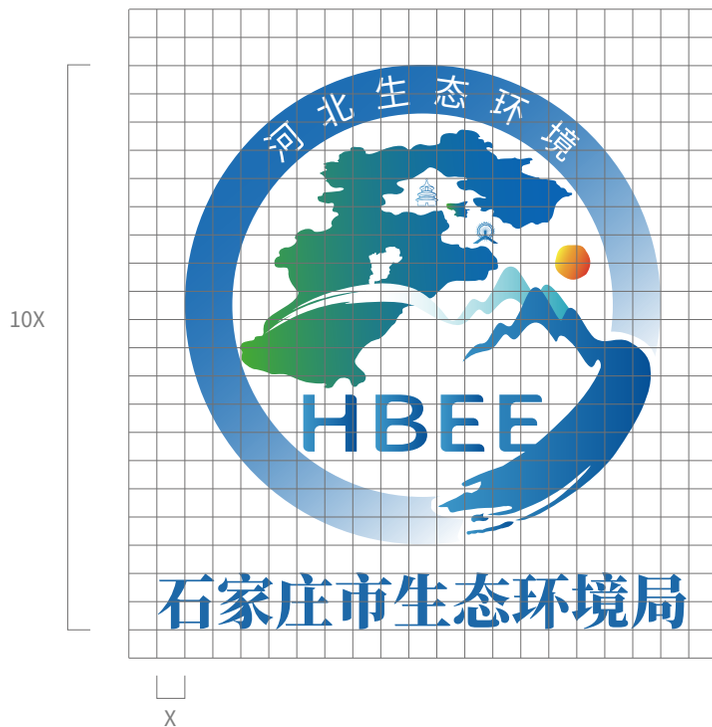


形象墙参考样式

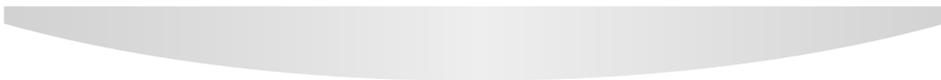
规格：根据实际情况而定

各地标识参考样式

本手册规范X为一个计量单位。



顶视图

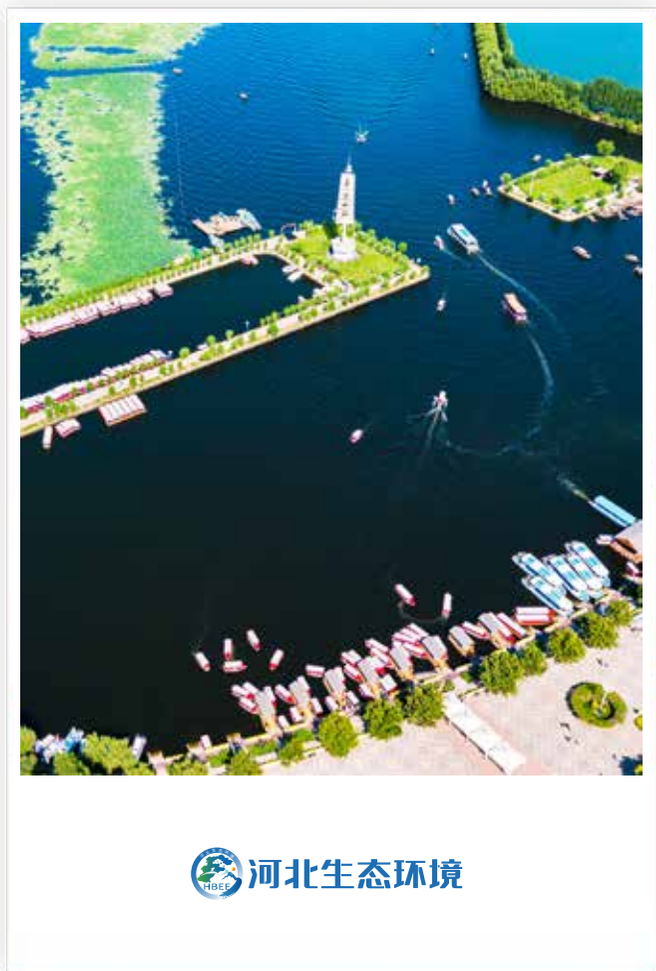


铝合金，丝网印刷或烤漆

部门铭牌参考样式

规格：根据实际情况而定





海报参考

规格：210*285mm

工艺：四色印刷、局部UV

材质：200克铜版纸覆亚膜



业务宣传折页

封底/封面参考 (四折页)

规格: 210*285mm

工艺: 四色印刷、局部UV

材质: 200克铜版纸覆亚膜



中折线

业务宣传折页 封底/封面参考 (二折页)

规格: 210*285mm

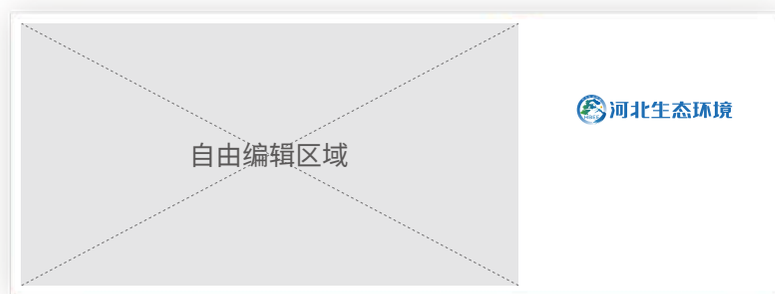
工艺: 四色印刷、局部UV

材质: 200克铜版纸覆亚膜



候车厅灯箱广告标识应用参考

材质工艺：喷绘



护栏灯箱广告标识应用参考

材质工艺：喷绘

