



Logo 标志	01 - 27
Typography 字体	28 - 30
Colour 色彩	31 - 33
Graphics 图形	34 - 46
Templates 模版	47 - 78

# 标志 LOGO

## 大湾区大学 图形标志概念

本标志为大湾区大学 (Great Bay University) 的核心标识，以校名英文缩写“GBU”为造型基础，标识字形窄长挺拔，体现“高起点、小而精”的办学理念。字母转折处弧线的处理，抽象自中国传统器物中“水涡纹”，形成“开放之弧”的视觉焦点，既是吸纳全球智慧的知识入口，也是创新能量向未来辐射轨道，隐喻大学作为湾区“文明气旋”中心，生生不息、引领变革的角色。

贯穿字母的经纬线，是标志的精神骨架。它既代表链接粤港澳、通达全球的空间网络，也象征“道器并重”的治学理念——纵向深根基科学深度之“经线”，横向贯通产学研用广度之“纬线”，经纬交汇于弧光之处，彰显大学作为创新枢纽，编织湾区未来蓝图的定位。



## 图形标志 标准网格制图

标志是一个平衡的整体，本页阐述了图形标志标准网格制图及比例关系，构成标志的各个元素、形状、颜色均需严格执行；在进行品牌应用及推广过程中，由于各种载体环境、印刷技术差异，标志会存在小范围色差，为保持形象的一致性，使用者应以下发的标志标样及审核为准。



## 图形标志 墨稿

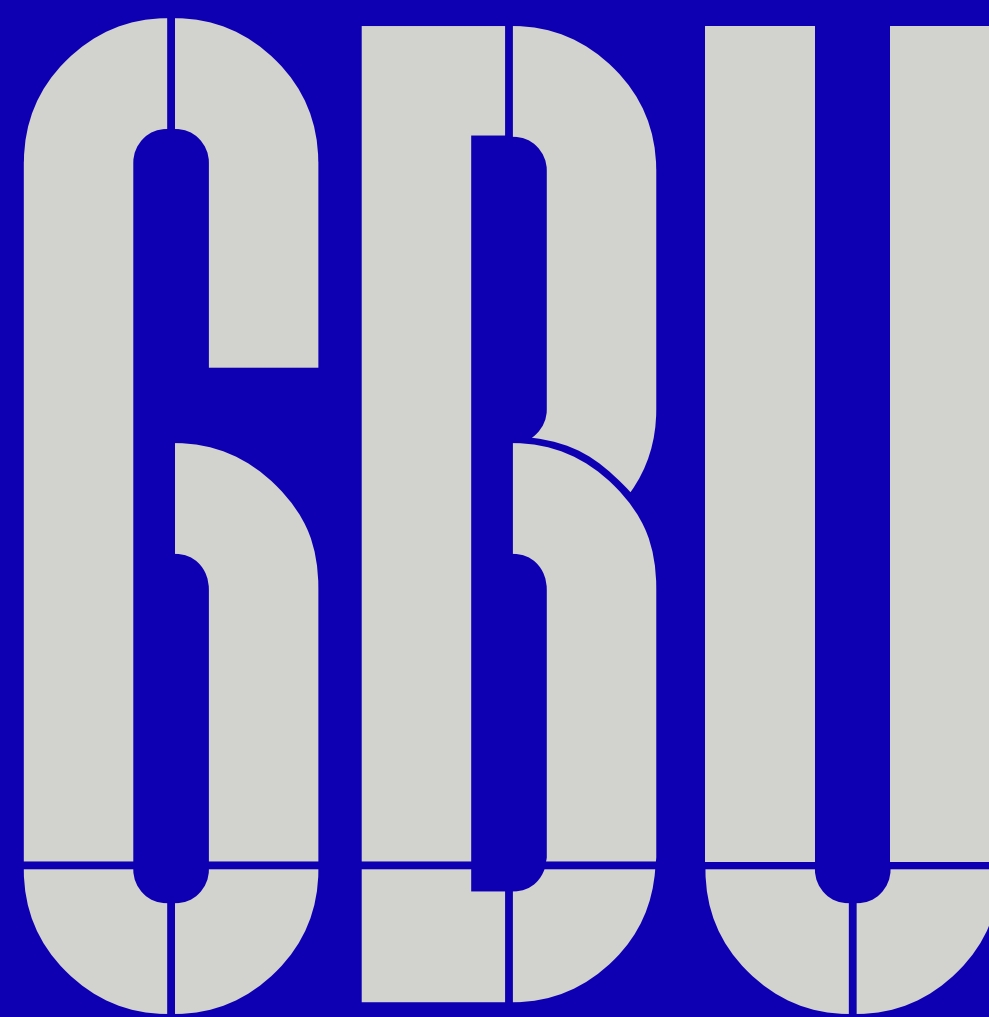
标志墨稿版本仅适用于特殊印刷工艺或单色印刷场景。当技术条件限制必须使用单色印刷时，方可使用墨稿版本。



## 图形标志 反白稿

标志反白版本仅可在特定条件下使用。  
当原色标志在深色或复杂背景上无法实现良好辨识度时，可使用反白处理。

请注意，在本视觉系统的传播中，所有反白呈现不是纯白色，而是替换成品牌“云砾银”，请严格遵守本页所规定的色值使用。



■ / #d2d3cf / C21 M15 Y17 K0 / R210 G211 B207

## 大湾区大学 文字标志

文字标志是大湾区大学的核心品牌识别不可或缺的部分，它与图形组成大湾区大学的核心标志，在品牌的推广宣传中，既可组合使用，也可独立使用。

### Logo

#### 文字标志中文

大湾区大学

#### 文字标志英文

Great Bay  
University

## 文字标志 墨稿

标志墨稿版本仅适用于特殊印刷工艺或单色印刷场景。当技术条件限制必须使用单色印刷时，方可使用墨稿版本。

### Logo

#### 文字标志中文

大湾区大学

#### 文字标志英文

Great Bay  
University


## 文字标志 反白稿

标志反白版本仅可在特定条件下使用。  
当原色标志在深色或复杂背景上无法实现良好辨识度时，可使用反白处理。

请注意，在本视觉系统的传播中，所有反白呈现不是纯白色，而是替换成品牌“云砾银”，请严格遵守本页所规定的色值使用。

### Logo

文字标志中文

A large blue rectangular background containing the Chinese characters "大湾区大学" (Great Bay University) in a white, sans-serif font. The characters are centered and occupy most of the space.

大湾区大学

文字标志英文

A large blue rectangular background containing the English text "Great Bay University" in a white, sans-serif font. The text is arranged in two lines, with "Great Bay" on the top line and "University" on the bottom line, centered horizontally.

Great Bay  
University

■ / #d2d3cf / C21 M15 Y17 K0 / R210 G211 B207

## 大湾区大学 图文组合标志

图文标志作为整个形象中最重要的识别元素，在任何情况下不得随意更改。本页规定了品牌图文组合标志的四种组合方式，可根据实际版面需求选择使用。

### Logo

图文组合标志 1



图文组合标志 2



图文组合标志 3



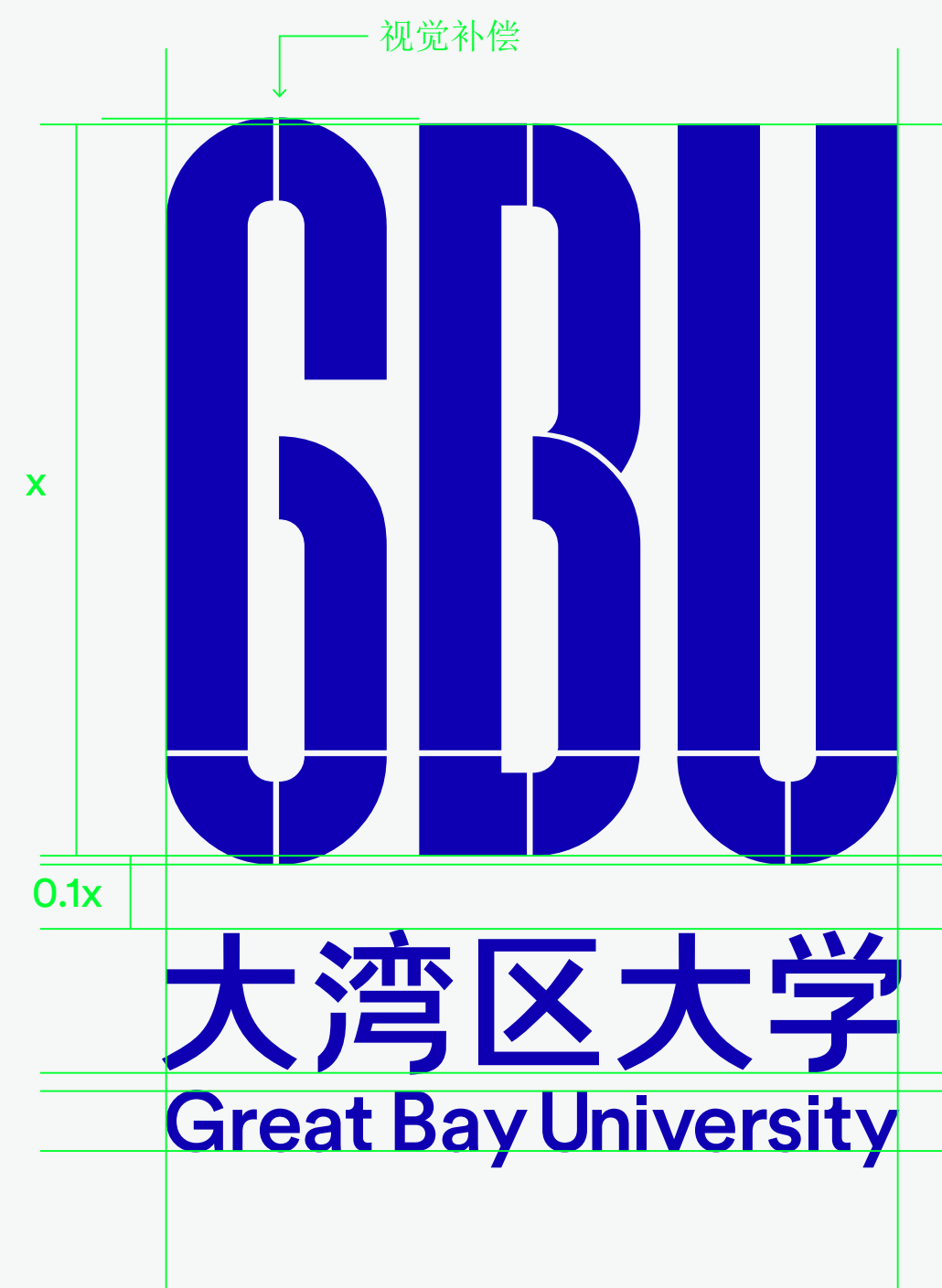
图文组合标志 4



## 图文组合标志 1 构成关系

我们将图形标志的高度（同等宽度）定义为 $x$ ，并以此为基准建立整个标志组合的空间构成关系。

我们将图形标志“GBU”与文字标识的间距设定为 $0.1x$ ，以确保图形与文字协调平衡，避免元素排列过于松散或紧密。使用时需严格执行。



## 图文组合标志 1 墨稿

标志墨稿版本仅适用于特殊印刷工艺或单色印刷场景。当技术条件限制必须使用单色印刷时，方可使用墨稿版本。



## 图文组合标志 1 反白稿

标志反白版本仅可在特定条件下使用。  
当原色标志在深色或复杂背景上无法实现良好辨识度时，可使用反白处理。

请注意，在本视觉系统的传播中，所有反白呈现不是纯白色，而是替换成品牌“云砾银”，请严格遵守本页所规定的色值使用。

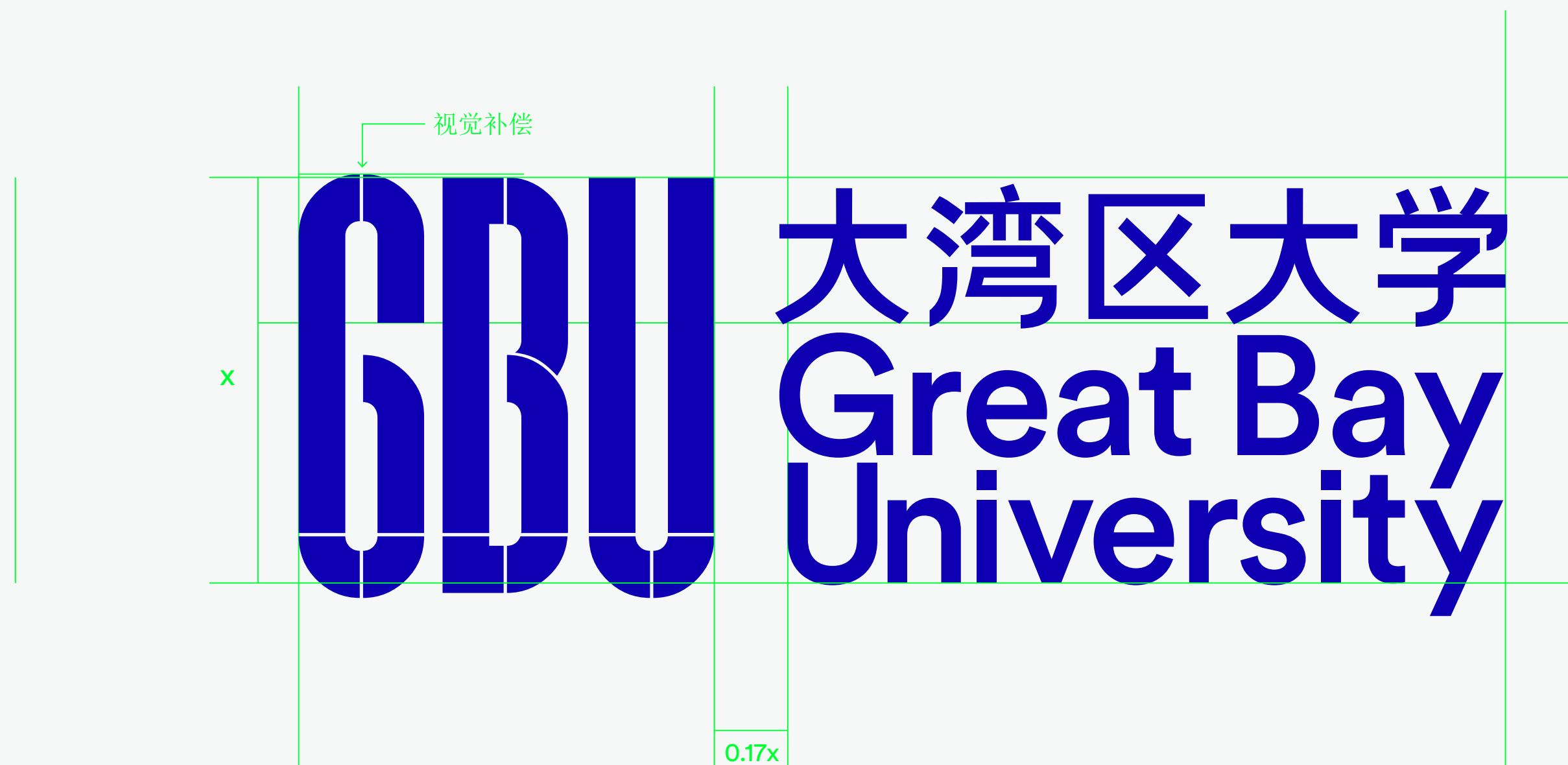


■ / #d2d3cf / C21 M15 Y17 K0 / R210 G211 B207

## 图文组合标志 2 构成关系

我们将图形标志的高度（同等宽度）定义为 $x$ ，并以此为基准建立整个标志组合的空间构成关系。

我们将图形标志“GBU”与文字标识的间距设定为 $0.17x$ ，以确保图形与文字协调平衡，避免元素排列过于松散或紧密。使用时需严格执行。



## 图文组合标志 2 墨稿

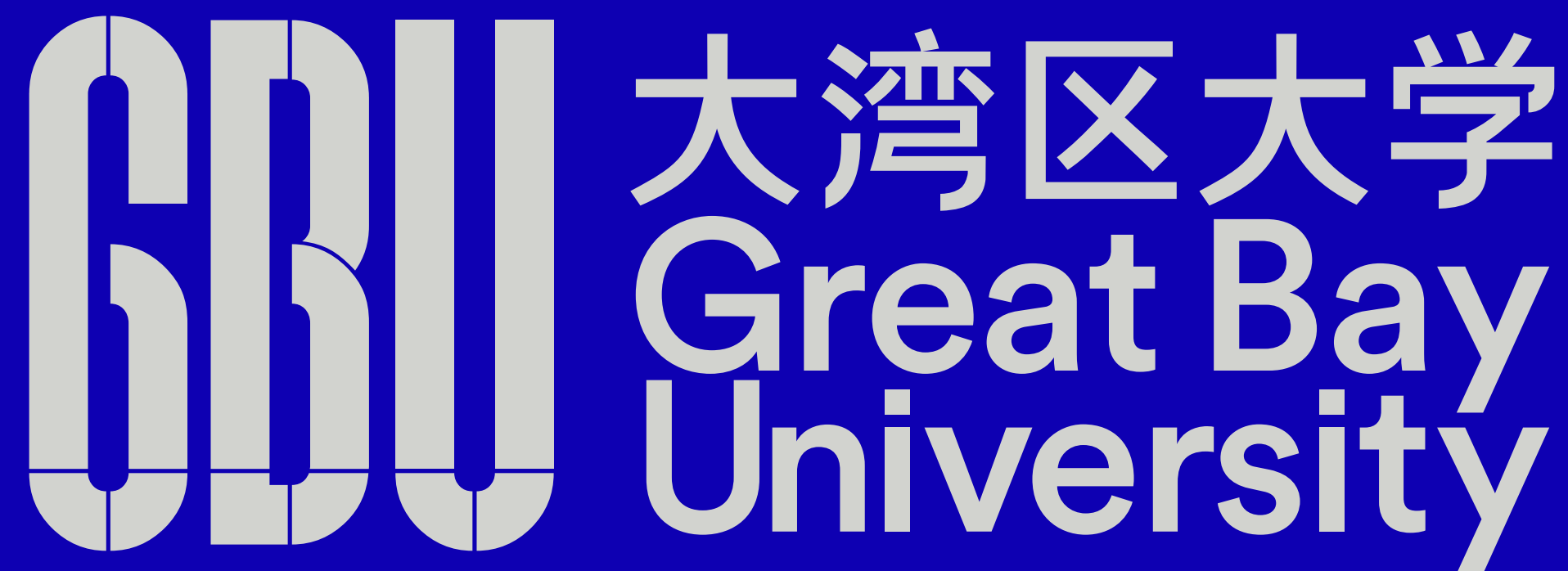
标志墨稿版本仅适用于特殊印刷工艺或单色印刷场景。当技术条件限制必须使用单色印刷时，方可使用墨稿版本。



## 图文组合标志 2 反白稿

标志反白版本仅可在特定条件下使用。  
当原色标志在深色或复杂背景上无法实现良好辨识度时，可使用反白处理。

请注意，在本视觉系统的传播中，所有反白呈现不是纯白色，而是替换成品牌“云砾银”，请严格遵守本页所规定的色值使用。



■ / #d2d3cf / C21 M15 Y17 K0 / R210 G211 B207

## 图文组合标志 3 构成关系

我们将图形标志的高度（同等宽度）定义为 $x$ ，并以此为基准建立整个标志组合的空间构成关系。

我们将图形标志“GBU”与文字标识的间距设定为 $0.1x$ ，以确保图形与文字协调平衡，避免元素排列过于松散或紧密。使用时需严格执行。



## 图文组合标志 3 墨稿

标志墨稿版本仅适用于特殊印刷工艺或单色印刷场景。当技术条件限制必须使用单色印刷时，方可使用墨稿版本。



## 图文组合标志 3 反白稿

标志反白版本仅可在特定条件下使用。  
当原色标志在深色或复杂背景上无法实现良好辨识度时，可使用反白处理。

请注意，在本视觉系统的传播中，所有反白呈现不是纯白色，而是替换成品牌“云砾银”，请严格遵守本页所规定的色值使用。



■ / #d2d3cf / C21 M15 Y17 K0 / R210 G211 B207

## 图文组合标志 4 构成关系

我们将图形标志的高度（同等宽度）定义为 $x$ ，并以此为基准建立整个标志组合的空间构成关系。

我们将图形标志“GBU”与文字标识的间距设定为 $0.2x$ ，以确保图形与文字协调平衡，避免元素排列过于松散或紧密。使用时需严格执行。



## 图文组合标志 4 墨稿

标志墨稿版本仅适用于特殊印刷工艺或单色印刷场景。当技术条件限制必须使用单色印刷时，方可使用墨稿版本。



## 图文组合标志 4 反白稿

标志反白版本仅可在特定条件下使用。  
当原色标志在深色或复杂背景上无法实现良好辨识度时，可使用反白处理。

请注意，在本视觉系统的传播中，所有反白呈现不是纯白色，而是替换成品牌“云砾银”，请严格遵守本页所规定的色值使用。



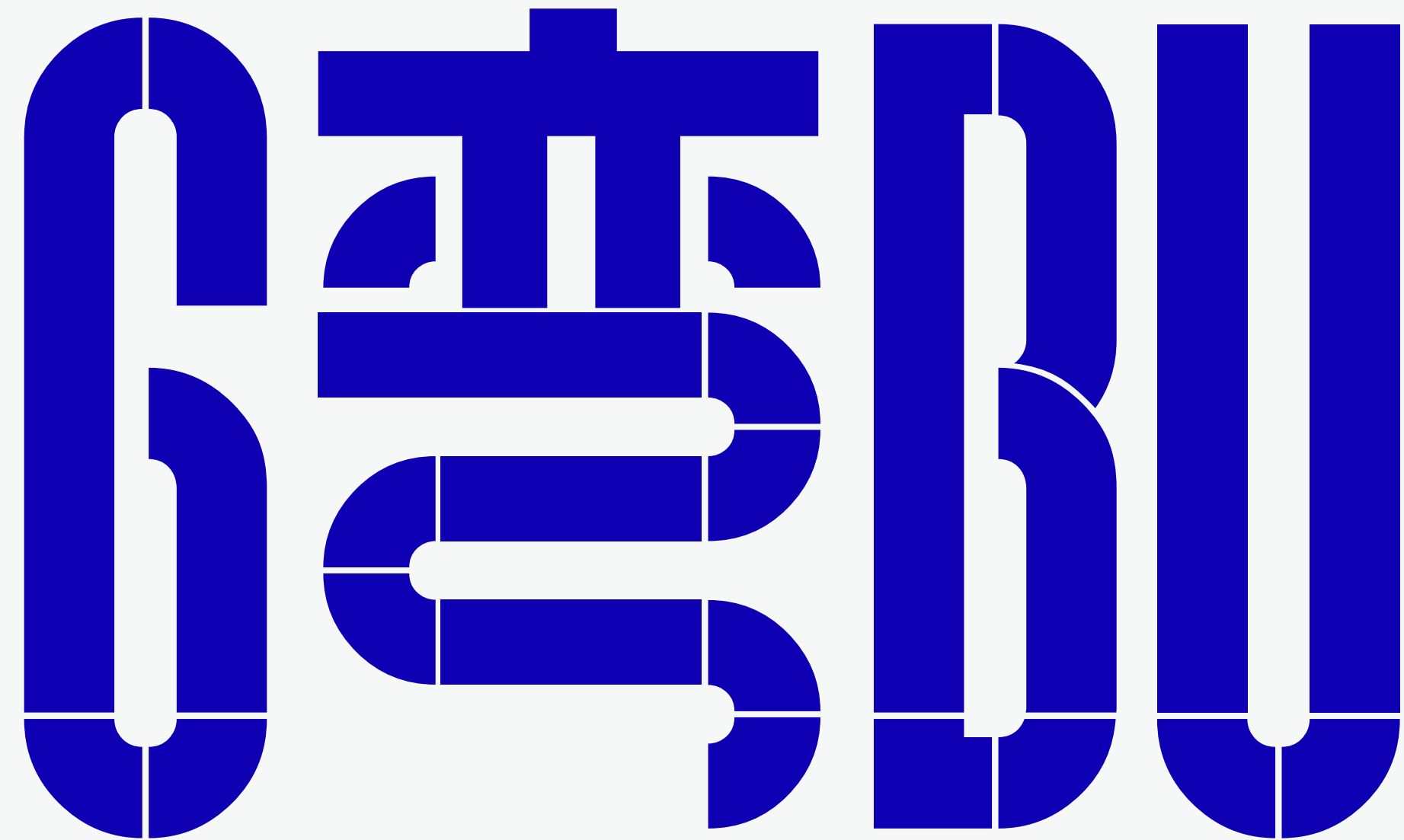
## 大湾区大学 特殊图形标志1(限制使用)

该标志采用圆形设计，仅在特定场合或有特殊设计需求时使用，如毕业证书钢印、正式文书、红头文件等场景，可使用该标志系。且注意该页标志仅适用印章大小的常规尺寸，任何过于放大或缩小做法将不被允许。需要严格控制使用频率，避免与主标志产生识别混淆。



## 大湾区大学 特殊图形标志2(限制使用)

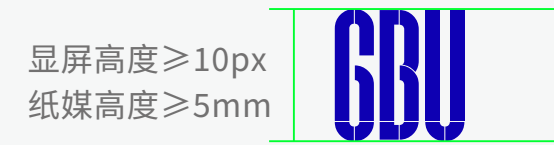
该标志采用中文字体设计，仅在特定场合或有特殊设计需求时使用，可作为辅助图形使用。需要严格控制使用频率，避免与主标志产生识别混淆。



## 最小使用规范

为确保图形文字标志的有效识别，当图形文字标志用于屏幕显示时，其高度不得小于**10px**；当图形文字标志用于印刷品时，其高度不得小于**5mm**。

屏显高度  $\geq 10\text{px}$   
印刷高度  $\geq 5\text{mm}$

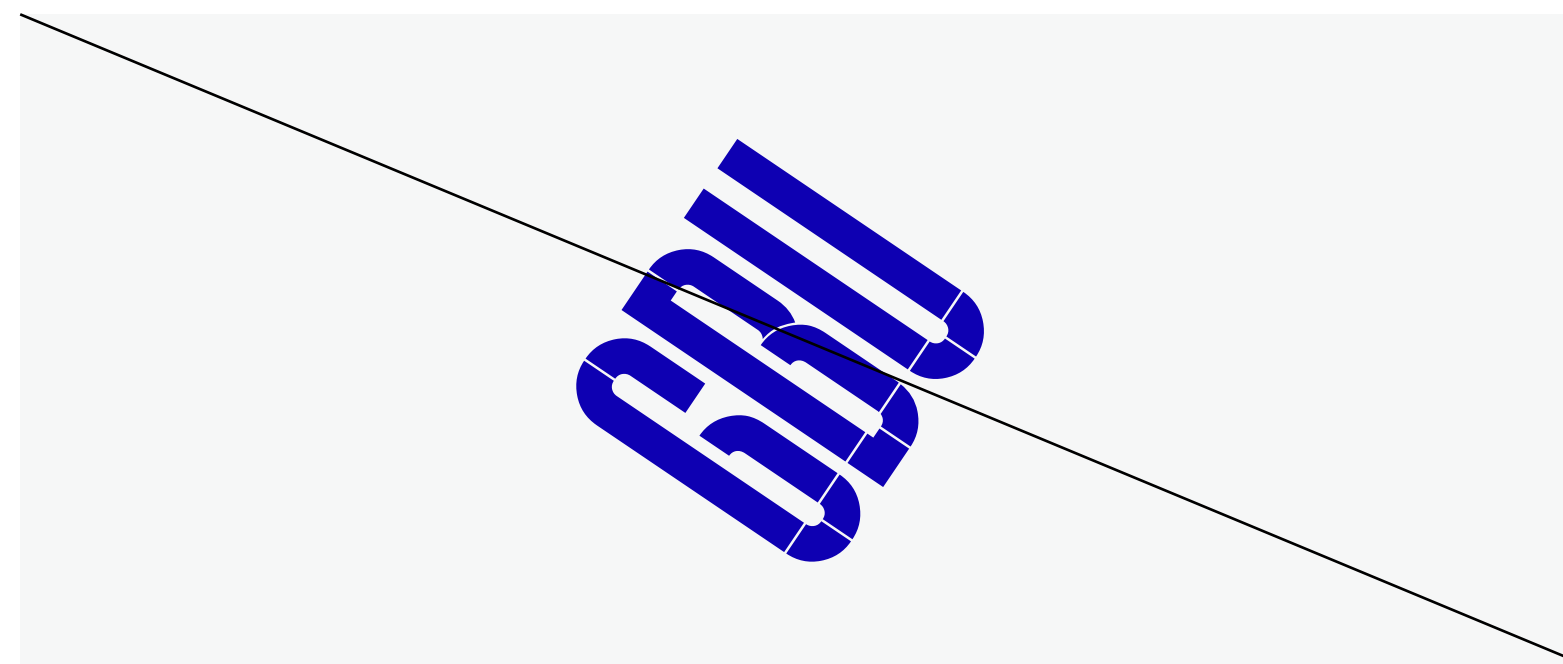


## 图形标志 违规使用示例

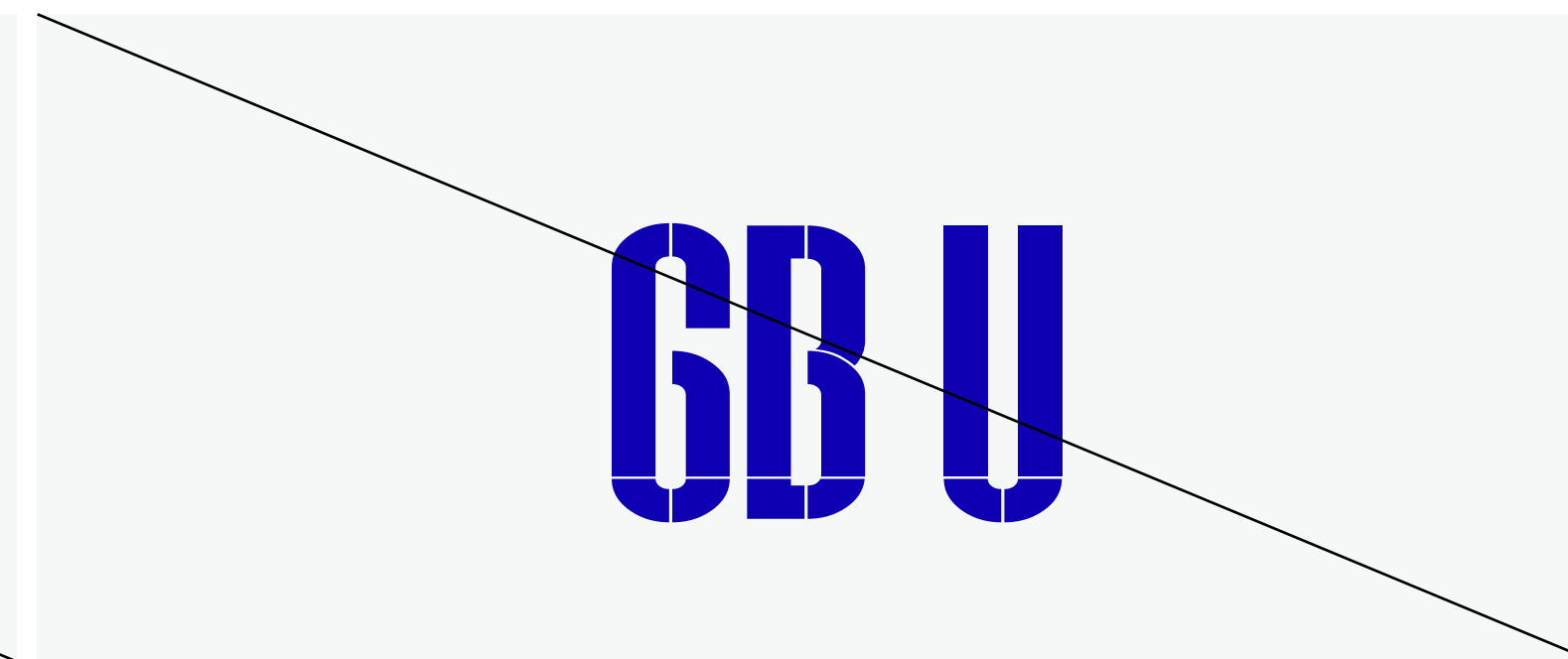
在任何情况下的使用时避免标志出现此类情况。

### Logo

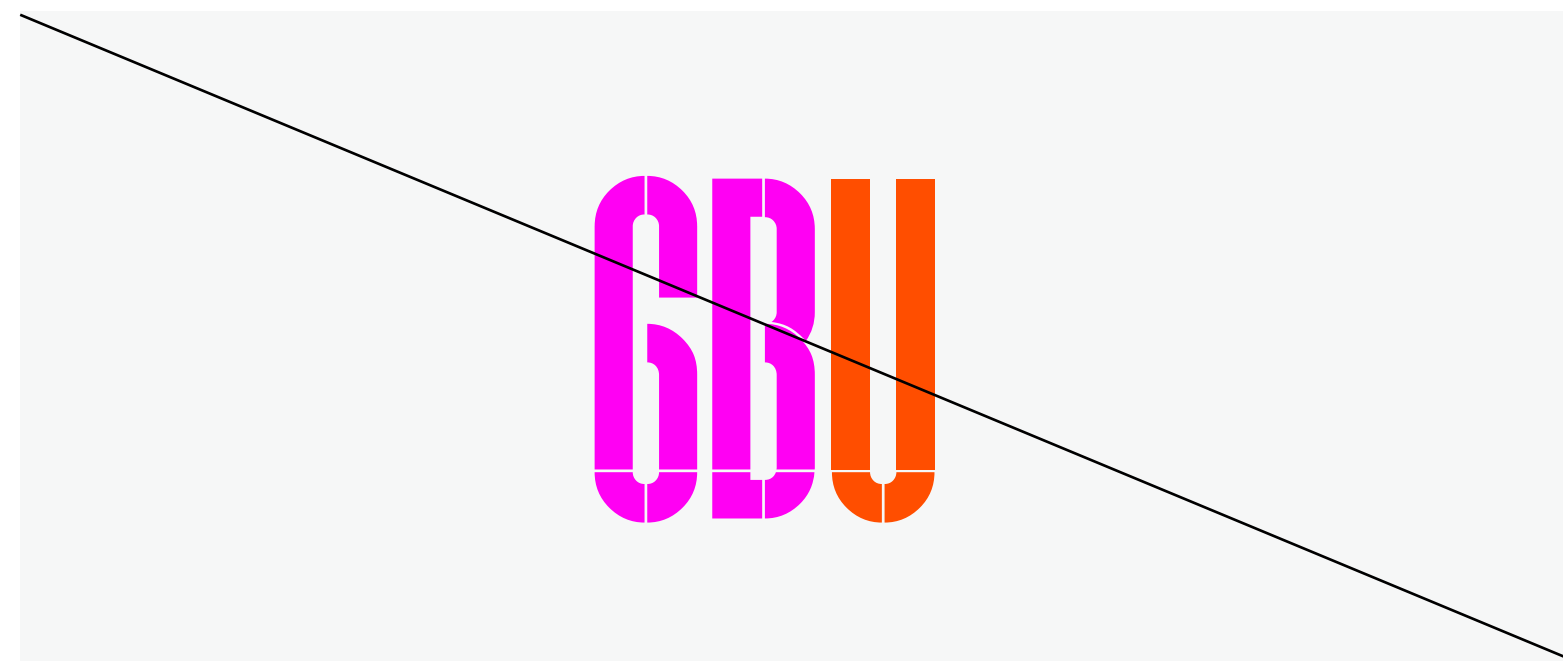
不可旋转标志



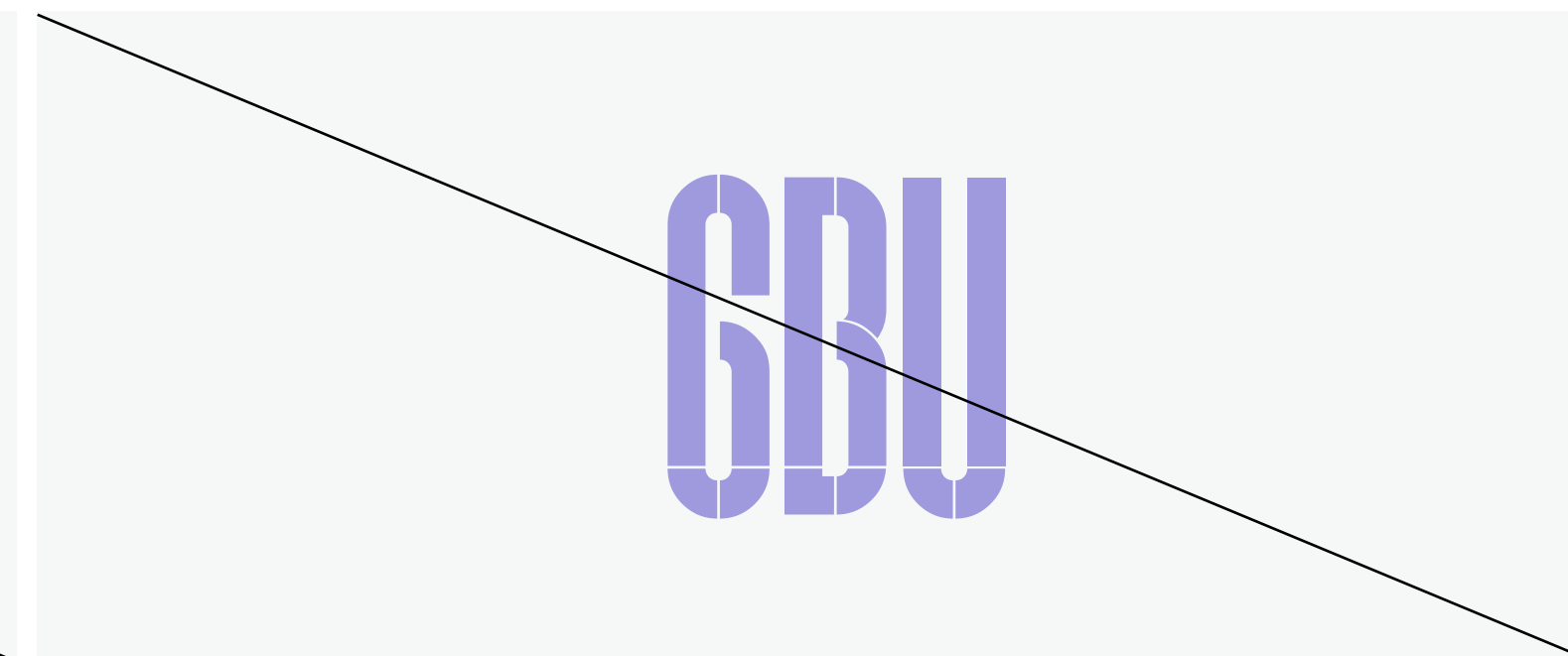
不可改变标志形状或位置



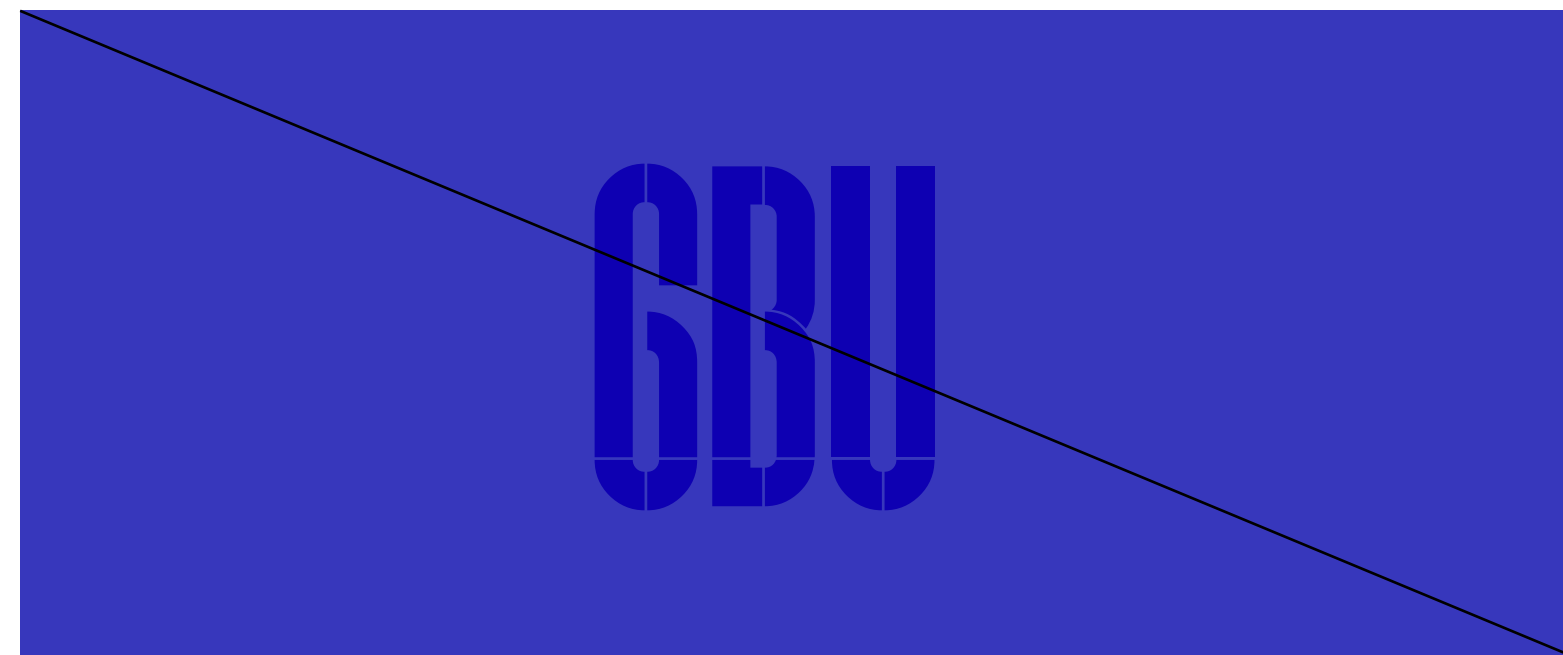
不可改变标志除品牌色以外的颜色



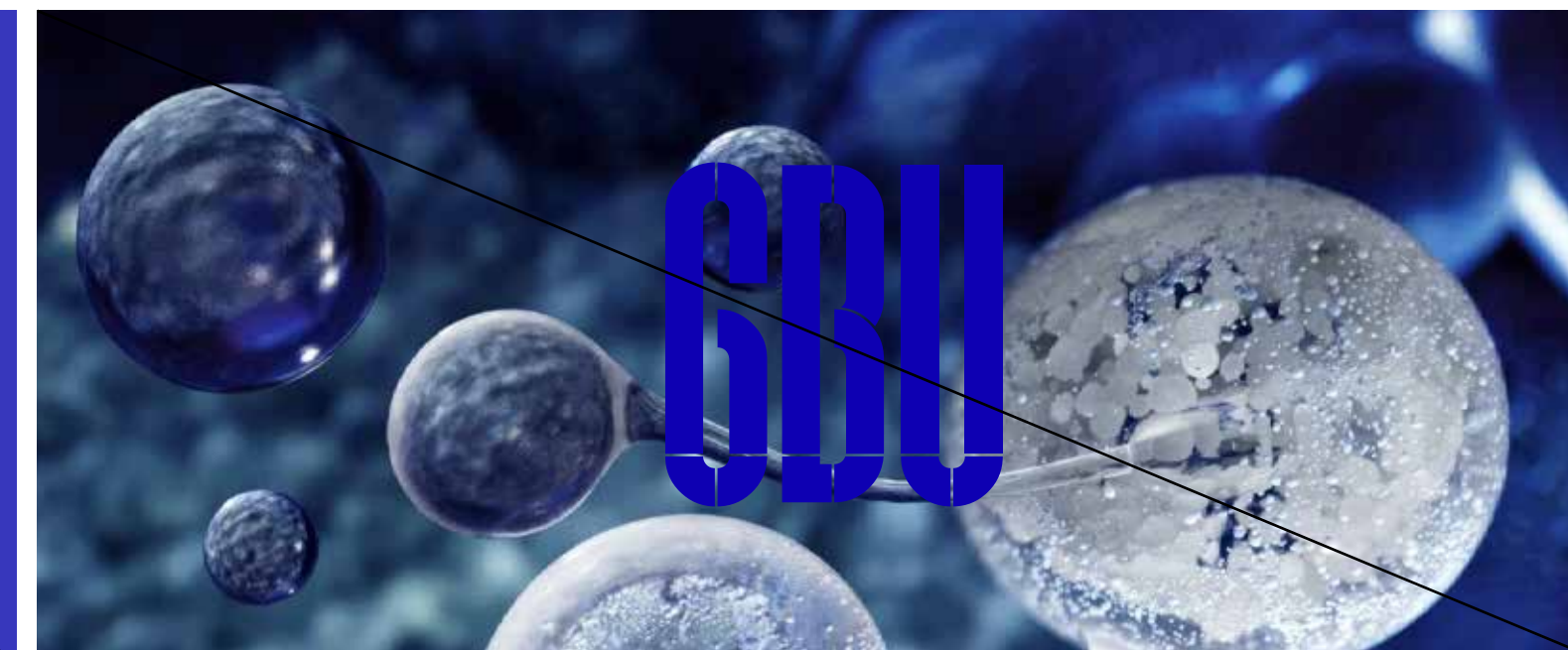
不可改变标志透明度



禁止应用在对比不足的近似色背景上



禁止应用在元素过于复杂的背景上



## 图文组合标志 违规使用示例

在任何情况下的使用时避免标志出现此类情况。

### Logo

不可改变标志组合的位置



标志各元素不可叠加



图文组合不可使用不一致的品牌色



不可改变标志组合的比例关系



## 二级单位组合规范A

针对未设计标志的二级单位

该规范面向尚未独立设计标志的二级单位。我们将标志的高度定义为 $x$ ，以此规范二级单位标志与大湾区大学标志的构成关系。

- x 二级单位名称统一使用思源黑体Medium（中文）和Circular Std Medium（英文），确保各二级单位在不同应用场景中能够与大湾区大学整体视觉形象保持

二级单位标准中英文名称  
二级单位标准中英文名称  
所在位置面积可以向右延伸  
二级单位标准中文字体: 思源黑体Regular (必须为此字重)  
二级单位标准英文字体: Circular Std Book (必须为此字重)

使用示例 1

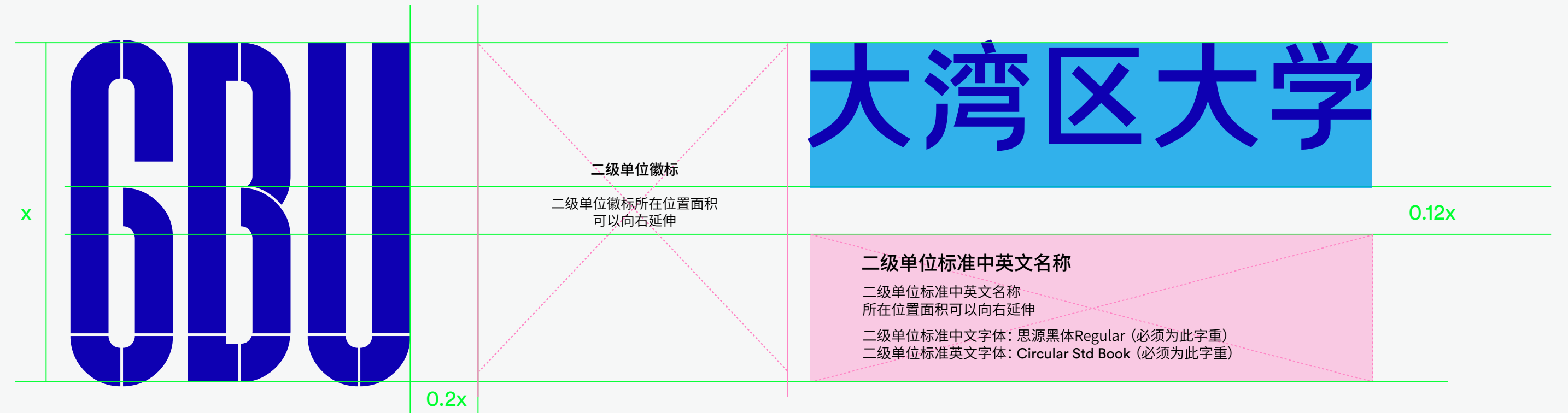
使用示例 2

## 二级单位组合规范B

针对已设计徽标的二级单位

该规范面向已独立设计标志的二级单位。我们将标志的高度定义为 $x$ ，以此规范二级单位标志与大湾区大学标志的构成关系。

二级单位名称统一使用思源黑体Medium（中文）和Circular Std Medium（英文），确保各二级单位在不同应用场景中能够与大湾区大学整体视觉形象保持



# 字体 TYPOGRAPHY

## 品牌字体

大湾区大学品牌中文专用字体为思源黑体字体家族，品牌英文专用字体为Circular Std字体家族。

中文专用字体

思源黑体

拉丁文专用字体

Circular Std

## 字重选择

在正文层级中，我们分别为中、英文规定了四个字重，以满足不同使用需求。

在正文层级中，品牌的英文专用字体由 **Circular Std Light**、**Book**、**Medium**和**Bold**构成；品牌的中文专用字体由思源黑体**Light**、**Regular**、**Medium**和**Bold**构成。

### Typography

---

#### Circular Std Light

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
1234567890

---

#### Circular Std Book

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
1234567890

---

#### Circular Std Medium

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
1234567890

---

#### Circular Std Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
1234567890

---

#### 思源黑体 Light

大湾区大学以“理工科、小而精、高水平研究型”为办学定位，学科布局把握科技前沿以服务国家战略，注重基础与交叉以支撑长远发展。

---

#### 思源黑体 Regular

大湾区大学以“理工科、小而精、高水平研究型”为办学定位，学科布局把握科技前沿以服务国家战略，注重基础与交叉以支撑长远发展。

---

#### 思源黑体 Medium

大湾区大学以“理工科、小而精、高水平研究型”为办学定位，学科布局把握科技前沿以服务国家战略，注重基础与交叉以支撑长远发展。

---

#### 思源黑体 Bold

大湾区大学以“理工科、小而精、高水平研究型”为办学定位，学科布局把握科技前沿以服务国家战略，注重基础与交叉以支撑长远发展。

## 中英文混排

在标题层级中，我们以中文大小为基准，当中文与英文混排时，英文的字号大小应为中文的1.05倍。

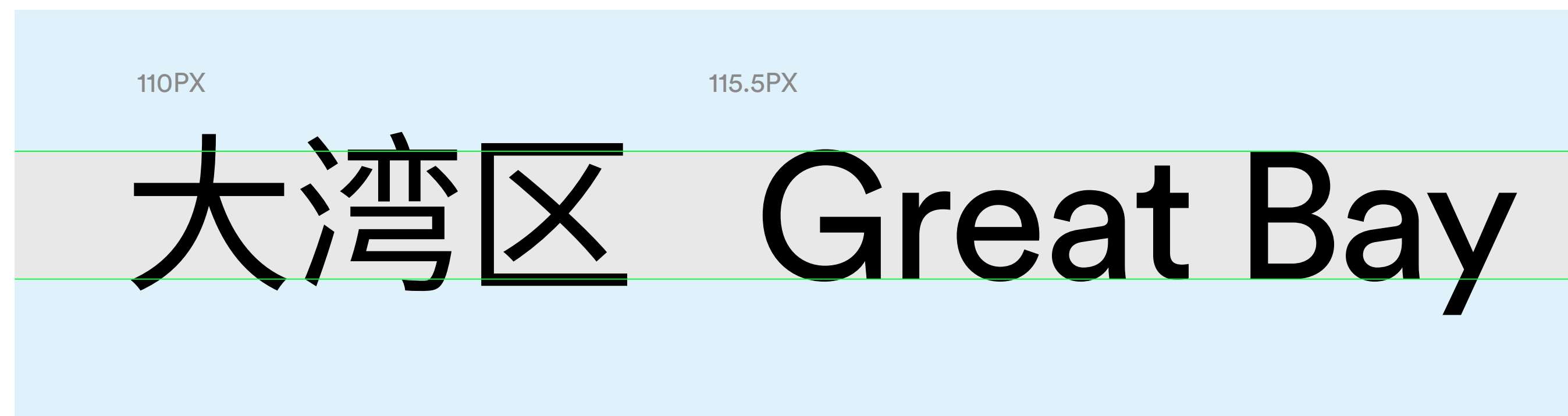
注意在调整时候，需要单独调整英文的基线，使中英文视觉上对齐。

## Typography

中文与西文字号比例为1:1.05

50PX 大湾区  
52.5PX Great Bay

中文与西文对齐



# 色彩 COLOUR

## 品牌主色

大湾区大学品牌主色由量子蓝与启明橙组成。

量子蓝，源自宇宙探索浩瀚的星空，它代表着对基础科学原理的终极追问与坚实探索，是大学作为研究型学府的理性基石与科技底色。它沉稳、冷静，孕育着突破已知边界的内在巨大潜能。

启明橙，犹如破晓时分的第一道曙光。它象征着创新思想的迸发、应用转化的活力以及驱动社会进步的澎湃能量。它温暖、明亮，代表着大学面向湾区、服务产业的实践热情与开创性成果。

量子蓝  
Quantum Blue

理性 科技 深度 未来

# 0d00b2  
C100 M94 Y3 K0  
R13 G0 B178

启明橙  
Ignition Orange

曙光 活力 创新 突破

# ff4a05  
C0 M83 Y93 K0  
R255 G74 B5

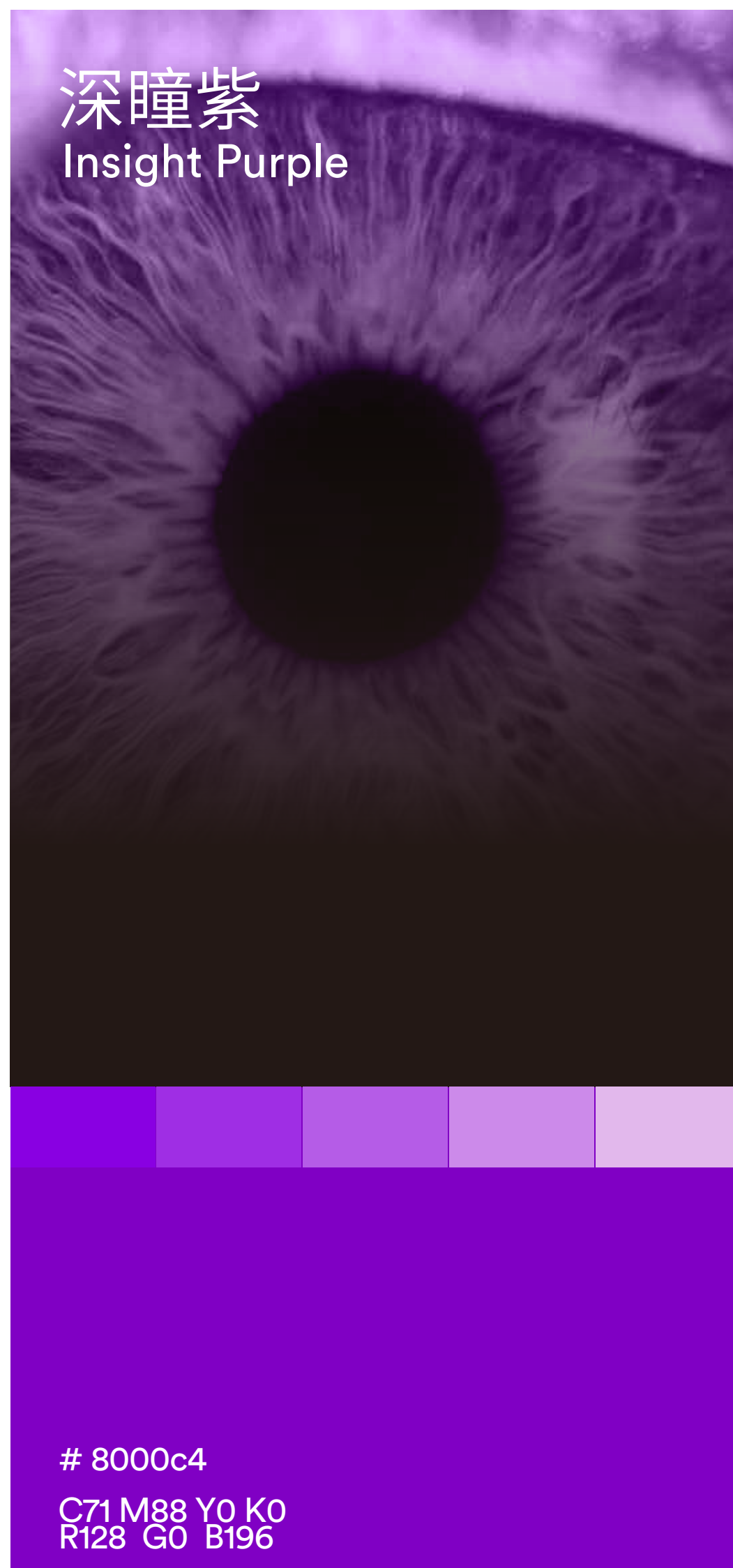
## 品牌辅助色

深瞳紫、基石赭与云砾银，作为品牌辅助色系，与主色共同构成了大湾区大学完整的精神光谱与创新生态。

深瞳紫，象征洞察与智慧。它如同穿越未来的深邃眼眸，代表大学在科技浪潮中对趋势的战略远见与顶层思考，是引领方向的智慧弧光。

基石赭，承载根基与成长。它隐喻大湾区坚实的制造业根基与务实文化土壤，寓意大学培养人才、服务社会的厚重承诺与人文关怀。

云砾银，诠释连接与转化。兼具云的互联性与砾的颗粒感，是“大学+”协同模式的视觉化身，代表着高效、智能且稳固的创新平台，承载并催化所有能量的交汇与升华。



## 品牌色板

本页规定了大湾区大学品牌色板色值，在未来的推广应用中可从该色板里调取色彩进行组合搭配，从而创造出丰富多变的应用图形与场景，请注意严格按照数值使用。



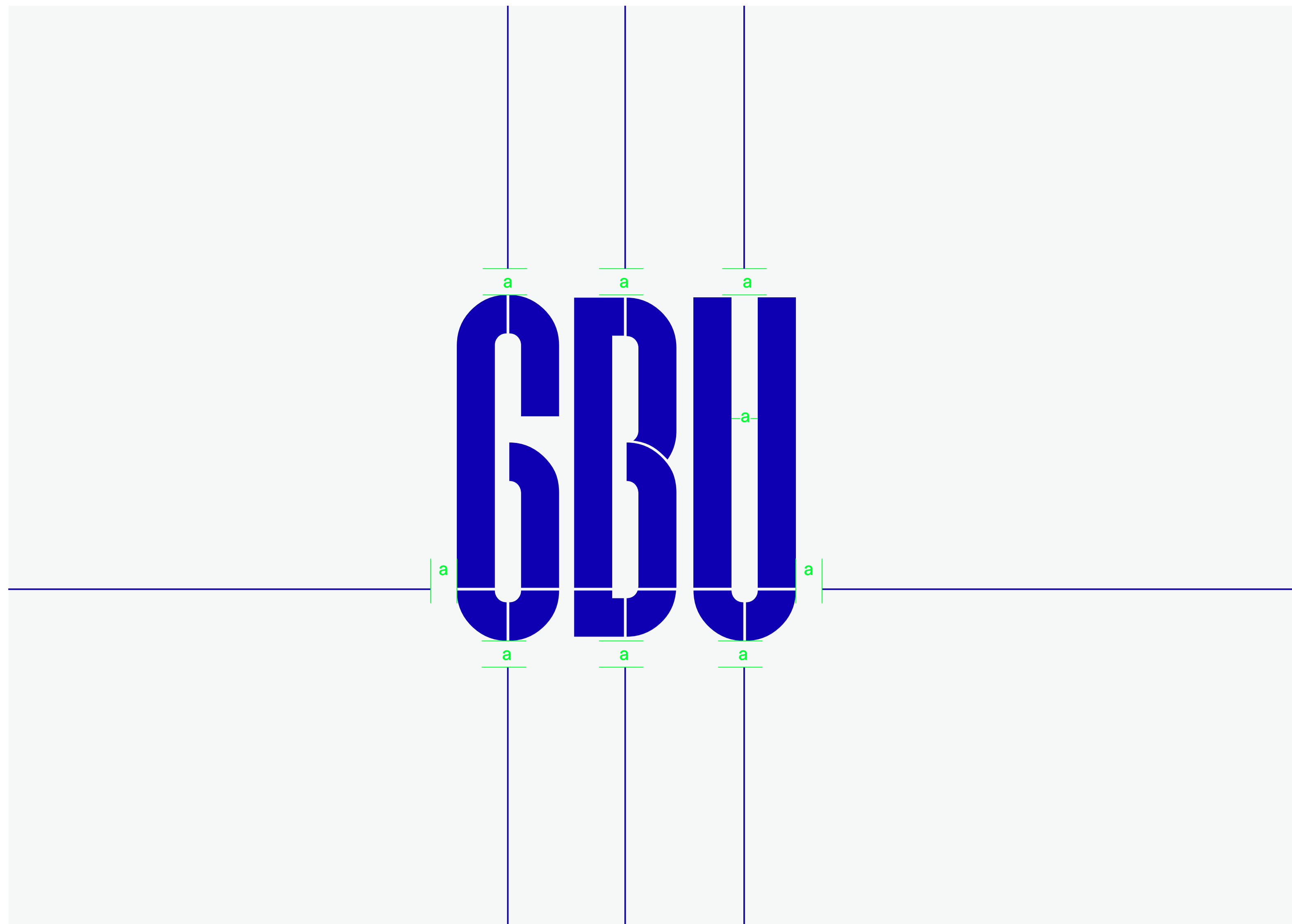
# 图形 GRAPHICS

## 辅助图形A 经纬线与图形组合使用

本辅助图形提取标志中象征连接与结构的负形经纬线，将其从标识内部向四周无限延伸，构建出一个以标志为原点的动态坐标系统。

此图形将大湾区大学定位为湾区创新网络的“坐标原点”与“编织中枢”。经纬线的可变延伸，直观隐喻了大学知识辐射、资源连接与区域协同的核心功能，其灵活的组合形式，完美适应于各类应用场景，强化了品牌系统的理性气质与空间叙事。

我们设定外延的经纬线粗细与标志的线形在视觉上保持一致（因白色负形具有视觉上的扩张力，因此设定外延正形稍细于标志内部的线条，且与标志四周空



## 辅助图形A 经纬线与图文组合使用 1

本辅助图形提取标志中象征连接与结构的负形经纬线，将其从标识内部向四周无限延伸，构建出一个以标志为原点的动态坐标系统。

此图形将大湾区大学定位为湾区创新网络的“坐标原点”与“编织中枢”。经纬线的可变延伸，直观隐喻了大学知识辐射、资源连接与区域协同的核心功能，其灵活的组合形式，完美适应于各类应用场景，强化了品牌系统的理性气质与空间叙事。

我们设定外延的经纬线粗细与标志的线形在视觉上保持一致（因白色负形具有视觉上的扩张力，因此设定外延正形稍细于标志内部的线条，且与标志四周空



## 辅助图形A 经纬线与图文组合使用 2

本辅助图形提取标志中象征连接与结构的负形经纬线，将其从标识内部向四周无限延伸，构建出一个以标志为原点的动态坐标系统。

此图形将大湾区大学定位为湾区创新网络的“坐标原点”与“编织中枢”。经纬线的可变延伸，直观隐喻了大学知识辐射、资源连接与区域协同的核心功能，其灵活的组合形式，完美适应于各类应用场景，强化了品牌系统的理性气质与空间叙事。

我们设定外延的经纬线粗细与标志的线形在视觉上保持一致（因白色负形具有视觉上的扩张力，因此设定外延正形稍细于标志内部的线条，且与标志四周空



## 辅助图形A 经纬线与图文组合使用 3

本辅助图形提取标志中象征连接与结构的负形经纬线，将其从标识内部向四周无限延伸，构建出一个以标志为原点的动态坐标系统。

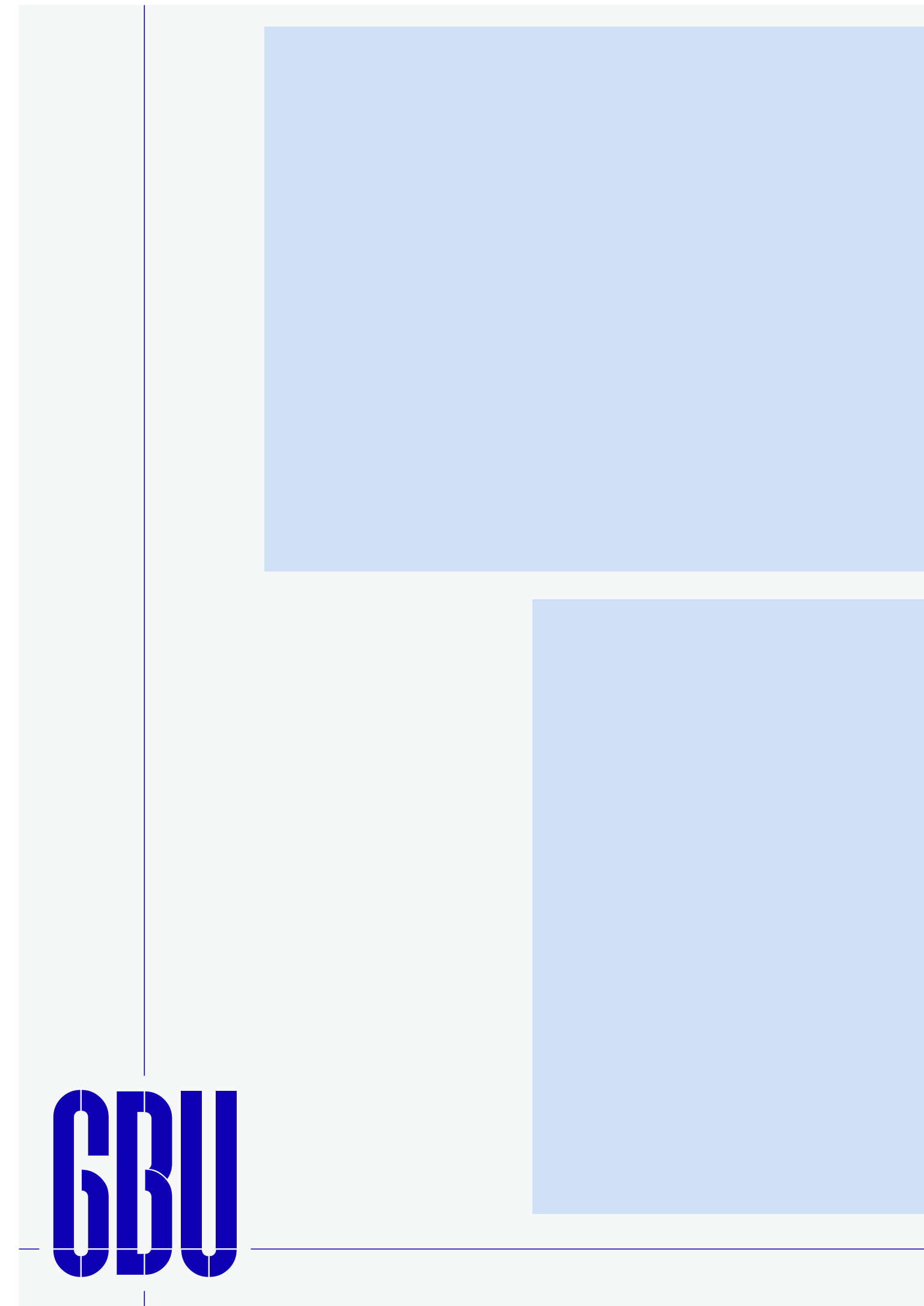
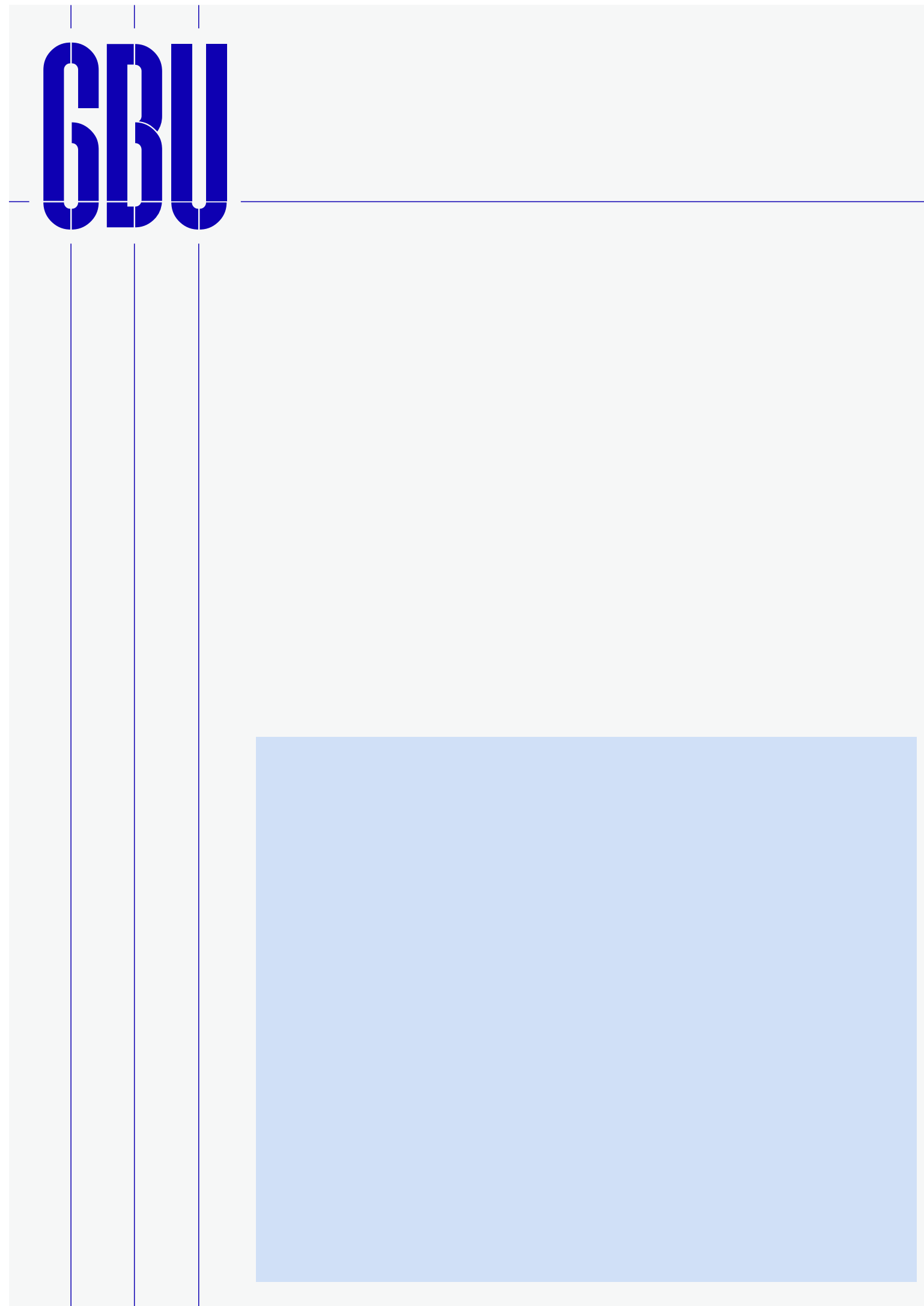
此图形将大湾区大学定位为湾区创新网络的“坐标原点”与“编织中枢”。经纬线的可变延伸，直观隐喻了大学知识辐射、资源连接与区域协同的核心功能，其灵活的组合形式，完美适应于各类应用场景，强化了品牌系统的理性气质与空间叙事。

我们设定外延的经纬线粗细与标志的线形在视觉上保持一致（因白色负形具有视觉上的扩张力，因此设定外延正形稍细于标志内部的线条，且与标志四周空



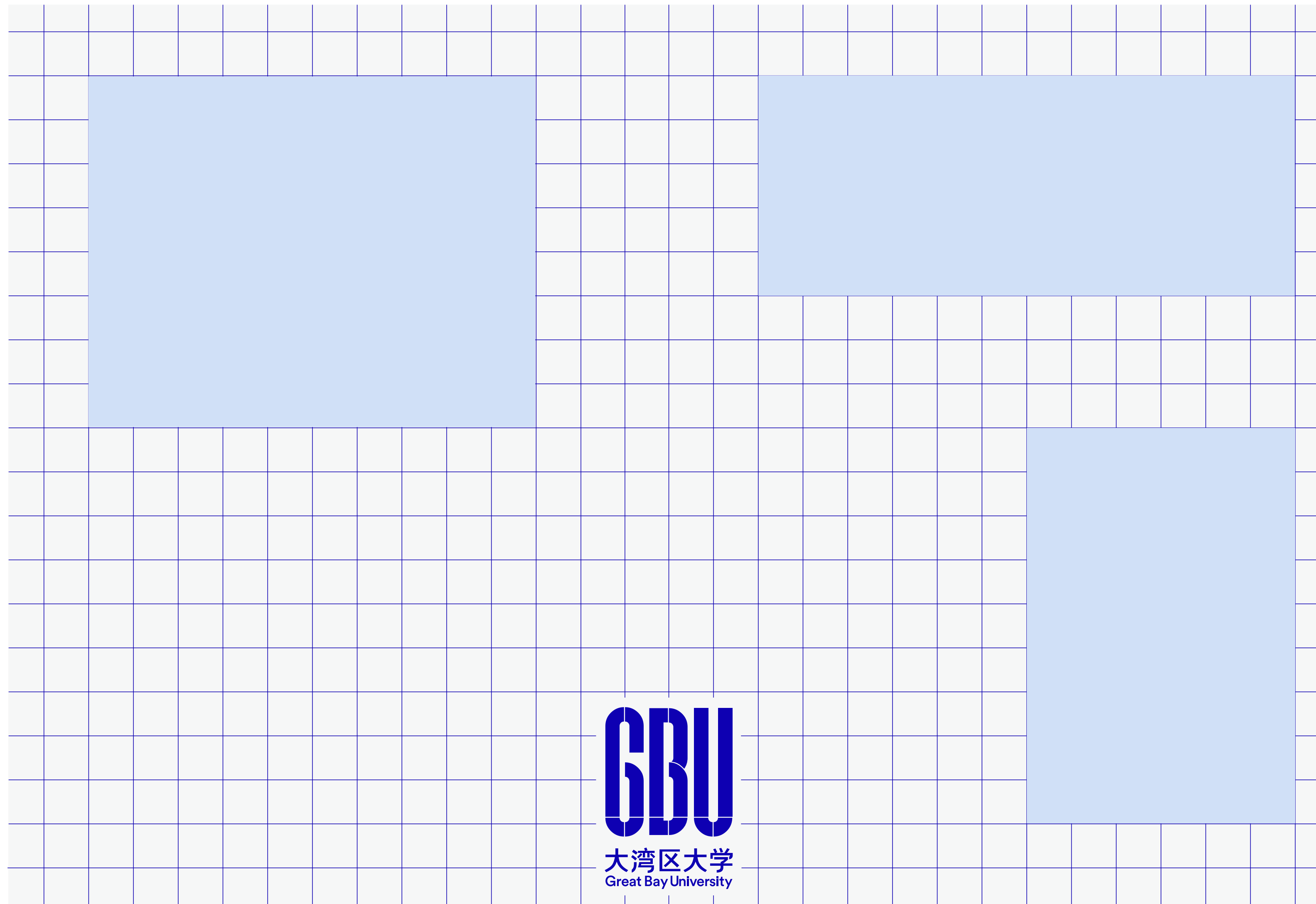
## 辅助图形A 应用示例 1

标志与辅助图形的组合帮助在推广宣传中快速建立起一套独属于大湾区大学品牌形象的视觉法则。基于坐标点的概念，标志能在版面中自由位移，以配合未来不通过尺寸及主题的版式需求，但确保延长线与标志严格的位置关系，具体示例请参加下一章节模板类。



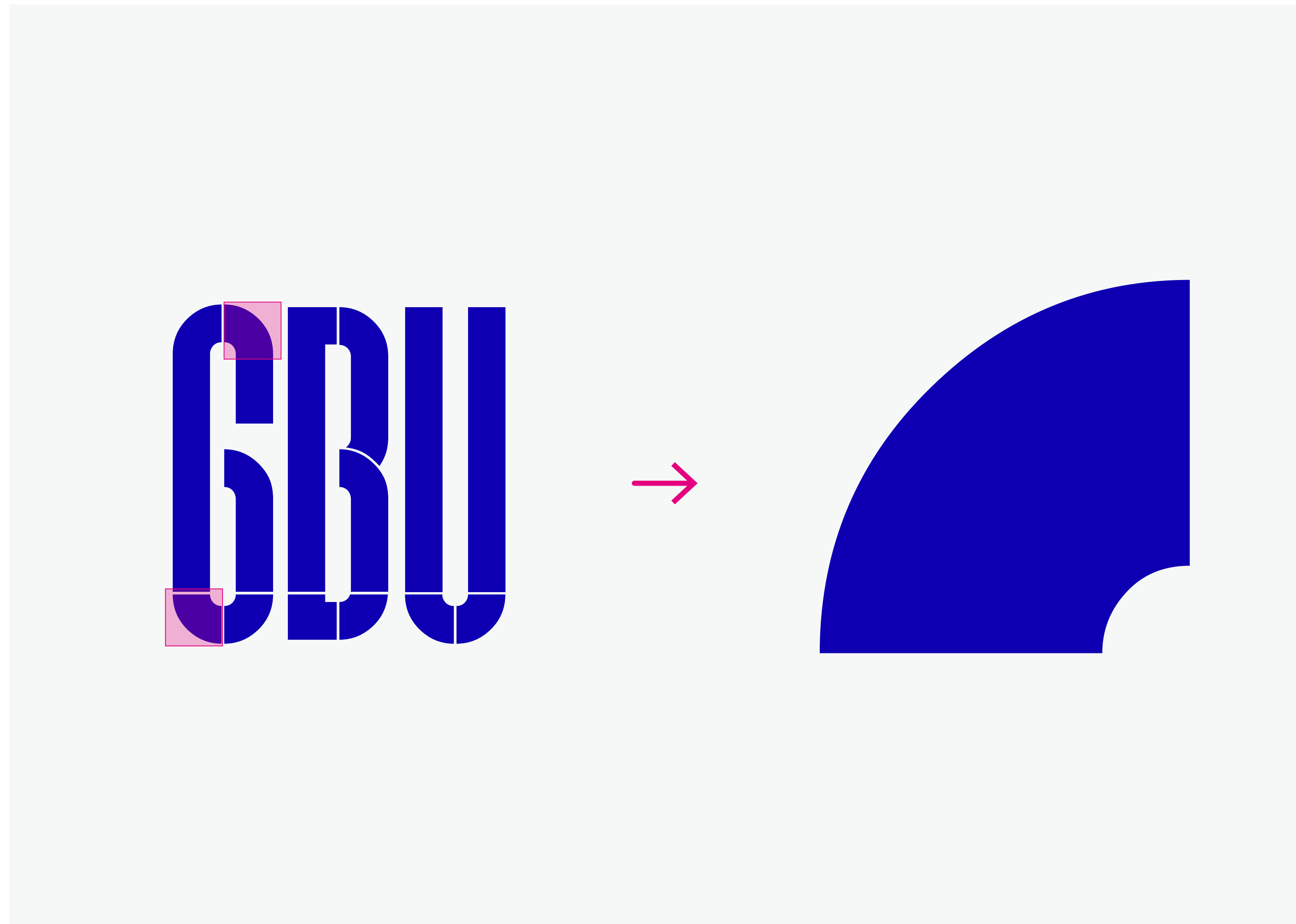
## 辅助图形A 应用示例 2

标志与辅助图形的组合帮助在推广宣传中快速建立起一套独属于大湾区大学品牌形象的视觉法则。基于坐标点的概念，标志可与经纬线网格进行组合使用，以此作为版面版式的基本网格，填充所需的图文内容。



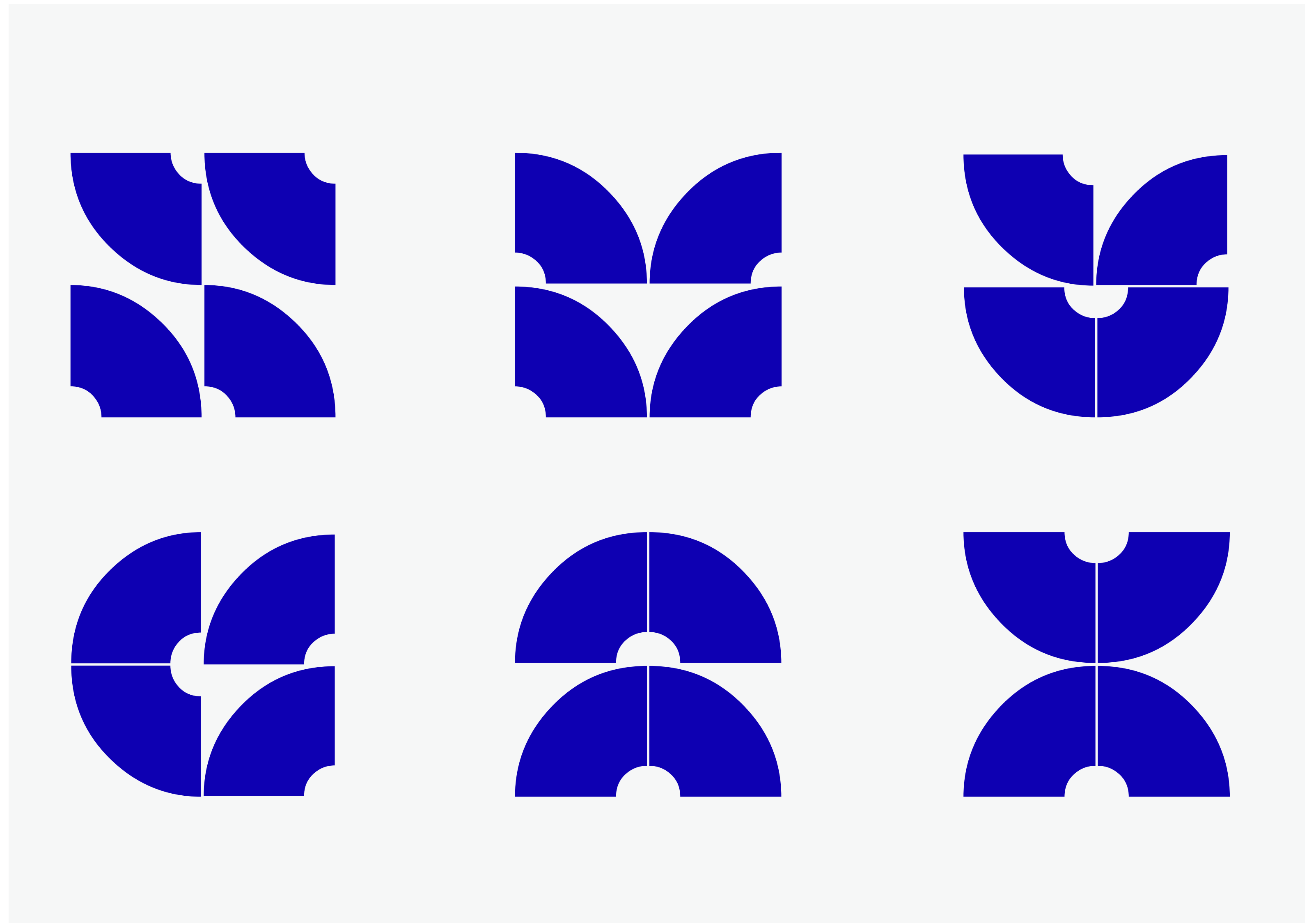
## 辅助图形B 单元形图形使用

我们从图形标志中提取出最小的识别单元——弧形结构作为辅助图形B的核心识别元素。



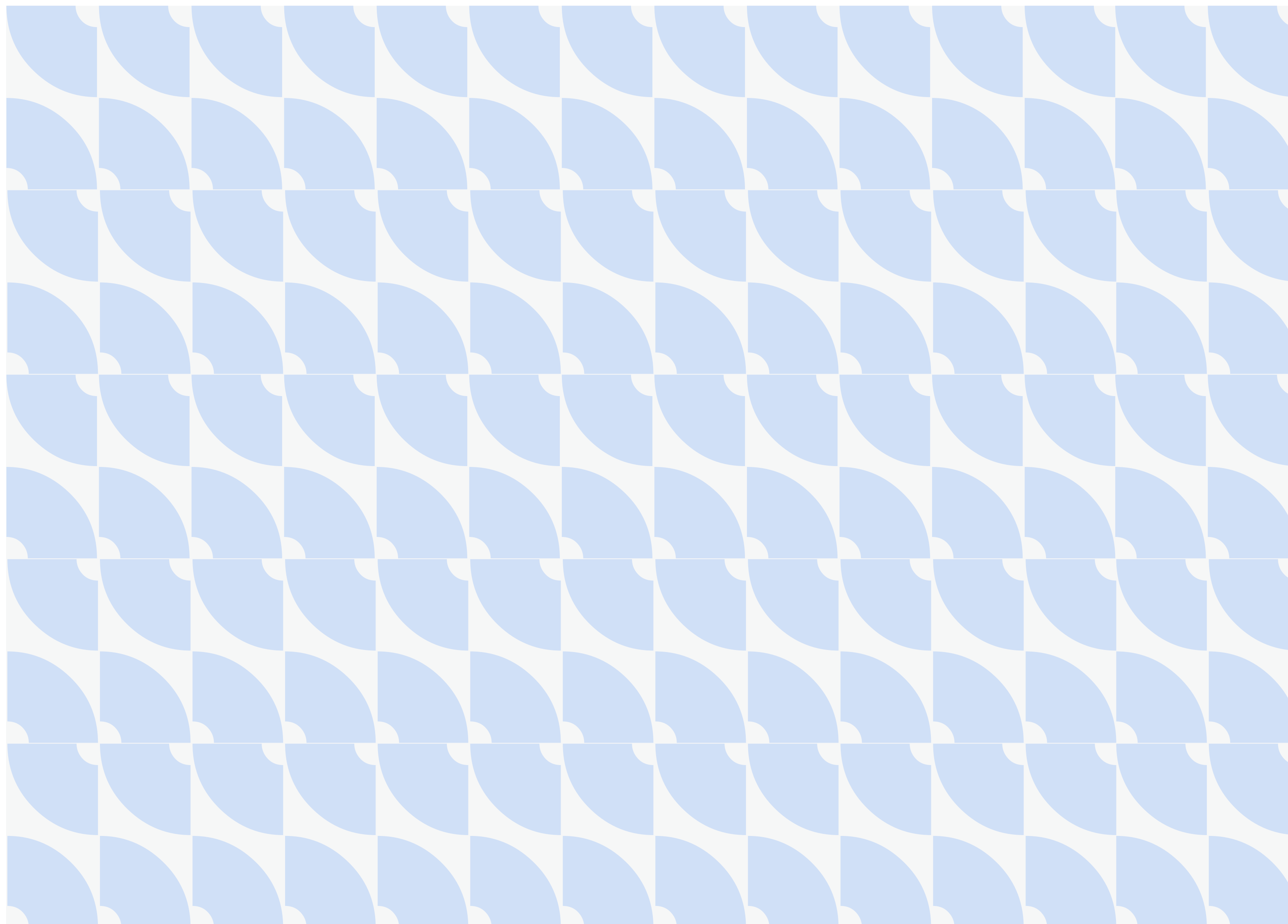
## 辅助图形B 单元形图形使用

我们从图形标志中提取出最小的识别单元——弧形结构作为辅助图形B的核心识别元素，并且通过改变不同角度产生多种组合方式。



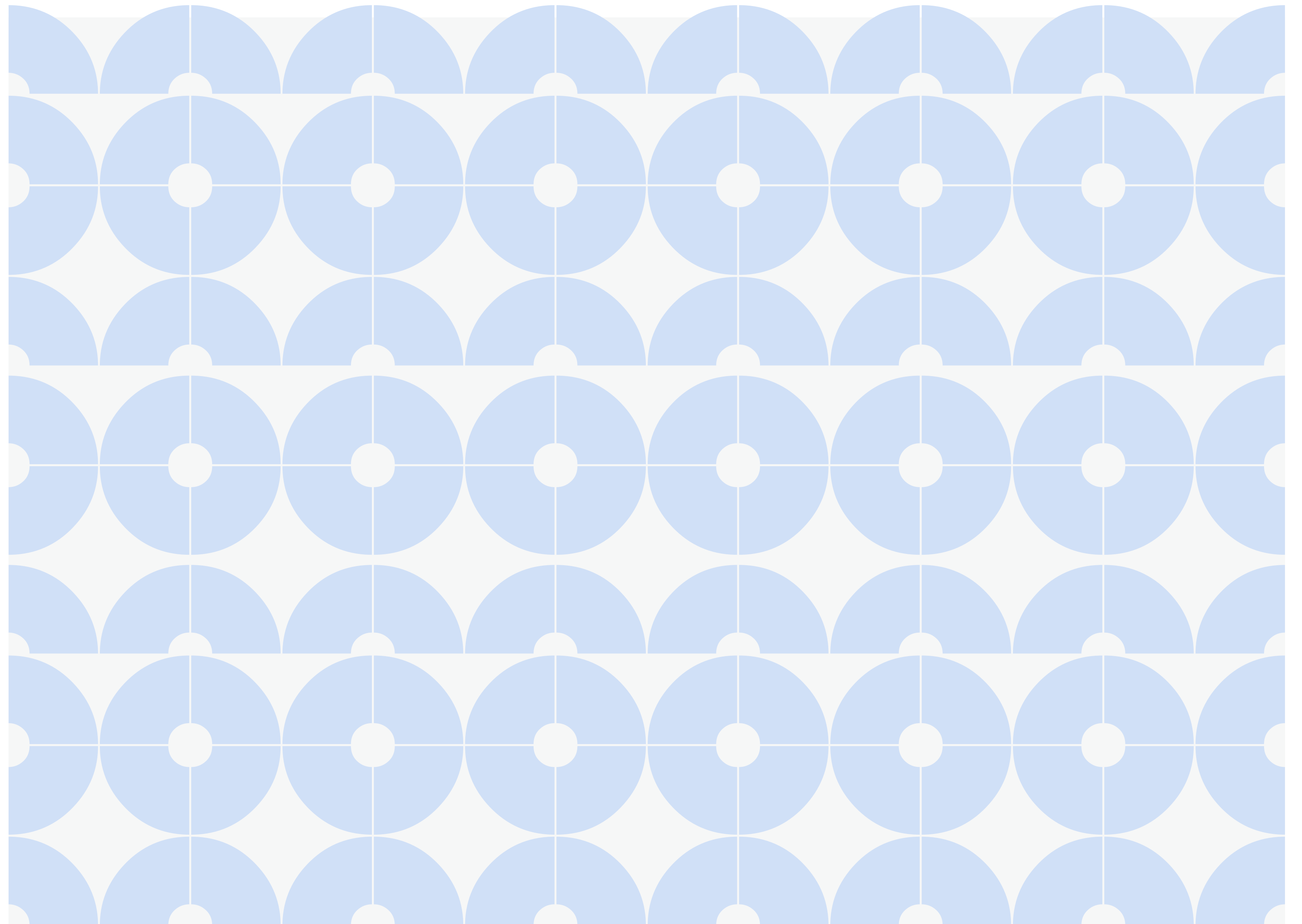
## 辅助图形B 单元形图形使用

我们从图形标志中提取出最小的识别单元——弧形结构作为辅助图形B的核心识别元素，并且通过改变不同角度产生多种组合方式，本页提供组合连续图案示例，可应用于一些需要底纹图案的情况。



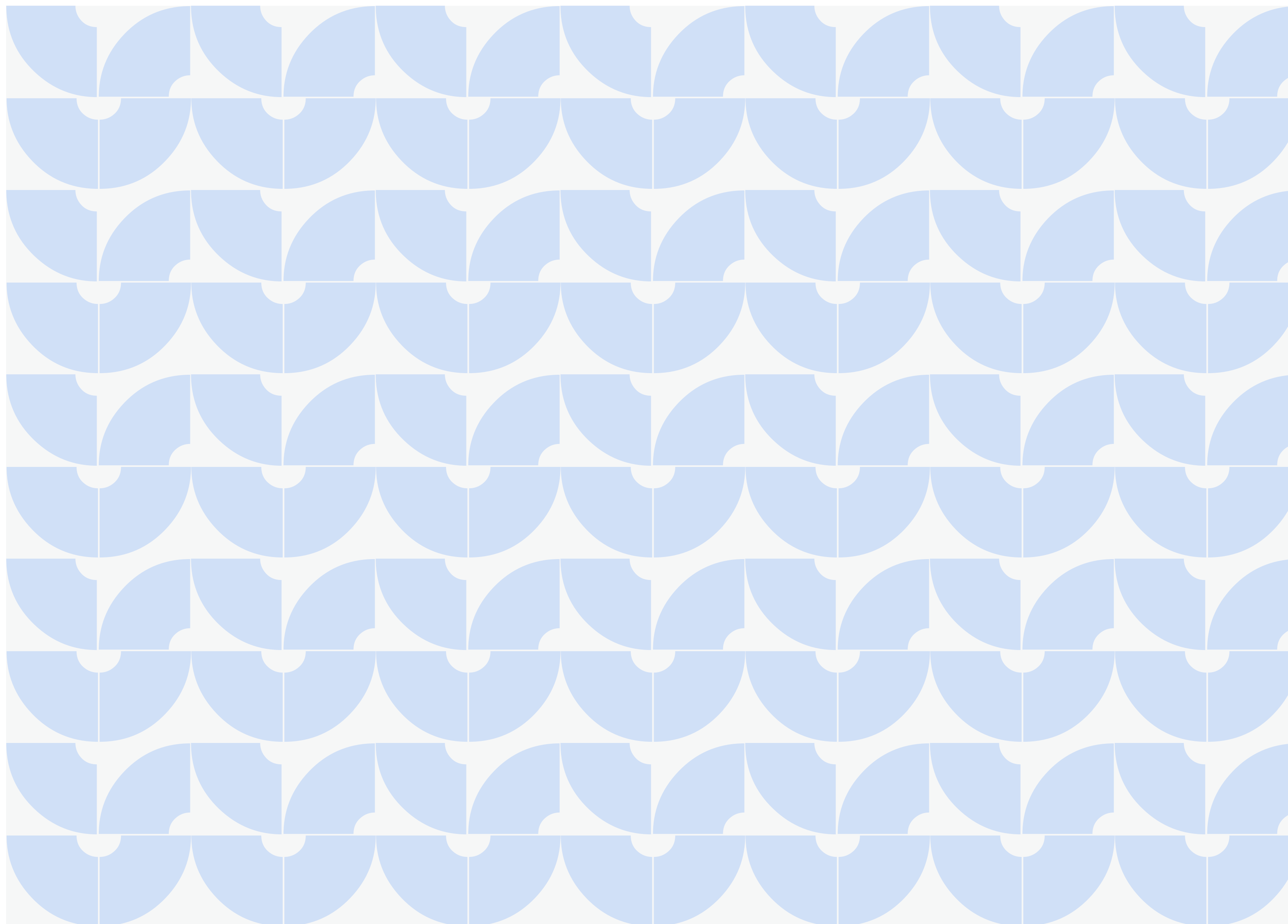
## 辅助图形B 单元形图形使用

我们从图形标志中提取出最小的识别单元——弧形结构作为辅助图形B的核心识别元素，并且通过改变不同角度产生多种组合方式，本页提供组合连续图案示例，可应用于一些需要底纹图案的情况。



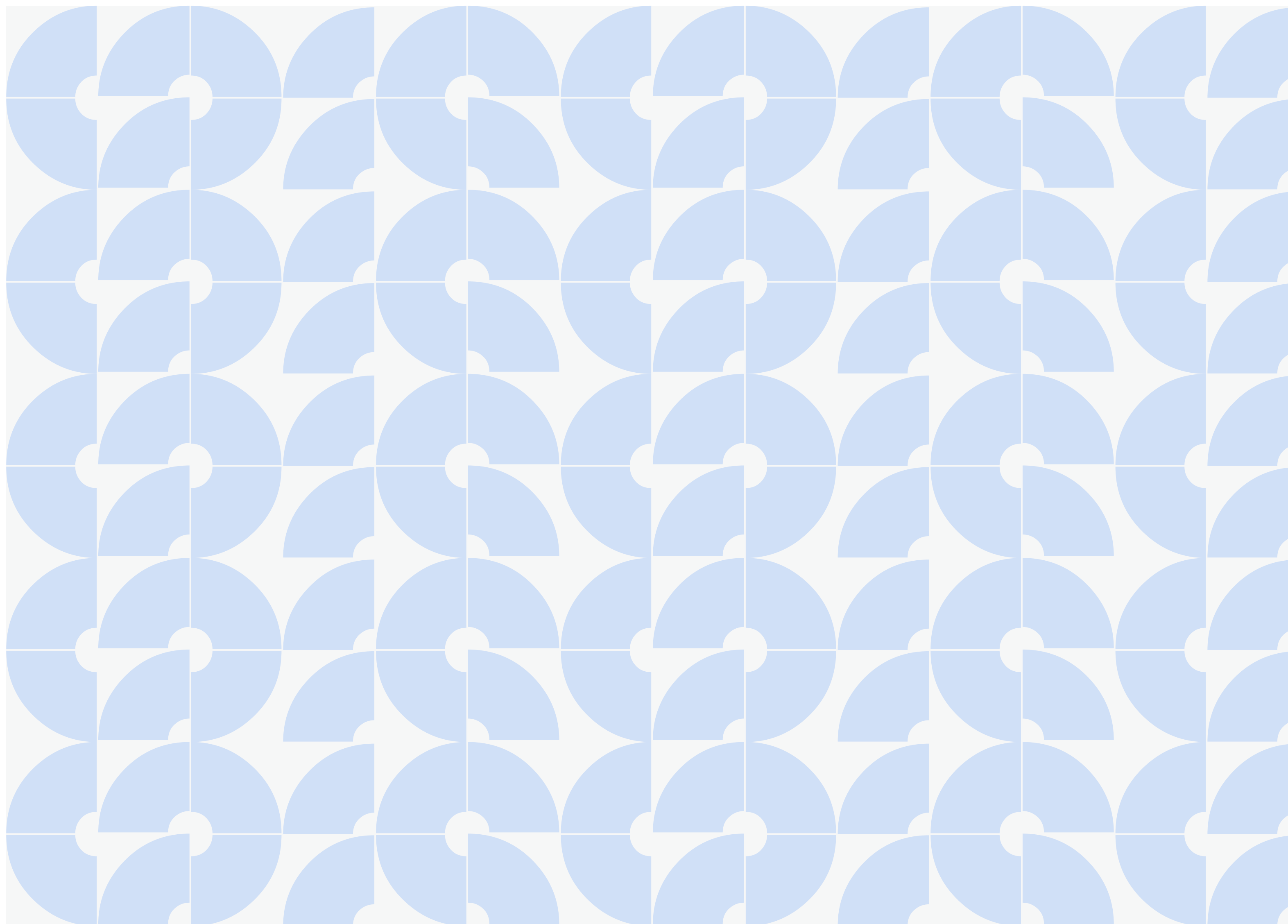
## 辅助图形B 单元形图形使用

我们从图形标志中提取出最小的识别单元——弧形结构作为辅助图形B的核心识别元素，并且通过改变不同角度产生多种组合方式，本页提供组合连续图案示例，可应用于一些需要底纹图案的情况。



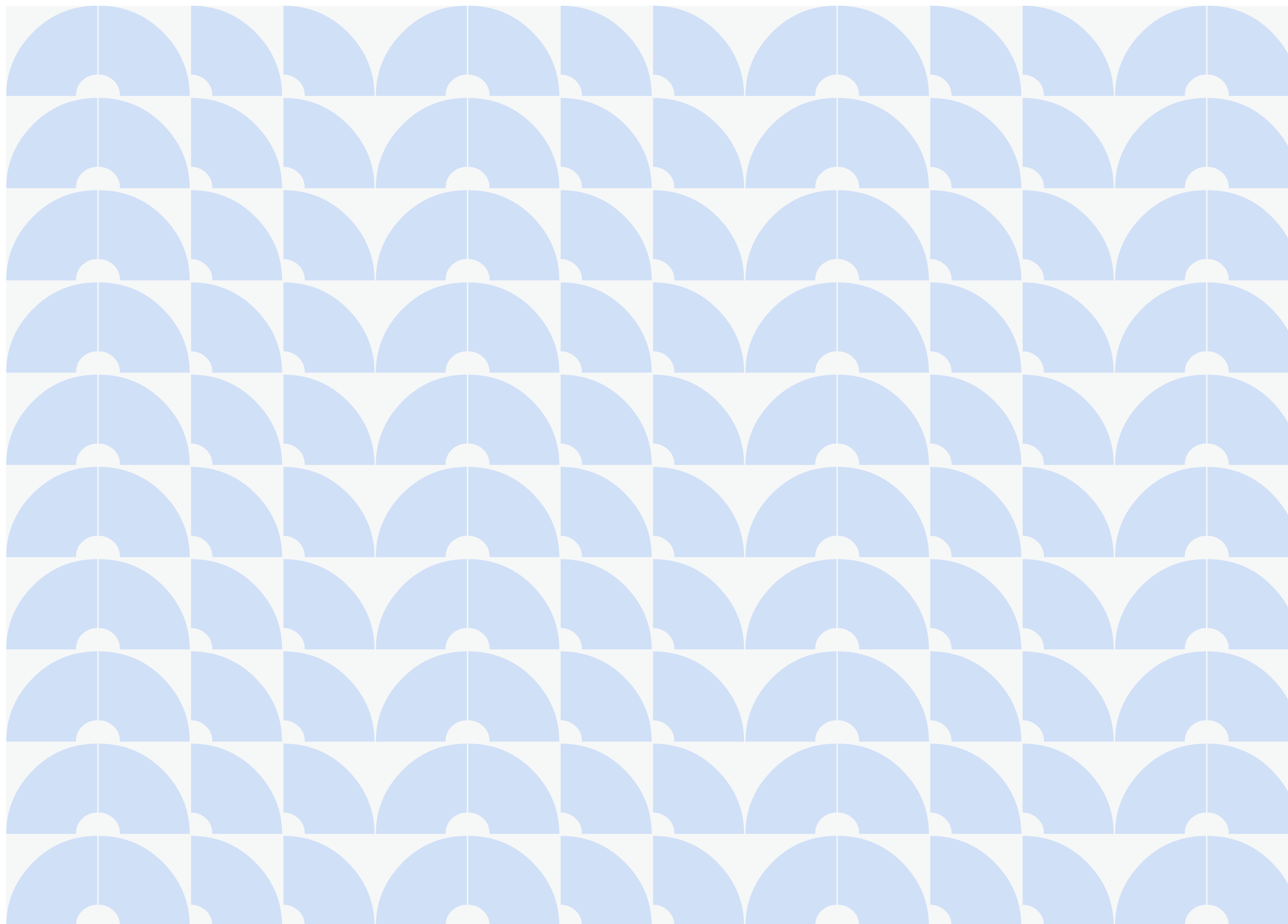
## 辅助图形B 单元形图形使用

我们从图形标志中提取出最小的识别单元——弧形结构作为辅助图形B的核心识别元素，并且通过改变不同角度产生多种组合方式，本页提供组合连续图案示例，可应用于一些需要底纹图案的情况。



## 辅助图形B 单元形图形使用

我们从图形标志中提取出最小的识别单元——弧形结构作为辅助图形B的核心识别元素，并且通过改变不同角度产生多种组合方式，本页提供组合连续图案示例，可应用于一些需要底纹图案的情况。



大湾区大学  
Great Bay  
University

视觉识别系统  
Visual Identity  
Guidelines

GBU