



# 多模态跨尺度 生物医学成像设施

NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER

# 视觉识别系统 管理手册

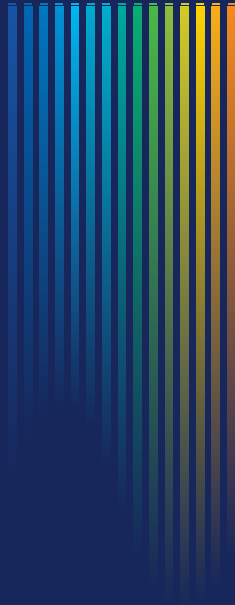
Visual Identity System





**NBIC**

TO SEE LIFE



# 导言

---

多模态跨尺度生物学成像设施,作为《国家重大科技基础设施建设“十三五”规划》中规划建设的十大重点项目之一,不仅标志着我国在生物学成像领域的重大突破,更是全球首个集多模态、全尺度、全景式于一体的生物学成像设施。

为了全面展现成像设施的核心精神——“看见生命力”,我们精心构建了成像设施的视觉识别系统。该系统旨在通过具体、直观的视觉形式和符号,将成像设施的精神内涵系统而整体地呈现给公众,旨在统一识别形象,强化文化认同与团队凝聚力,进而提升公众对成像设施的认知度与信心。这一举措将助力推动成像设施向新范式转变、促进国际化合作、深化多模态跨尺度融合,进而探索引领大科学研究方向。

鉴于此,我们特此编制并发布《多模态跨尺度生物学成像设施视觉识别系统管理手册》。本手册以简明扼要、准确无误的图解说明方式,明确了成像设施视觉形象的标准与规范,旨在作为形象识别系统的核心指导文件。

自即日起,成像设施及其科学中心内的所有部门,以及所有相关代理商,均需深入学习并严格遵守本手册中的各项规定。在相关设计制作过程中,须严格遵循手册中的标准,确保成像设施的视觉形象得以正确、统一、整体地传达,严禁任何形式的随意修改。

我们相信,通过全体成员的共同努力与严格执行,多模态跨尺度生物学成像设施的视觉形象将更加鲜明、有力,为推动我国乃至全球生物学成像领域的发展贡献重要力量。

# 管理手册使用方法

---

- 《多模态跨尺度生物学成像设施视觉识别系统管理手册》的内容包括五个系统,分别是:A-品牌标识系统,B-单位名称系统,C-视觉语言系统,D-应用系统,E-环境导视系统。
- 使用本手册的相关人员均需先熟悉手册内容,以便正确理解和应用。在使用本手册时,应首先明确需要解决的视觉问题是什么?然后翻查目录,找到对应内容,调用源文件,正确理解说明中的提示内容。
- 无论是单位内部员工或协作单位,例如创意、设计、广告、数字媒体、印刷、物料制作、展览展示、装修装饰、导视设计制作等,在处理视觉形象时,都必须依照本手册规定进行设计制作,不得在未经许可的情况下擅自做主。
- 在应用基础类内容时,如标志、标准字、标志组合等,必须使用源文件进行制作,不得擅自采用其他方式获取基本元素。
- 应用类设计、落地设计,请调用并参考源文件,并根据实际情况做具体设计。
- 本手册内容如果与北京大学标识共用,需遵循《北京大学视觉形象识别系统》管理办法的相应规定,并根据其规定对本手册内容做出相应更改。
- 本手册内容的版权、使用权、解释权均归北京大学国家生物医学成像科学中心所有。



# 目录

## A 品牌标识系统

### A01 标志

- A01-01 标志及释义(含最小使用规格)
- A01-02 标志尺规图
- A01-03 标志墨稿
- A01-04 标志反白稿
- A01-05 标志保护区域
- A01-06 标志色彩使用规范
- A01-07 标志在背景色阶上的使用规范
- A01-08 标志禁用说明

### A02 NBIC

- A02-01 NBIC标准字(含最小使用规格)
- A02-02 NBIC标准字尺规图
- A02-03 NBIC标准字墨稿
- A02-04 NBIC标准字反白稿
- A02-05 NBIC标准字保护区域
- A02-06 NBIC标准字使用说明

### A03 口号

- A03-01 口号中英文标准字
- A03-02 口号中英文标准字尺规图
- A03-03 口号中英文标准字墨稿
- A03-04 口号中英文标准字反白稿
- A03-05 口号中英文标准字保护区域
- A03-06 口号中英文标准字使用说明

### A04 标志NBIC组合

- A04-01 标志NBIC组合(含最小使用规格)
- A04-02 标志NBIC组合关系图
- A04-03 标志NBIC组合墨稿
- A04-04 标志NBIC组合反白稿
- A04-05 标志NBIC组合保护区域
- A04-06 标志NBIC组合色彩使用规范
- A04-07 标志NBIC组合在背景色阶上的使用规范
- A04-08 标志NBIC组合禁用说明

### A05 标志NBIC中文口号组合

- A05-01a 标志NBIC中文口号组合左右组合(含最小使用规格)
- A05-01b 标志NBIC中文口号组合上下组合(含最小使用规格)
- A05-02 标志NBIC中文口号组合关系图
- A05-03 标志NBIC中文口号组合墨稿
- A05-04 标志NBIC中文口号组合反白稿
- A05-05 标志NBIC中文口号组合保护区域
- A05-06 标志NBIC中文口号组合色彩使用规范
- A05-07 标志NBIC中文口号组合在背景色阶上的使用规范
- A05-08 标志NBIC中文口号组合禁用说明

### A06 标志NBIC英文口号组合

- A06-01a 标志NBIC英文口号组合左右组合(含最小使用规格)
- A06-01b 标志NBIC英文口号组合上下组合(含最小使用规格)
- A06-02 标志NBIC英文口号组合关系图
- A06-03 标志NBIC英文口号组合墨稿
- A06-04 标志NBIC英文口号组合反白稿
- A06-05 标志NBIC英文口号组合保护区域
- A06-06 标志NBIC英文口号组合色彩使用规范
- A06-07 标志NBIC英文口号组合在背景色阶上的使用规范
- A06-08 标志NBIC英文口号组合禁用说明

### A07 品牌联名组合

- A07-01 品牌联名组合(含最小使用规格)
- A07-02 品牌联名组合关系图
- A07-03 品牌联名组合墨稿
- A07-04 品牌联名组合反白稿
- A07-05 品牌联名组合保护区域
- A07-06 品牌联名组合色彩使用规范
- A07-07 品牌联名组合在背景色阶上的使用规范
- A07-08 品牌联名组合禁用说明

### A08 成像设施徽标

- A08-01 成像设施徽标(含最小使用规格)
- A08-02 成像设施徽标尺规图
- A08-03 成像设施徽标墨稿
- A08-04 成像设施徽标反白稿
- A08-05 成像设施徽标保护区域
- A08-06 成像设施徽标色彩使用规范
- A08-07 成像设施徽标在背景色阶上的使用规范
- A08-08 成像设施徽标禁用说明

## B 单位名称系统

### B01 成像设施名称

- B01-01 成像设施名称中英文标准字及组合
- B01-02 成像设施名称中英文标准字尺规图及组合关系
- B01-03 成像设施名称墨稿
- B01-04 成像设施名称反白稿
- B01-05 成像设施名称保护区域
- B01-06 成像设施名称使用说明

### B02 科学中心名称

- B02-01 科学中心名称中英文标准字及组合
- B02-02 科学中心名称中英文标准字尺规图及组合关系
- B02-03 科学中心名称墨稿
- B02-04 科学中心名称反白稿
- B02-05 科学中心名称保护区域
- B02-06 科学中心名称使用说明

### B03 标志成像设施名称左右组合

- B03-01 标志成像设施名称左右组合(含最小使用规格)
- B03-02 标志成像设施名称左右组合关系图
- B03-03 标志成像设施名称左右组合墨稿
- B03-04 标志成像设施名称左右组合反白稿
- B03-05 标志成像设施名称左右组合保护区域
- B03-06 标志成像设施名称左右组合色彩使用规范
- B03-07 标志成像设施名称左右组合在背景色阶上的使用规范
- B03-08 标志成像设施名称左右组合禁用说明

### B04 标志成像设施名称上下组合

- B04-01 标志成像设施名称上下组合(含最小使用规格)
- B04-02 标志成像设施名称上下组合关系图
- B04-03 标志成像设施名称上下组合墨稿
- B04-04 标志成像设施名称上下组合反白稿
- B04-05 标志成像设施名称上下组合保护区域
- B04-06 标志成像设施名称上下组合色彩使用规范
- B04-07 标志成像设施名称上下组合在背景色阶上的使用规范
- B04-08 标志成像设施名称上下组合禁用说明

### B05 标志科学中心名称左右组合

- B05-01 标志科学中心名称左右组合(含最小使用规格)
- B05-02 标志科学中心名称左右组合关系图
- B05-03 标志科学中心名称左右组合墨稿
- B05-04 标志科学中心名称左右组合反白稿
- B05-05 标志科学中心名称左右组合保护区域
- B05-06 标志科学中心名称左右组合色彩使用规范
- B05-07 标志科学中心名称左右组合在背景色阶上的使用规范
- B05-08 标志科学中心名称左右组合禁用说明

### B06 标志科学中心名称上下组合

- B06-01 标志科学中心名称上下组合(含最小使用规格)
- B06-02 标志科学中心名称上下组合关系图
- B06-03 标志科学中心名称上下组合墨稿
- B06-04 标志科学中心名称上下组合反白稿
- B06-05 标志科学中心名称上下组合保护区域
- B06-06 标志科学中心名称上下组合色彩使用规范
- B06-07 标志科学中心名称上下组合在背景色阶上的使用规范
- B06-08 标志科学中心名称上下组合禁用说明

## C 视觉语言系统

### C01 品牌颜色

- C01-01 品牌颜色-标准色
- C01-02a 品牌颜色-标准色扩展辅助色
- C01-02b 品牌颜色-装置辅助色
- C01-03 品牌颜色-功能色
- C01-04 品牌颜色使用规范
- C01-05 品牌颜色禁用说明

### C02 专用字体

- C02-01 专用字体-中文
- C02-02 专用字体-英文
- C02-03 专用字体使用说明

### C03 辅助图形

- C03-01 辅助图形彩稿
- C03-02 辅助图形墨稿
- C03-03 辅助图形反白稿
- C03-04 辅助图形延展形式
- C03-05a 辅助图形应用规范1, 2
- C03-05b 辅助图形应用规范3, 4
- C03-05c 辅助图形应用规范5

## D 应用系统

### D01 办公用品类

- D01-01 名片
- D01-02 工作吊牌
- D01-03a 来宾吊牌-贵宾吊牌
- D01-03b 来宾吊牌-媒体吊牌
- D01-04 临时出入证
- D01-05 工位牌
- D01-06 信封-国内中文版ZL型
- D01-07 信封-国际英文版DL型
- D01-08 信封-国内中文版C4型
- D01-09 信封-国际英文版C4型
- D01-10 信纸-中文版
- D01-11 信纸-英文版
- D01-12 传真纸-中文版
- D01-13 传真纸-英文版
- D01-14 便笺
- D01-15 红头文件
- D01-16 文件袋
- D01-17 档案袋
- D01-18 档案盒
- D01-19 PPT模版
- D01-20 笔记本
- D01-21 笔

### D02 旗帜类

- D02-01 横版旗帜
- D02-02 竖版旗帜
- D02-03 桌旗
- D02-04a 条形挂旗搭配方式之一:上齐式搭配
- D02-04b 条形挂旗搭配方式之二:下齐式搭配
- D02-05 条形挂旗可选样式

### D03 会务用品类

- D03-01 接站牌
- D03-02 会议背景板版式规范
- D03-03 请柬
- D03-04 会议证件
- D03-05 会议人名桌牌

### D04 公关礼品类

- D04-01 贺卡
- D04-02 封套
- D04-03 手提袋-塑料材质
- D04-04 手提袋-布料材质
- D04-05 手提袋-纸质材质
- D04-06 包装纸
- D04-07a 包装盒-A版
- D04-07b 包装盒-B版
- D04-07c 包装盒-C版
- D04-07d 包装盒-D版
- D04-08a 礼品示例-小型瓶装水
- D04-08b 礼品示例-纸杯
- D04-08c 礼品示例-咖啡杯
- D04-08d 礼品示例-Polo-Shirt
- D04-08e 礼品示例-T-Shirt
- D04-08f 礼品示例-棒球帽
- D04-08g 礼品示例-大型鼠标垫

## E 环境导视系统

### E00 导视规范

- E00-01 导视类型与空间尺度
- E00-02 导视专用字体
- E00-03 导视专用色

### E01 形象导视系统

- E01-01a 园区大门口主形象之一：穿越未来
- E01-01b 园区大门口主形象之二：形象石
- E01-02 室内形象墙暨装置名称标识牌
- E01-03 铜牌

### E02 导视符号系统

- E02-01 方向指示符号
- E02-02 公共标识符号
- E02-03 数字符号(专用于楼号和门牌号)

### E03 建筑墙体标识系统

- E03-01 建筑编号
- E03-02 入口标识

### E04 户外导视系统

- E04-01 户外隔板
- E04-02 园区道路指示牌

### E05 户内导视系统

- E05-01 楼层标识牌
- E05-02 楼层水牌
- E05-03 门牌
- E05-04 部门标识牌
- E05-05 公共标识牌
- E05-06 方向指示牌

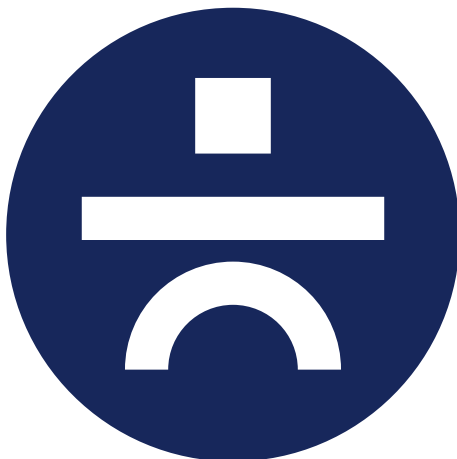
### E06 临时活动导视系统

- E06-01 活动信息提示板
- E06-02 活动宣传板
- E06-03 活动导视牌

# A 品牌标识系统

---

- 品牌标识系统是视觉识别系统的核心, 成像设施对外传达信息、表现形象、树立精神理念都依据于此。
- 品牌标识系统包括四个基本标识元素:
  1. 标志——俗称“模态人”标志;
  2. 徽标——是标志和单位名称组合在一起的徽标样式;
  3. NBIC——既是成像设施的英文缩写, 也是科学中心的英文缩写;
  4. 口号——中文口号“看见生命力”, 英文口号“TO SEE LIFE”。这四个基本标识元素及其相互组合形成了品牌标识系统, 任何宣传都应围绕着这四个基本标识元素展开。
- 在应用品牌标识系统元素时, 必须使用源文件, 不允许采取其他方式获取相关元素。

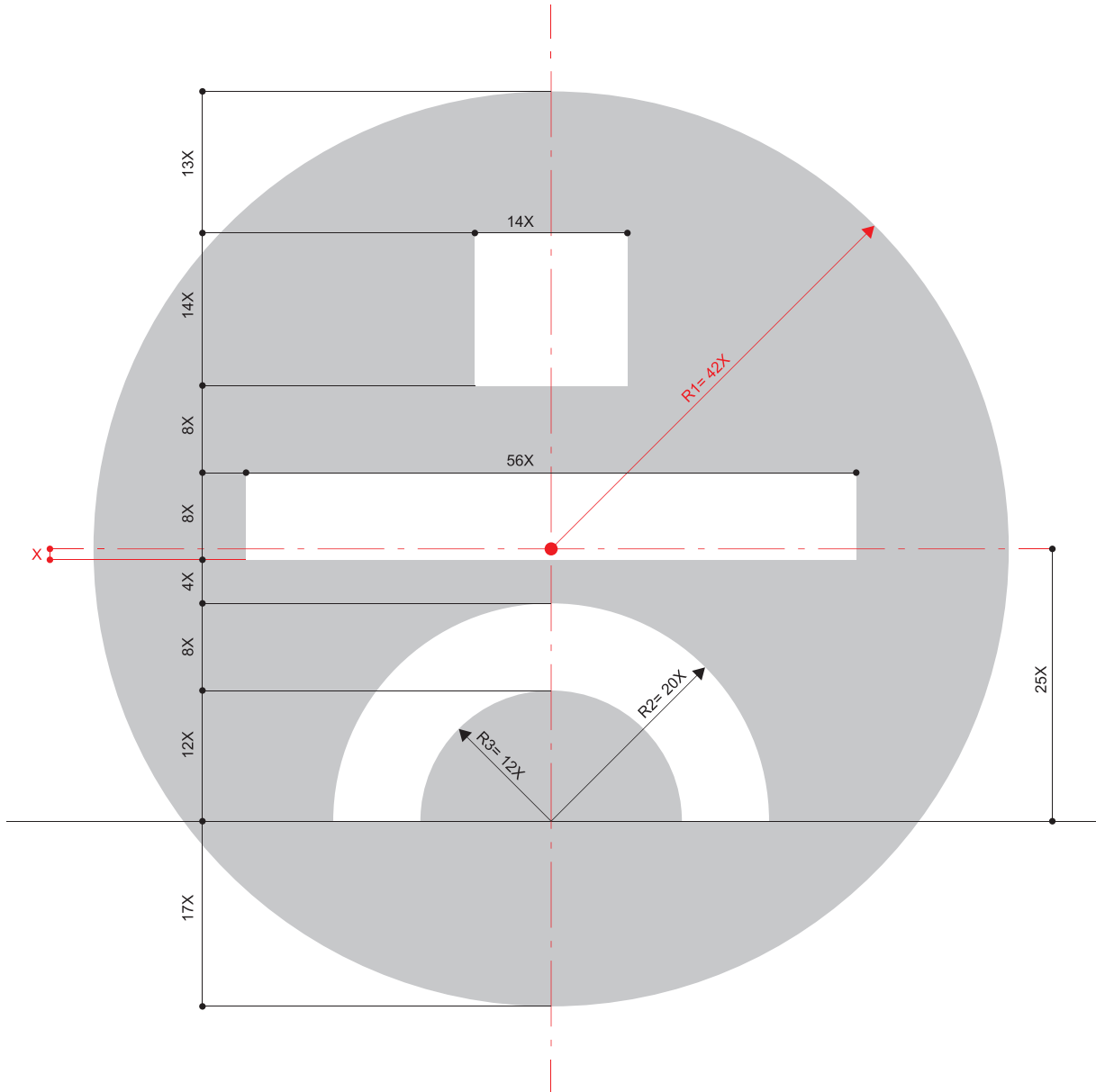


标志的最小使用规格为：高7mm

标志标准色- 模态蓝  
C100 M90 Y25 K35  
R4 G35 B94  
# 04235E

## 标志释义：

	+		+		=	
外圈 / 眼球 / 瞳仁		生命力之人 / 多模态之人		汉字信息：元、大、亢、方		标志
<p>[寓意] 外圈象征眼球、瞳仁， 寓意： 生命之眼、看见、成像。</p>		<p>[寓意] 图中元素共同组成生命力之人/多模态之人， 方点、直线和弧面同时象征专业属性。 其中： 方点象征像素点， 直线象征扫描线， 弧面象征弧面扫描。 白为光，聚为人，映在“生命之眼”的瞳仁上。</p> <p>同时： 方点、直线、弧面和人体，寓意点、线、面、体， 寓意多模态、跨尺度， 寓意自由、灵活、系统、全面的科研和设施。</p>		<p>[寓意] 图形中汇聚多种汉字信息： 元，大，亢，方.....  寓意： 无限可能的量子态。</p>		<p>[释义] 标志整体释义： 看见生命力， 多模态， 跨尺度， 生物医学成像， 无限可能的量子态。</p>



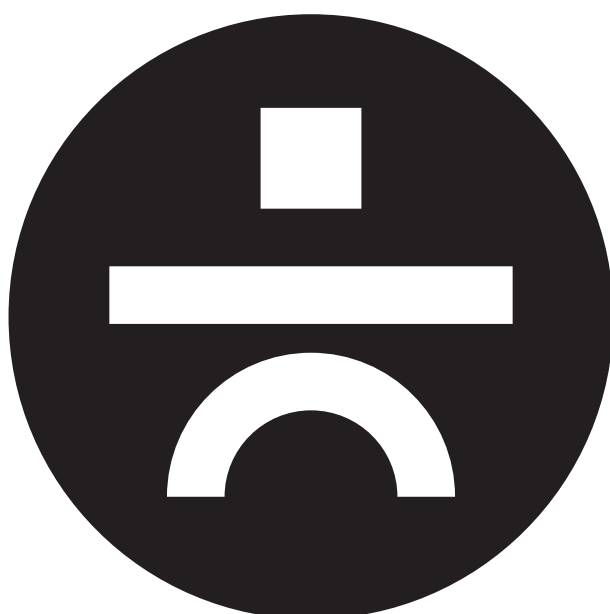
### 说明：

1. 标志尺规图是标志标准制图方式。
2. 在应用中,当电子文件不可能实现时,需按照尺规图制作出精确的标志图形。

### 注意：

1. 标志的中心不是在模态人的手臂线条的上下取中位置,这一点需要特别注意。
2. 一个基本单位X是手臂高的1/8。
3. 整个标志的外圆是正圆形,正圆形的半径为 $R1=42X$ ,正圆形的直径为 $84X$ 。





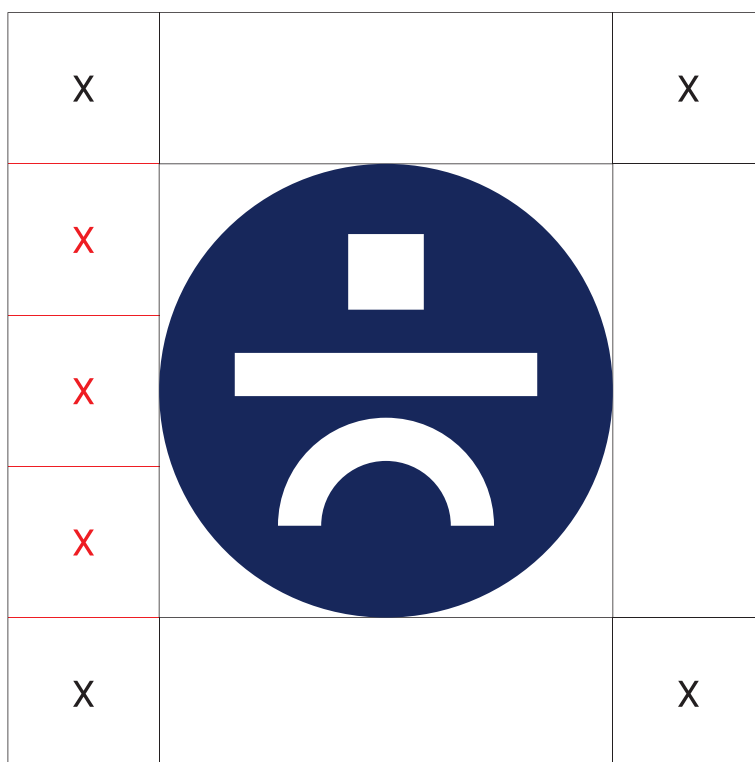
#### 说明：

1. 标志墨稿是标志的阳图。
2. 标志墨稿是标志注册样式，标志注册时需提供标志墨稿。
3. 标志在应用于单色印刷、专色印刷或只表现形状而不表现颜色时，或制作模版时，应使用墨稿进行制作。  
例如：印金银等专色，烫金银的烫版制作，工艺模版制作，等。



**说明：**

1. 标志反白稿是标志的阴图。
2. 标志反白稿仅应用于在一定底色或材质上表现标志阴图样式，而不表示色彩。



**说明：**

1. 标志保护区是标志的最小外围空间，它是标志外观的一个组成部分。
2. 标志单独使用时，应独立、鲜明，与文案、图案有所区别。四周空间不得小于所规定的尺寸。  
标志的保护区域内，除“TM”和“®”两种表示注册的标识外，不得放置其他内容。
3. 当标志与其他元素组合使用时，保护区遵循相应组合的保护区规范，参见相关规范。



**标准色方式：**

首选使用方式。

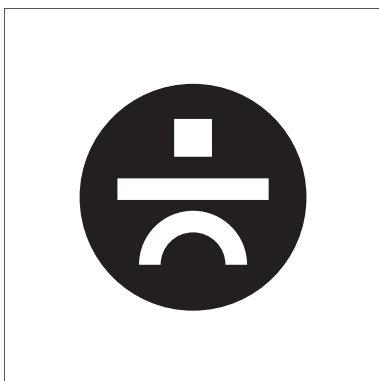
当标志以标准色方式使用时，标志只能使用在白色底色上或中性浅淡底色上，避免底色色相对标志颜色造成干扰。



**反白方式：**

次选使用方式。

应用于深暗实地底色上的使用方式。



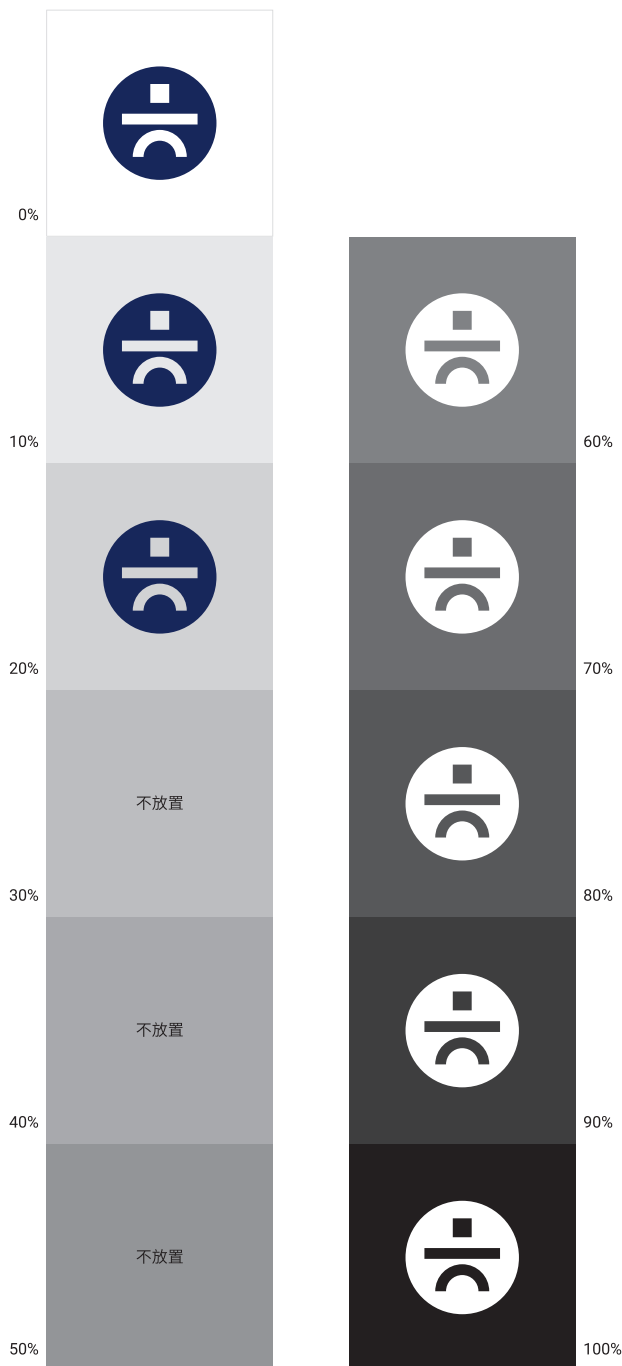
**墨稿方式：**

在标志使用阳图且不使用标准色的特殊情况下的使用方式。

应用于专色媒体、或金银专色、或只表现形状而不表现颜色、或制作模版时。

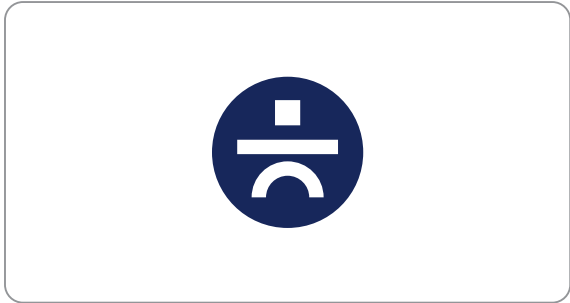
**说明：**

1. 未允许的形式不允许使用。

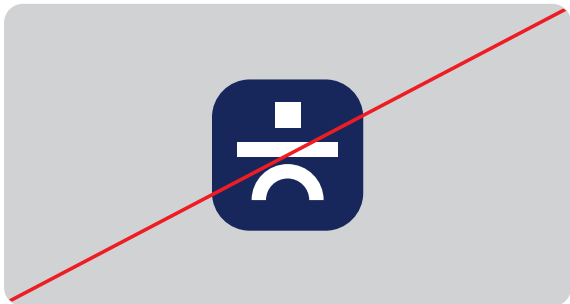


说明：

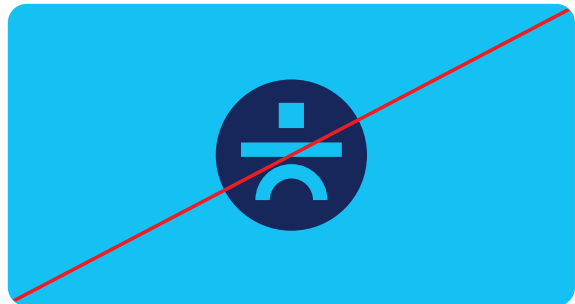
1. 标志在白色或中性浅淡色背景下应使用标准色。
2. 标志在背景色明度较暗的情况下应反白使用。
3. 如果背景图像或背景颜色对标志颜色产生视觉偏差影响，则标志只允许反白使用。



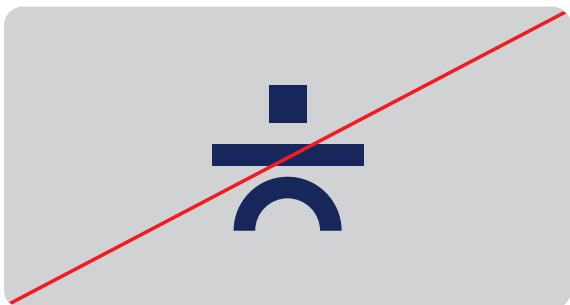
- ✓ 标志应清晰地从背景中脱颖而出。  
使标志图形清晰、色彩清晰，且不受任何干扰。



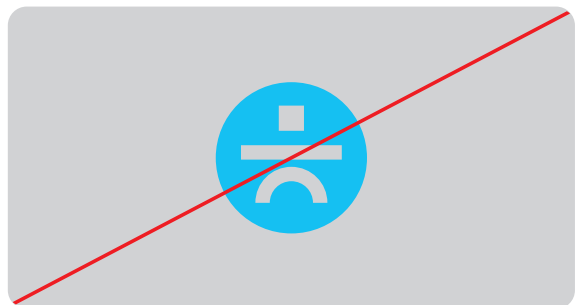
- ✗ 切勿更改标志，禁止创建标志，禁止更改任何比例。



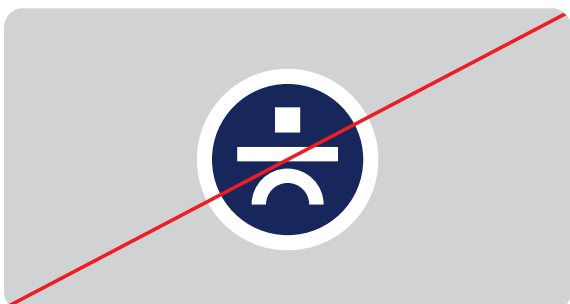
- ✗ 切勿在复杂图案上、有干扰的颜色上放置标志，避免易读性受损。



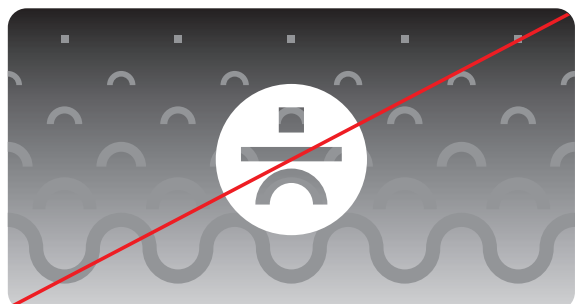
- ✗ 避免对标志产生误解。  
不要从标志中单独提取模态人图形进行应用。



- ✗ 禁止对标志进行规范以外的处理。  
如改变标准色、给标志加框、立体化、改变比例等。



- ✗ 避免冗余，避免对标志产生误解。  
不要在标志外面增加圆圈。



- ✗ 反白标志不能使用在复杂图案上。

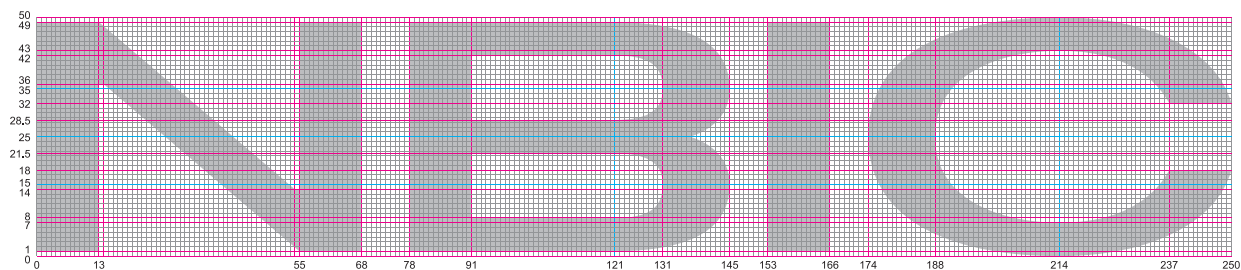
# NBIC

NBIC □ 2 mm

NBIC的最小使用规格为：高2mm

## 说明：

- NBIC是成像设施的英文缩写。  
成像设施中文：多模态跨尺度生物医学成像设施  
成像设施英文：NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER
- NBIC同时也是科学中心的英文缩写。  
科学中心中文：北京大学国家生物医学成像科学中心  
科学中心英文：NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER PEKING UNIVERSITY



#### 说明：

1. NBIC标准字尺规图是NBIC标准字的标准制图方式。
2. 在应用中,当电子文件不可能实现时,需按照尺规图制作出精确的NBIC标准字图形。

#### 注意：

1. NBIC标准字的字高最高的字母是字母C。

#### 特别说明：

1. NBIC标准字是设计字体。



# NBIC

## 说明：

1. NBIC标准字墨稿是NBIC标准字的阳图。
2. NBIC标准字墨稿是NBIC标准字注册样式，NBIC标准字注册时需提供标志墨稿。
3. NBIC标准字在应用于单色印刷、专色印刷或只表现形状而不表现颜色时，或制作模版时，应使用墨稿进行制作。  
例如：印金银等专色，烫金银的烫版制作，工艺模版制作，等。



NBIC

**说明：**

1. NBIC标准字反白稿是NBIC标准字的阴图。
2. NBIC标准字反白稿仅应用于在一定底色或材质上表现标志阴图样式，而不表示色彩。

X		X
	<b>NBIC</b>	X
		X
X		X

**说明：**

1. NBIC标准字保护区是NBIC标准字的最小外围空间,它是NBIC标准字外观的一个组成部分。
2. NBIC标准字单独使用时,应独立、鲜明,与文案、图案有所区别。四周空间不得小于所规定的尺寸。
3. 当NBIC标准字与其他元素组合使用时,保护区遵循相应组合的保护区规范,见相关规范。

# NBIC

NBIC标准字的首选用法是与标志组合使用。  
一般情况下，NBIC标准字不单独使用。

## 说明：

- NBIC同时是成像设施和科学中心的英文缩写。  
成像设施中文：多模态跨尺度生物医学成像设施  
成像设施英文：NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER  
科学中心中文：北京大学国家生物医学成像科学中心  
科学中心英文：NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER PEKING UNIVERSITY
- NBIC标准字的首选用法是与标志组合使用。  
一般情况下，NBIC标准字不单独使用。

## 中文口号标准字

—— 看见生命力 ——

—— 看见生命力 —— □ 1.7mm

中文口号的最小使用规格为：高1.7mm

## 英文口号标准字

—— TO SEE LIFE ——

—— TO SEE LIFE —— □ 1.2mm

英文口号的最小使用规格为：高1.2mm

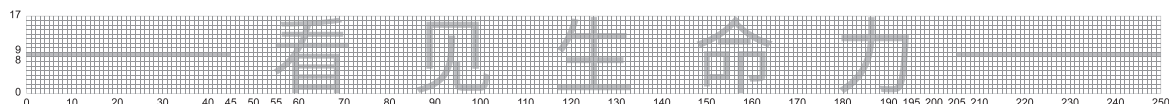
### 说明：

- 中英文口号标准字在单独使用时，可以不带左右两侧的横线使用。
- 中英文口号标准字在与标志及NBIC标准字组合使用时，必须带左右两侧的横线使用，相关规范见相应组合方式规定。

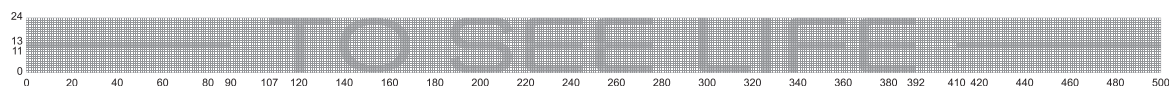
### 特别说明：

- 中文口号标准字是思源黑体Regular。
- 英文口号标准字是设计字体。

## 中文口号尺规图



## 英文口号尺规图



### 说明：

1. 口号标准字尺规图是口号标准字的标准制图方式。
2. 在应用中,当电子文件不可能实现时,需按照尺规图制作出精确的口号标准字图形。

### 特别说明：

1. 中文口号标准字是思源黑体Regular。
2. 英文口号标准字是设计字体。

## 中文口号墨稿

—— 看见生命力 ——

## 英文口号墨稿

—— TO SEE LIFE ——

### 说明：

- 口号标准字墨稿是口号标准字的阳图。
- 口号标准字墨稿是口号标准字注册样式，口号标准字注册时需提供标志墨稿。
- 口号标准字在应用于单色印刷、专色印刷或只表现形状而不表现颜色时，或制作模版时，应使用墨稿进行制作。  
例如：印金银等专色，烫金银的烫版制作，工艺模版制作，等。

中文口号反白稿

—— 看见生命力 ——

英文口号反白稿

—— TO SEE LIFE ——

说明：

1. 口号中英文标准字反白稿是口号中英文标准字的阴图。
2. 口号中英文标准字反白稿仅应用于在一定底色或材质上表现标志阴图样式，而不表示色彩。



### 中文口号保护区

x										x
x		—	—	看	见	生	命	力	—	
x		—	—	看	见	生	命	力	—	
x										x

### 英文口号保护区

x										x				
x		—	—	T	O	S	E	E	L	I	F	E	—	
x		—	—	T	O	S	E	E	L	I	F	E	—	
x														x

#### 说明：

1. 口号中英文标准字保护区是口号中英文标准字的最小外围空间，它是口号中英文标准字外观的一个组成部分。
2. 口号中英文标准字单独使用时，应独立、鲜明，与文案、图案有所区别。四周空间不得小于所规定的尺寸。
3. 当口号中英文标准字与其他元素组合使用时，保护区遵循相应组合的保护区规范，见相应规范。

使用方式一：口号单独使用时，可以带、也可以不带左右两侧的横线使用

看见生命力

TO SEE LIFE

—— 看见生命力 ——

—— TO SEE LIFE ——

使用方式二：与标志NBIC组合使用时，必须带左右两侧的横线使用

—— 看见生命力 ——

—— TO SEE LIFE ——

说明：

1. 中英文口号标准字在单独使用时，可以带、也可以不带左右两侧的横线使用。
2. 中英文口号标准字在与标志及NBIC标准字组合使用时，必须带左右两侧的横线使用，见相应组合规范。

### 标志NBIC左右组合



标志NBIC左右组合的最小使用规格为：高7mm

### 标志NBIC上下组合



标志NBIC上下组合的最小使用规格为：高12mm

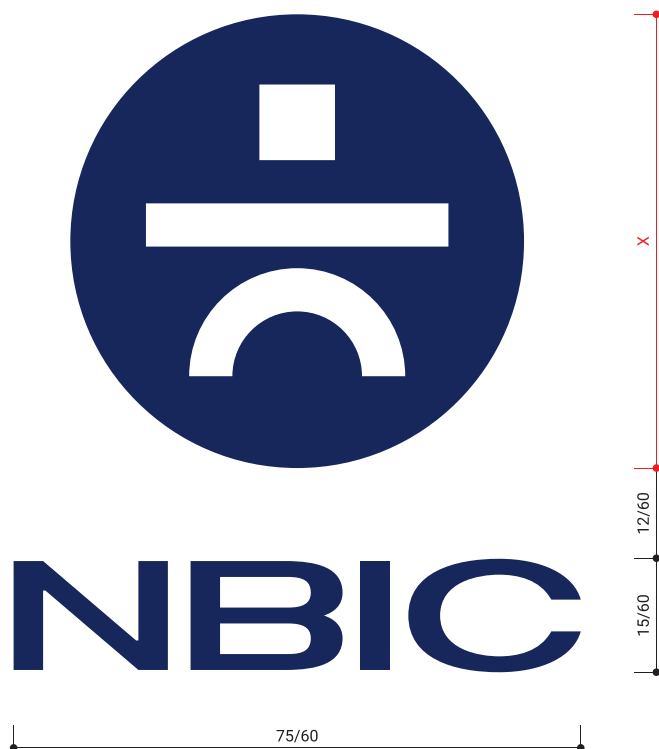
#### 说明：

1. 标志NBIC组合有两种形式，即左右组合和上下组合。
2. 标志NBIC组合在实际应用中为不可分割的一体。
3. 为维护品牌形象在视觉传达中的一致性和准确性，其组合要素、组合方式、组合关系、组合颜色等不得更改。

标志NBIC左右组合关系图



标志NBIC上下组合关系图



说明：

1. 为维护品牌形象在视觉传达中的一致性和准确性，其组合要素、组合方式、组合关系、组合颜色等不得更改。

### 标志NBIC左右组合墨稿



### 标志NBIC上下组合墨稿



#### 说明：

1. 组合墨稿是组合的阳图。
2. 组合在应用于单色印刷、专色印刷或只表现形状而不表现颜色时，或制作模版时，应使用墨稿进行制作。  
例如：印金银等专色，烫金银的烫版制作，工艺模版制作，等。

### 标志NBIC左右组合反白稿



### 标志NBIC上下组合反白稿



#### 说明：

1. 组合反白稿是组合的阴图。
2. 组合反白稿仅应用于在一定底色或材质上表现的阴图样式，而不表示色彩。

### 标志NBIC左右组合保护区

X		X
X		
X		
X		
X		X

### 标志NBIC上下组合保护区

X		X
X		
X		
X		
X		
X		X

#### 说明：

1. 标志NBIC组合保护区是组合的最小外围空间,它是组合外观的一个组成部分。
2. 标志NBIC组合使用时,应独立、鲜明,与文案、图案有所区别。四周空间不得小于所规定的尺寸。



**标准色方式：**

首选使用方式。

当组合以标准色方式使用时，组合只能使用在白色底色上或中性浅淡底色上，避免底色色相对组合颜色和形状清晰度造成干扰。

**反白方式：**

次选使用方式。

应用于深暗实地底色上的使用方式。

**墨稿方式：**

在组合使用阳图且不使用标准色的特殊情况下的使用方式。

应用于专色媒体、或金银专色、或只表现形状而不表现颜色、或制作模版时。

**说明：**

1. 未允许的形式不允许使用。





特别说明：左右组合与上下组合使用规范相同,此处以左右组合为例。

说明：

1. 组合在白色或中性浅淡色背景下应使用标准色。
2. 组合在背景色明度较暗的情况下应反白使用。
3. 如果背景图像或背景颜色对组合的颜色产生视觉偏差影响,则组合只允许反白使用。



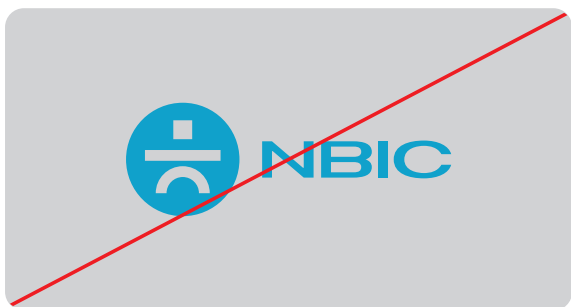
- ✓ 标志组合应清晰地从背景中脱颖而出。  
使标志组合图形清晰、色彩清晰，且不受任何干扰。



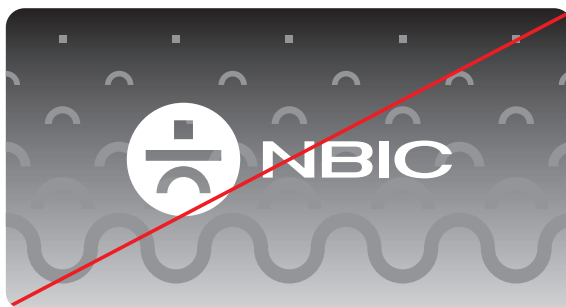
- ✗ 切勿更改组合关系。



- ✗ 切勿在复杂图案上、有干扰的颜色上放置组合，避免易读性受损。



- ✗ 禁止对组合进行规范以外的处理。  
如改变标准色、给组合图形加框、立体化、改变比例等。



- ✗ 反白组合不能用在复杂图案上。

特别说明：左右组合与上下组合使用规范相同，此处以左右组合为例。

## 标志NBIC中文口号左右组合

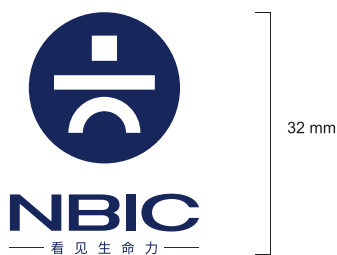


标志NBIC口号中文左右组合的最小使用规格为:高15mm

### 说明:

1. 标志NBIC中文口号组合有两种形式,即左右组合和上下组合。
2. 标志NBIC中文口号组合在实际应用中为不可分割的一体。
3. 为维护品牌形象在视觉传达中的一致性和准确性,其组合要素、组合方式、组合关系、组合颜色等不得更改。

## 标志NBIC中文口号上下组合



标志NBIC口号中文上下组合的最小使用规格为:高32mm

### 说明:

1. 标志NBIC中文口号组合有两种形式,即左右组合和上下组合。
2. 标志NBIC中文口号组合在实际应用中为不可分割的一体。
3. 为维护品牌形象在视觉传达中的一致性和准确性,其组合要素、组合方式、组合关系、组合颜色等不得更改。

标志NBIC中文口号左右组合关系图



标志NBIC中文口号上下组合关系图



说明：

1. 为维护品牌形象在视觉传达中的一致性和准确性，其组合要素、组合方式、组合关系、组合颜色等不得更改。

### 标志NBIC中文口号左右组合墨稿



### 标志NBIC中文口号上下组合墨稿



#### 说明：

1. 组合墨稿是组合的阳图。
2. 组合在应用于单色印刷、专色印刷或只表现形状而不表现颜色时，或制作模版时，应使用墨稿进行制作。  
例如：印金银等专色，烫金银的烫版制作，工艺模版制作，等。

### 标志NBIC中文口号左右组合反白稿



### 标志NBIC中文口号上下组合反白稿



#### 说明：

1. 组合反白稿是组合的阴图。
2. 组合反白稿仅应用于在一定底色或材质上表现标志阴图样式，而不表示色彩。

### 标志NBIC中文口号左右组合保护区

X		X
X		
X		
X		
X		X

### 标志NBIC中文口号上下组合保护区

X		X
X		
X		
X		
X		X

#### 说明：

- 标志NBIC中文口号组合保护区是组合的最小外围空间，它是组合外观的一个组成部分。
- 标志NBIC中文口号组合使用时，应独立、鲜明，与文案、图案有所区别。四周空间不得小于所规定的尺寸。





**标准色方式：**  
首选使用方式。

当组合以标准色方式使用时，组合只能使用在白色底色上或中性浅淡底色上，避免底色色相对组合颜色和形状清晰度造成干扰。

**反白方式：**  
次选使用方式。

应用于深暗实地底色上的使用方式。

**墨稿方式：**  
在组合使用阳图且不使用标准色的特殊情况下的使用方式。

应用于专色媒体、或金银专色、或只表现形状而不表现颜色、或制作模版时。

**说明：**

1. 未允许的形式不允许使用。



特别说明：左右组合与上下组合使用规范相同，此处以左右组合为例。

说明：

1. 组合在白色或中性浅淡色背景下应使用标准色。
2. 组合在背景色明度较暗的情况下应反白使用。
3. 如果背景图像或背景颜色对组合的颜色产生视觉偏差影响，则组合只允许反白使用。



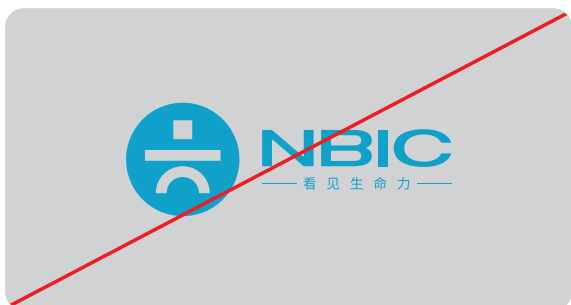
- ✓ 组合应清晰地从背景中脱颖而出。  
使组合图形清晰、色彩清晰，且不受任何干扰。



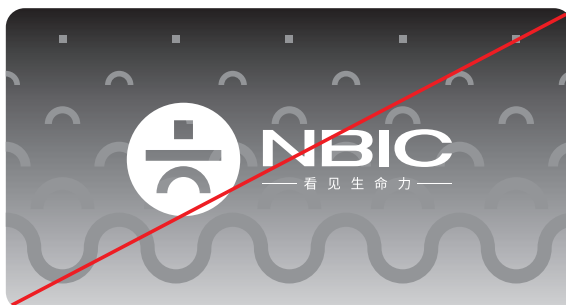
- ✗ 切勿更改组合关系。



- ✗ 不要小于最小使用规格，避免易读性受损。



- ✗ 禁止对组合进行规范以外的处理。  
如改变标准色、给组合图形加框、立体化、改变比例等。



- ✗ 反白组合不能使用在复杂图案上。

特别说明：左右组合与上下组合使用规范相同，此处以左右组合为例。

## 标志NBIC英文口号左右组合

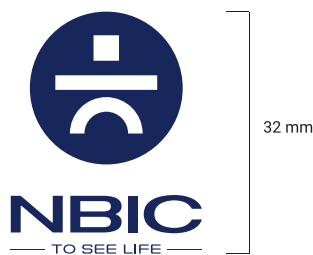


标志NBIC英文口号左右组合的最小使用规格为:高15mm

### 说明:

1. 标志NBIC英文口号组合有两种形式,即左右组合和上下组合。
2. 标志NBIC英文口号组合在实际应用中为不可分割的一体。
3. 为维护品牌形象在视觉传达中的一致性和准确性,其组合要素、组合方式、组合关系、组合颜色等不得更改。

## 标志NBIC英文口号上下组合

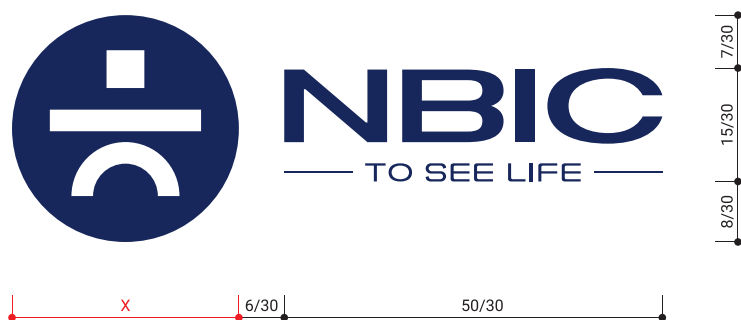


标志NBIC英文口号上下组合的最小使用规格为：高32mm

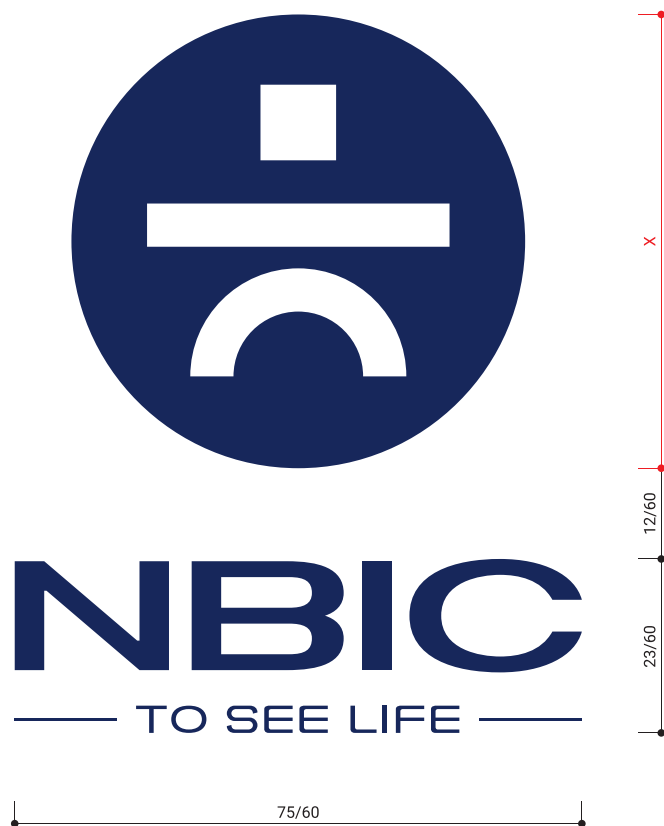
### 说明：

1. 标志NBIC英文口号组合有两种形式，即左右组合和上下组合。
2. 标志NBIC英文口号组合在实际应用中为不可分割的一体。
3. 为维护品牌形象在视觉传达中的一致性和准确性，其组合要素、组合方式、组合关系、组合颜色等不得更改。

标志NBIC英文口号左右组合关系图



标志NBIC英文口号上下组合关系图



说明：

1. 为维护品牌形象在视觉传达中的一致性和准确性,其组合要素、组合方式、组合关系、组合颜色等不得更改。

### 标志NBIC英文口号左右组合墨稿



### 标志NBIC英文口号上下组合墨稿



#### 说明：

1. 组合墨稿是组合的阳图。
2. 组合在应用于单色印刷、专色印刷或只表现形状而不表现颜色时，或制作模版时，应使用墨稿进行制作。  
例如：印金银等专色，烫金银的烫版制作，工艺模版制作，等。

### 标志NBIC英文口号左右组合反白稿



### 标志NBIC英文口号上下组合反白稿



#### 说明：

1. 组合反白稿是组合的阴图。
2. 组合反白稿仅应用于在一定底色或材质上表现标志阴图样式，而不表示色彩。



### 标志NBIC英文口号左右组合保护区域

X		X
X		
X		
X		
X		
X		X

### 标志NBIC英文口号上下组合保护区域

X		X
X		
X		
X		
X		X

#### 说明：

1. 标志NBIC英文口号组合保护区域是组合的最小外围空间，它是组合外观的一个组成部分。
2. 标志NBIC英文口号组合使用时，应独立、鲜明，与文案、图案有所区别。四周空间不得小于所规定的尺寸。



**标准色方式：**

首选使用方式。

当组合以标准色方式使用时，组合只能使用在白色底色上或中性浅淡底色上，避免底色色相对组合颜色和形状清晰度造成干扰。

**反白方式：**

次选使用方式。

应用于深暗实地底色上的使用方式。

**墨稿方式：**

在组合使用阳图且不使用标准色的特殊情况下的使用方式。

应用于专色媒体、或金银专色、或只表现形状而不表现颜色、或制作模版时。

**说明：**

1. 未允许的形式不允许使用。



特别说明：左右组合与上下组合使用规范相同，此处以左右组合为例。

说明：

1. 组合在白色或中性浅淡色背景下应使用标准色。
2. 组合在背景色明度较暗的情况下应反白使用。
3. 如果背景图像或背景颜色对组合的颜色产生视觉偏差影响，则组合只允许反白使用。



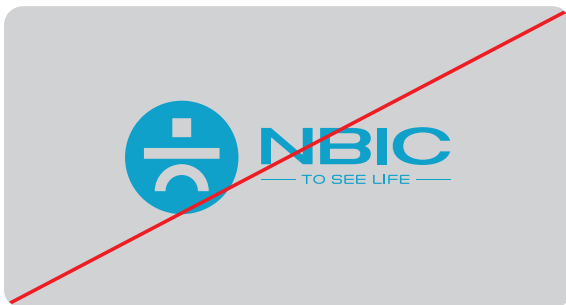
- ✓ 组合应清晰地从背景中脱颖而出。  
使组合图形清晰、色彩清晰，且不受任何干扰。



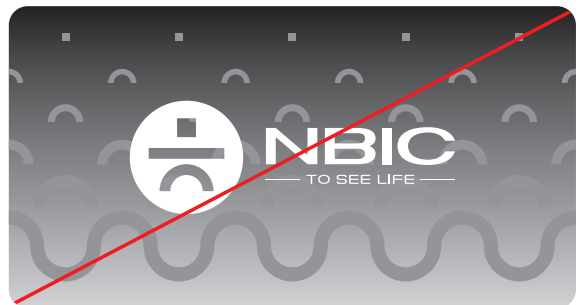
- ✗ 切勿更改组合关系。



- ✗ 不要小于最小使用规格，避免易读性受损。



- ✗ 禁止对组合进行规范以外的处理。  
如改变标准色、给组合图形加框、立体化、改变比例等。



- ✗ 反白组合不能使用在复杂图案上。

特别说明：左右组合与上下组合使用规范相同，此处以左右组合为例。

### 品牌联名组合形式一



品牌联名组合形式一的最小使用规格为：高7mm

### 品牌联名组合形式二

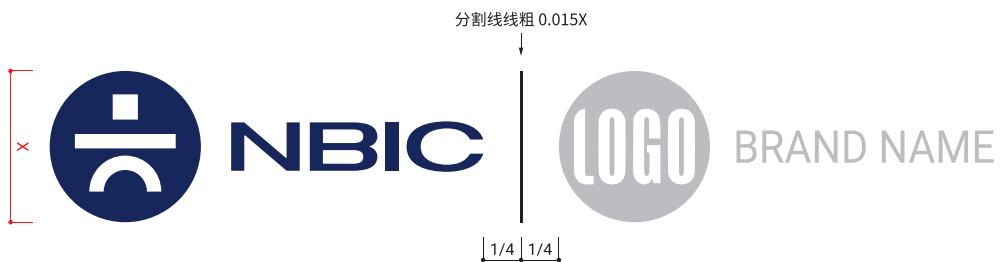


品牌联名组合形式二的最小使用规格为：高12mm

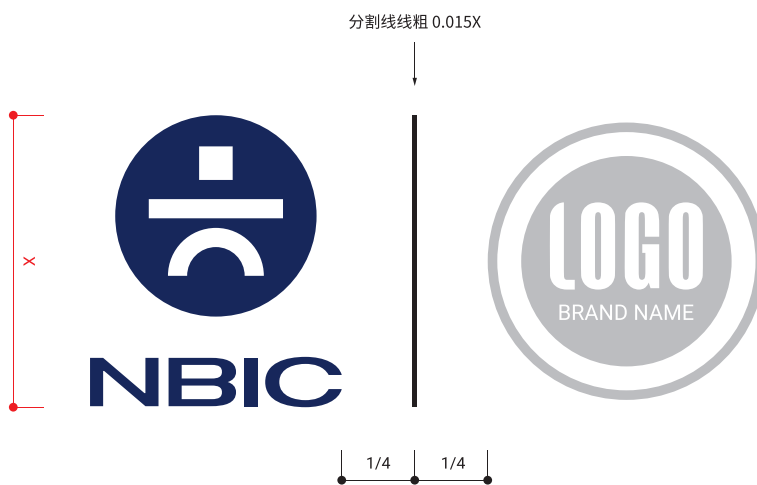
### 说明：

1. 品牌联名组合有两种形式，一种是标志NBIC左右组合，一种是标志NBIC上下组合。
2. NBIC品牌与联名品牌组合为左右并列式，表达两者的平等关系。
3. 在进行组合设计时，应该首先考虑两个品牌图形的视重相当，而不是尺寸相等。
4. 组合的最小使用规格既要考虑我方规定，又要考虑对方规定，取两者规定中最大者作为使用依据。

### 品牌联名组合形式一组合关系图



### 品牌联名组合形式二组合关系图



#### 说明：

1. 为维护品牌形象在视觉传达中的一致性和准确性，其组合要素、组合方式、组合关系、组合颜色等不得更改。

### 品牌联名组合形式一墨稿



### 品牌联名组合形式二墨稿



#### 说明：

1. 组合墨稿是组合的阳图。
2. 组合在应用于单色印刷、专色印刷或只表现形状而不表现颜色时，或制作模版时，应使用墨稿进行制作。  
例如：印金银等专色，烫金银的烫版制作，工艺模版制作，等。

### 品牌联名组合形式一反白稿



### 品牌联名组合形式二反白稿



#### 说明：

1. 组合反白稿是组合的阴图。
2. 组合反白稿仅应用于在一定底色或材质上表现标志阴图样式，而不表示色彩。



### 品牌联名组合形式一保护区



### 品牌联名组合形式二保护区



#### 说明：

1. 品牌联名组合保护区是组合的最小外围空间，它是组合外观的一个组成部分。
2. 品牌联名组合使用时，应独立、鲜明，与文案、图案有所区别。四周空间不得小于所规定的尺寸。



标准色方式：  
首选使用方式。



当组合以标准色方式使用时，组合只能使用在白色底色上或中性浅淡底色上，避免底色色相对组合颜色和形状清晰度造成干扰。



反白方式：  
次选使用方式。



应用于深暗实地底色上的使用方式。



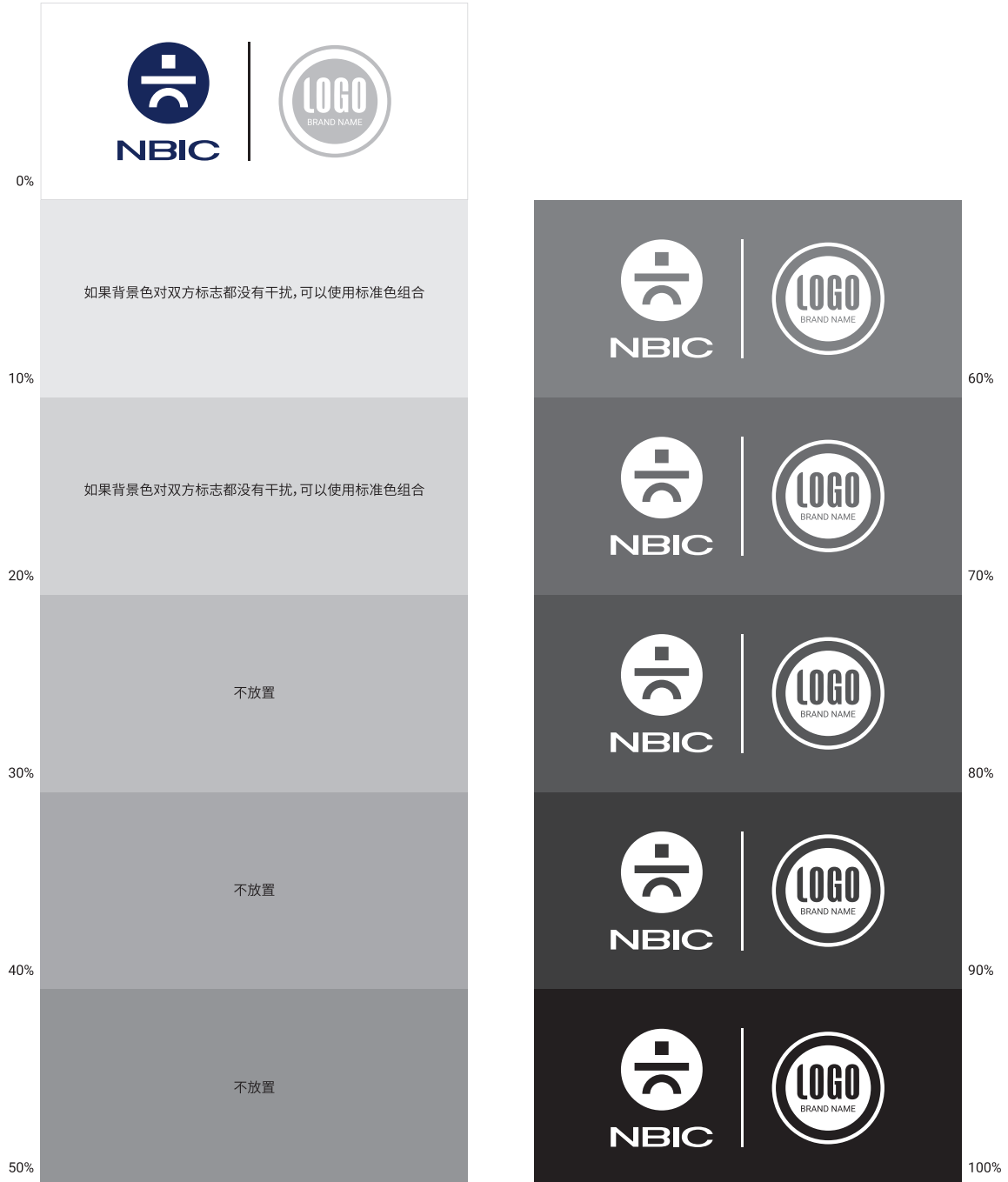
墨稿方式：  
在组合使用阳图且不使用标准色的特殊情况下的使用方式。



应用于专色媒体、或金银专色、或只表现形状而不表现颜色、或制作模版时。

说明：

1. 未允许的形式不允许使用。



特别说明：两种组合使用规范相同,此处以组合方式二为例。

#### 说明：

1. 组合在白色背景下应使用标准色。
2. 在中性浅淡色背景下,如果背景色对双方标志都没有干扰,才能使用标准色。
3. 组合在背景色明度较暗的情况下应使用反白。
4. 如果背景图像或背景颜色对组合的颜色产生视觉偏差影响,则组合只允许反白使用。



- ✓ 组合应清晰地从背景中脱颖而出。  
使双方标志图形清晰、色彩清晰,且不受任何干扰。



- ✗ 切勿更改任何一方的标准色。  
不要为了统一颜色而改变任何一方的标准色。



- ✗ 在任何底色上使用标准色组合,都要保证双方标志图形和颜色的易识度,不要干扰任何一方的标志图形。



- ✗ 双方标志高度都不允许超过中间分割线。  
NBIC标志组合高度与分割线必须等高。



- ✗ 禁止在浅淡色底色上使用反白组合。

特别说明：两种组合使用规范相同,此处以组合方式二为例。

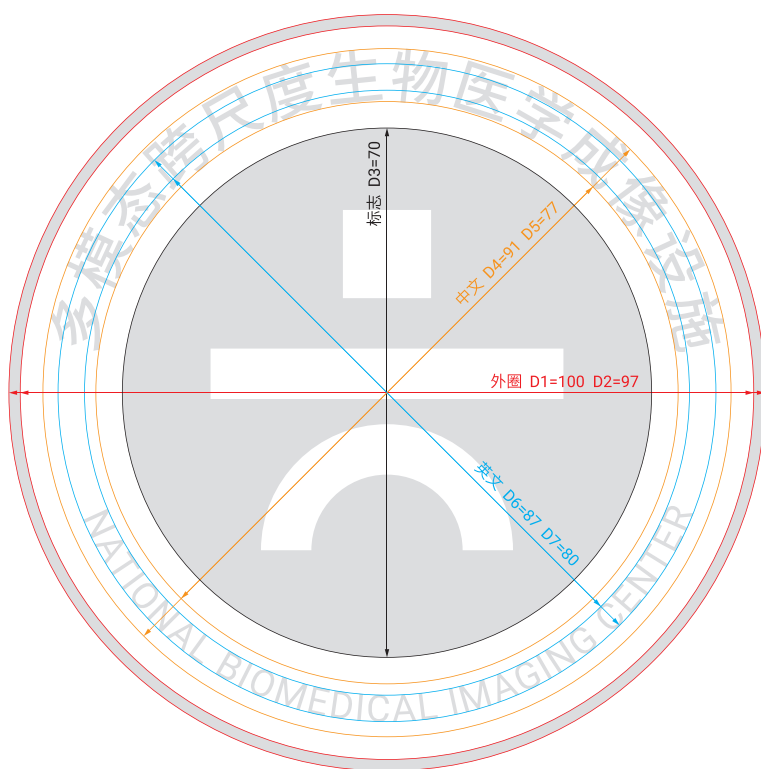


25 mm

徽标的最小使用规格为：高25mm

说明：

1. 徽标融合了标志与成像设施名称元素，是标志和名称的共同延展形式，是身份的象征。



#### 说明：

1. 徽标尺规图是徽标的标准制图方式。
2. 在应用中,当电子文件不可能实现时,需按照尺规图制作出精确的徽标图形。

#### 注意：

1. 徽标的中心是一个完整的标志图形,关于标志的制图方式参见标志尺规图。
2. 徽标的外圈是圈形排列的中英文名称全称,关于中英文名称标准字参见相应的尺规图。
3. 徽标的最外圈正圆形的直径为100个单位,最内圈的标志直径为70个单位。



**说明：**

1. 徽标墨稿是徽标的阳图。
2. 徽标在应用于单色印刷、专色印刷或只表现形状而不表现颜色时，或制作模版时，应使用墨稿进行制作。  
例如：印金银等专色，烫金银的烫版制作，工艺模版制作，等。



**说明：**

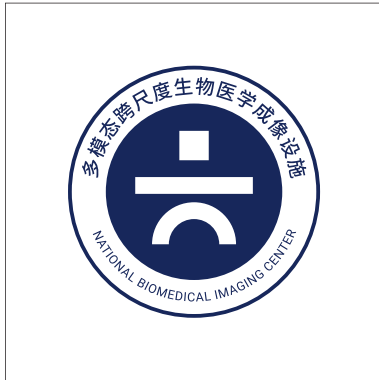
1. 徽标反白稿是徽标的阴图。
2. 徽标反白稿仅应用于在一定底色或材质上表现徽标阴图样式，而不表示色彩。



X		X
X		
X		
X		
X		
X		X

**说明：**

1. 徽标保护区是徽标的最小外围空间，它是徽标外观的一个组成部分。
2. 徽标单独使用时，应独立、鲜明，与文案、图案有所区别。四周空间不得小于所规定的尺寸。



**标准色方式：**

首选使用方式。

当徽标以标准色方式使用时，徽标只能使用在白色底色上或中性浅淡底色上，避免底色色相对标志颜色造成干扰。



**反白方式：**

次选使用方式。

应用于深暗实地底色上的使用方式。



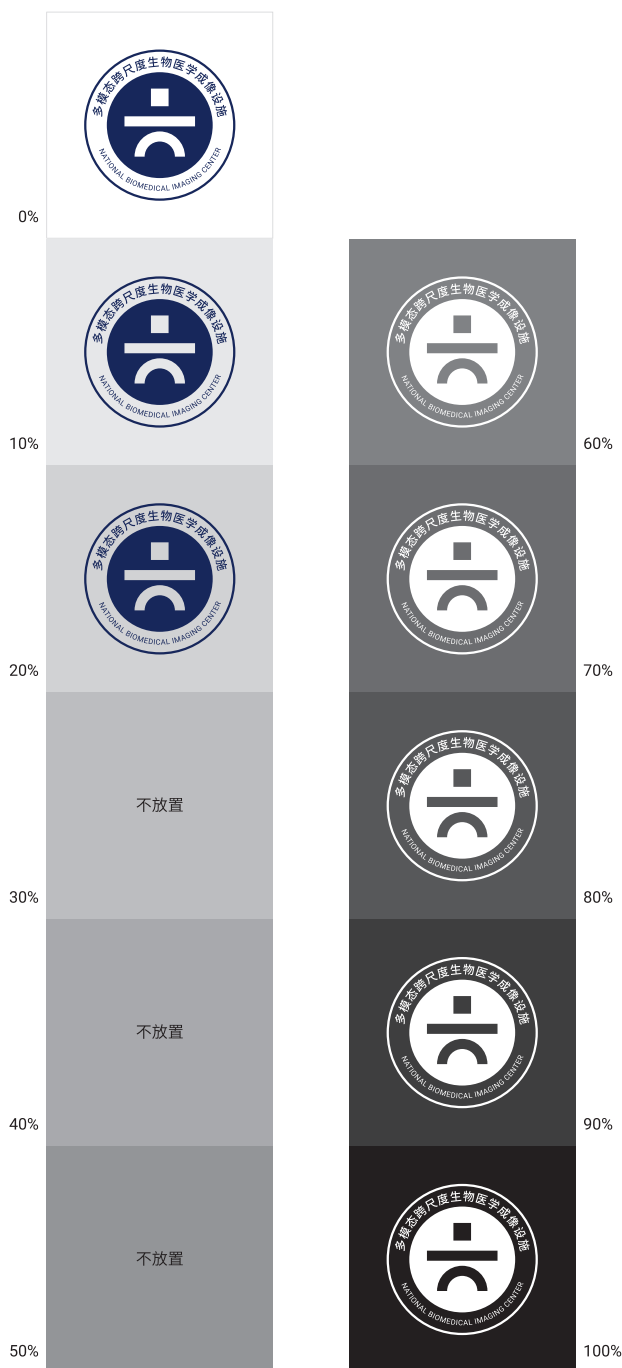
**墨稿方式：**

在徽标使用阳图且不使用标准色的特殊情况下的使用方式。

应用于专色媒体、或金银专色、或只表现形状而不表现颜色、或制作模版时。

**说明：**

1. 未允许的形式不允许使用。

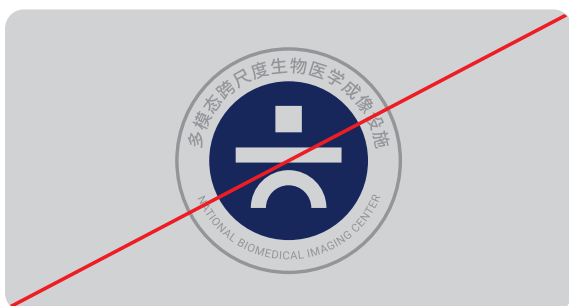


说明：

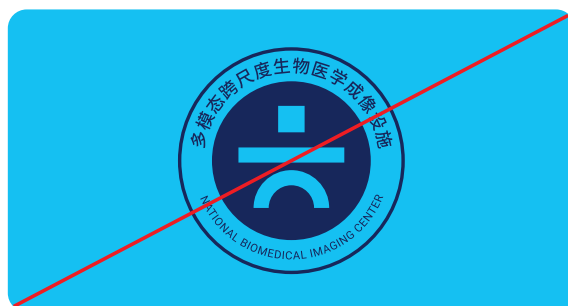
1. 徽标在白色或中性浅淡色背景下应使用标准色。
2. 徽标在背景色明度较暗的情况下应反白使用。
3. 如果背景图像或背景颜色对标志颜色产生视觉偏差影响，则徽标只允许反白使用。



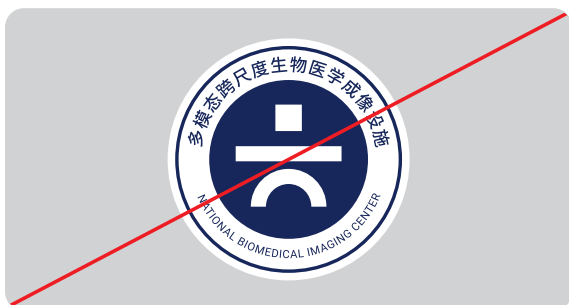
- ✓ 徽标应清晰地从背景中脱颖而出。  
使徽标图形清晰、色彩清晰，且不受任何干扰。



- ✗ 切勿更改徽标，禁止更改任何比例、字体、颜色。



- ✗ 切勿在复杂图案上、有干扰的颜色上放置徽标，避免易读性受损。



- ✗ 避免冗余，避免对徽标产生误解。  
不要在徽标外面增加圆圈。



- ✗ 反白徽标不能用在复杂图案上。

# B 单位名称系统

---

- 单位名称系统包括两个基本要素：
  1. 成像设施名称
    - 中文：多模态跨尺度生物医学成像设施
    - 英文：NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER
  2. 科学中心名称
    - 中文：北京大学国家生物医学成像科学中心
    - 英文：NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER PEKING UNIVERSITY两个名称的英文缩写都是NBIC。
- 单位名称与标志在组合使用时, 必须遵守组合规范：
  1. 组合规范中规定出的组合样式, 可以直接使用。
  2. 凡是组合规范中没有规定的样式, 不允许组合使用。
- 特例：

如果需要单位名称与某个标识系统中的元素同时出现, 且组合中没有规定相应的样式时, 两者可以分开使用; 或者, 两者如果放在相互靠近的位置同时使用时, 必须遵守各自的保护区域原则。

成像设施中文名称标准字

# 多模态跨尺度生物医学成像设施

成像设施英文名称标准字

NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER

成像设施中英文名称标准字左对齐组合

# 多模态跨尺度 生物医学成像设施

NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER

成像设施中英文名称标准字上下对齐组合

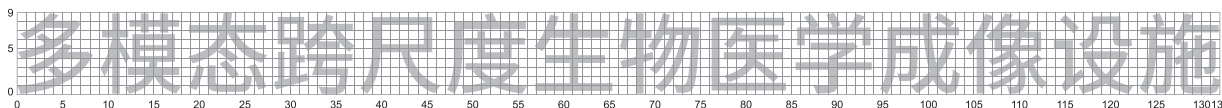
# 多模态跨尺度生物医学成像设施

NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER

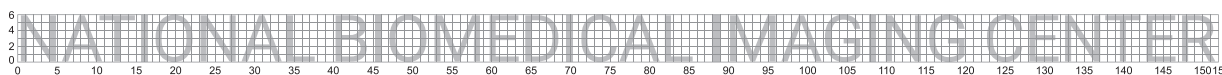
说明：

- 成像设施中文名称的字体为：思源黑体Medium，  
中文名称单独使用时（即不与其他元素组合使用时）不允许变形使用。
- 成像设施英文名称的字体为：Roboto Regular，  
英文名称单独使用时（即不与其他元素组合使用时）不允许变形使用。
- 成像设施中英文名称标准字左对齐组合的最小使用规格为：总高18mm，  
左对齐组合的中文字体均不变形，字宽都是100%。
- 成像设施中英文名称标准字上下对齐组合的最小使用规格为：总高10mm，  
上下对齐组合的中文字体不变形，英文字体变形，字宽加宽以适应中文行长。

### 成像设施中文名称标准字尺规图



### 成像设施英文名称标准字尺规图



### 成像设施中英文名称标准字左对齐组合关系



### 成像设施中英文名称标准字上下对齐组合关系



#### 说明：

1. 由于中英文名称标准字是专用电脑字体, 因此尺规图只是示意。
2. 两种组合关系都是以英文文字高为基准模数。

成像设施中文名称标准字墨稿

# 多模态跨尺度生物学成像设施

成像设施英文名称标准字墨稿

## NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER

成像设施中英文名称标准字左对齐组合墨稿

# 多模态跨尺度 生物学成像设施

NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER

成像设施中英文名称标准字上下对齐组合墨稿

# 多模态跨尺度生物学成像设施

NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER

说明：

- 标准字墨稿是标准字的阳图。
- 标准字在应用于单色印刷、专色印刷或只表现形状而不表现颜色时，或制作模版时，应使用墨稿进行制作。  
例如：印金银等专色，烫金银的烫版制作，工艺模版制作，等。



成像设施中文名称标准字反白稿

多模态跨尺度生物学成像设施

成像设施英文名称标准字反白稿

NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER

成像设施中英文名称标准字左对齐组合反白稿

多模态跨尺度  
生物学成像设施  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER

成像设施中英文名称标准字上下对齐组合反白稿

多模态跨尺度生物学成像设施  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER

说明：

- 标准字反白稿是标准字的阴图。
- 标准字反白稿仅应用于在一定底色或材质上表现标志阴图样式，而不表示色彩。

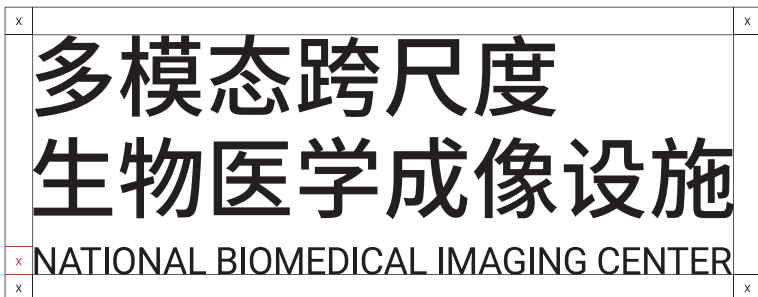
成像设施中文名称标准字保护区



成像设施英文名称标准字保护区



成像设施中英文名称标准字左对齐组合保护区



成像设施中英文名称标准字上下对齐组合保护区



说明：

- 标准字保护区是标准字的最小外围空间，它是标准字外观的一个组成部分。
- 标准字单独使用时，应独立、鲜明，与文案、图案有所区别。四周空间不得小于所规定的尺寸。
- 当标准字与其他元素组合使用时，保护区遵循相应组合的保护区规范。

### 成像设施中文名称标准字使用说明

- 成像设施中文名称标准字的首选用法是单独使用, 不单独与标志组合使用。

### 成像设施英文名称标准字使用说明

- 成像设施英文名称标准字的首选用法是单独使用, 不单独与标志组合使用。

### 成像设施中英文名称标准字左对齐组合使用说明

- 成像设施中英文名称标准字左对齐组合的首选用法是与标志组合使用, 也可以单独使用。组合规范见相关规定。

### 成像设施中英文名称标准字上下对齐组合使用说明

- 成像设施中英文名称标准字上下对齐组合的首选用法是与标志组合使用, 也可以单独使用。组合规范见相关规定。

科学中心中文名称标准字

北京大学国家生物医学成像科学中心

科学中心英文名称标准字

NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER PEKING UNIVERSITY

科学中心中英文名称标准字左对齐组合

北京大学  
国家生物医学成像科学中心

NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER  
PEKING UNIVERSITY

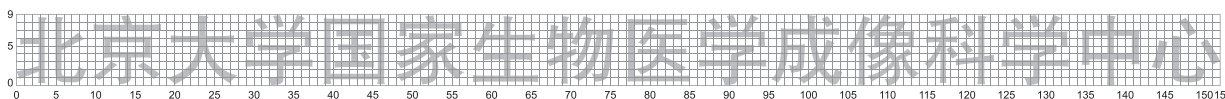
科学中心中英文名称标准字上下对齐组合

北京大学国家生物医学成像科学中心  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER PEKING UNIVERSITY

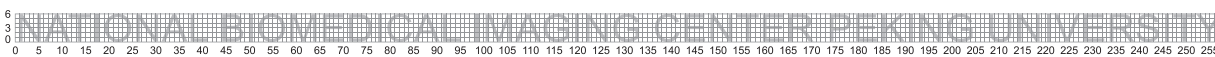
说明：

- 科学中心中文名称的字体为：方正黑体简体（根据北京大学VIS规定），中文名称单独使用时（即不与其他元素组合使用时）不允许变形使用。
- 科学中心英文名称的字体为：Arial Regular（根据北京大学VIS规定），英文名称单独使用时（即不与其他元素组合使用时）不允许变形使用。
- 科学中心中英文名称标准字左对齐组合的最小使用规格为：总高18mm，左对齐组合的中英文字体均不变形，字宽都是100%。
- 科学中心中英文名称标准字上下对齐组合的最小使用规格为：总高10mm，上下对齐组合的中文字体不变形，英文字体变形，字宽加宽以适应中文行长。

### 科学中心中文名称标准字尺规图



### 科学中心英文名称标准字尺规图



### 科学中心中英文名称标准字左对齐组合关系



### 科学中心中英文名称标准字上下对齐组合关系



#### 说明：

1. 由于中英文名称标准字是专用电脑字体, 因此尺规图只是示意。
2. 两种组合关系都是以英文字高为基准模数。

科学中心中文名称标准字墨稿

# 北京大学国家生物医学成像科学中心

科学中心英文名称标准字墨稿

NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER PEKING UNIVERSITY

科学中心中英文名称标准字左对齐组合墨稿

# 北京大学 国家生物医学成像科学中心

NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER  
PEKING UNIVERSITY

科学中心中英文名称标准字上下对齐组合墨稿

# 北京大学国家生物医学成像科学中心 NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER PEKING UNIVERSITY

说明：

- 标准字墨稿是标准字的阳图。
- 标准字在应用于单色印刷、专色印刷或只表现形状而不表现颜色时，或制作模版时，应使用墨稿进行制作。  
例如：印金银等专色，烫金银的烫版制作，工艺模版制作，等。

科学中心中文名称标准字反白稿

北京大学国家生物医学成像科学中心

科学中心英文名称标准字反白稿

NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER PEKING UNIVERSITY

科学中心中英文名称标准字左对齐组合反白稿

北京大学  
国家生物医学成像科学中心  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER  
PEKING UNIVERSITY

科学中心中英文名称标准字上下对齐组合反白稿

北京大学国家生物医学成像科学中心  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER PEKING UNIVERSITY

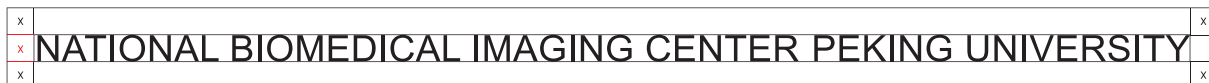
说明：

- 标准字反白稿是标准字的阴图。
- 标准字反白稿仅应用于在一定底色或材质上表现标志阴图样式，而不表示色彩。

科学中心中文名称标准字保护区



科学中心英文名称标准字保护区



科学中心中英文名称标准字左对齐组合保护区



科学中心中英文名称标准字上下对齐组合保护区



说明：

- 标准字保护区是标准字的最小外围空间，它是标准字外观的一个组成部分。
- 标准字单独使用时，应独立、鲜明，与文案、图案有所区别。四周空间不得小于所规定的尺寸。
- 当标准字与其他元素组合使用时，保护区遵循相应组合的保护区规范。



### 科学中心中文名称标准字使用说明

- 科学中心中文名称标准字的首选用法是单独使用，不单独与标志组合使用。

### 科学中心英文名称标准字使用说明

- 科学中心英文名称标准字的首选用法是单独使用，不单独与标志组合使用。

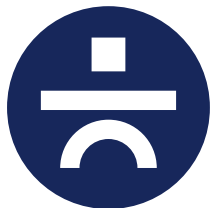
### 科学中心中英文名称标准字左对齐组合使用说明

- 科学中心中英文名称标准字左对齐组合的首选用法是与标志组合使用，也可以单独使用。组合规范见相关规定。

### 科学中心中英文名称标准字上下对齐组合使用说明

- 科学中心中英文名称标准字上下对齐组合的首选用法是与标志组合使用，也可以单独使用。组合规范见相关规定。

### 标志成像设施名称左右组合形式一

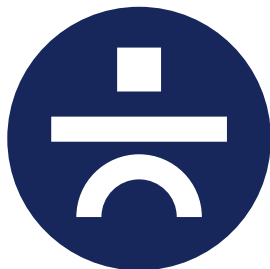


多模态跨尺度生物医学成像设施  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER



标志成像设施名称左右组合形式一的最小使用规格为：高10mm

### 标志成像设施名称左右组合形式二



多模态跨尺度  
生物医学成像设施  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER



标志成像设施名称左右组合形式二的最小使用规格为：高12mm

#### 说明：

- 标志成像设施名称左右组合有两种形式，一种是名称上下对齐组合，一种是名称左对齐组合。
- 整个组合在实际应用中为不可分割的一体。
- 为维护品牌形象在视觉传达中的一致性和准确性，其组合要素、组合方式、组合关系、组合颜色等不得更改。

标志成像设施名称左右组合形式一组合关系



标志成像设施名称左右组合形式二组合关系



说明：

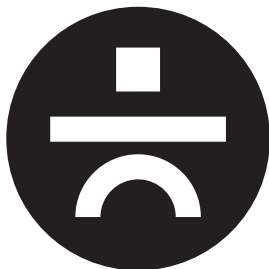
1. 为维护品牌形象在视觉传达中的一致性和准确性，其组合要素、组合方式、组合关系、组合颜色等不得更改。

标志成像设施名称左右组合形式一墨稿



多模态跨尺度生物医学成像设施  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER

标志成像设施名称左右组合形式二墨稿



多模态跨尺度  
生物医学成像设施  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER

说明：

1. 组合墨稿是组合的阳图。
2. 组合在应用于单色印刷、专色印刷或只表现形状而不表现颜色时，或制作模版时，应使用墨稿进行制作。  
例如：印金银等专色，烫金银的烫版制作，工艺模版制作，等。

标志成像设施名称左右组合形式一反白稿



标志成像设施名称左右组合形式二反白稿



说明：

1. 组合反白稿是组合的阴图。
2. 组合反白稿仅应用于在一定底色或材质上表现标志阴图样式，而不表示色彩。

标志成像设施名称左右组合形式一保护区

X		X
X		<p>多模态跨尺度生物医学成像设施 NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER</p>
X		
X		
X		
X		X

标志成像设施名称左右组合形式二保护区

X		X
X		<p>多模态跨尺度 生物医学成像设施 NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER</p>
X		
X		
X		
X		X

说明：

1. 组合保护区是组合的最小外围空间，它是组合外观的一个组成部分。
2. 组合使用时，应独立、鲜明，与文案、图案有所区别。四周空间不得小于所规定的尺寸。



**标准色方式：**

首选使用方式。

当组合以标准色方式使用时，组合只能使用在白色底色上或中性浅淡底色上，避免底色色相对组合颜色和形状清晰度造成干扰。



**反白方式：**

次选使用方式。

应用于深暗实地底色上的使用方式。



**墨稿方式：**

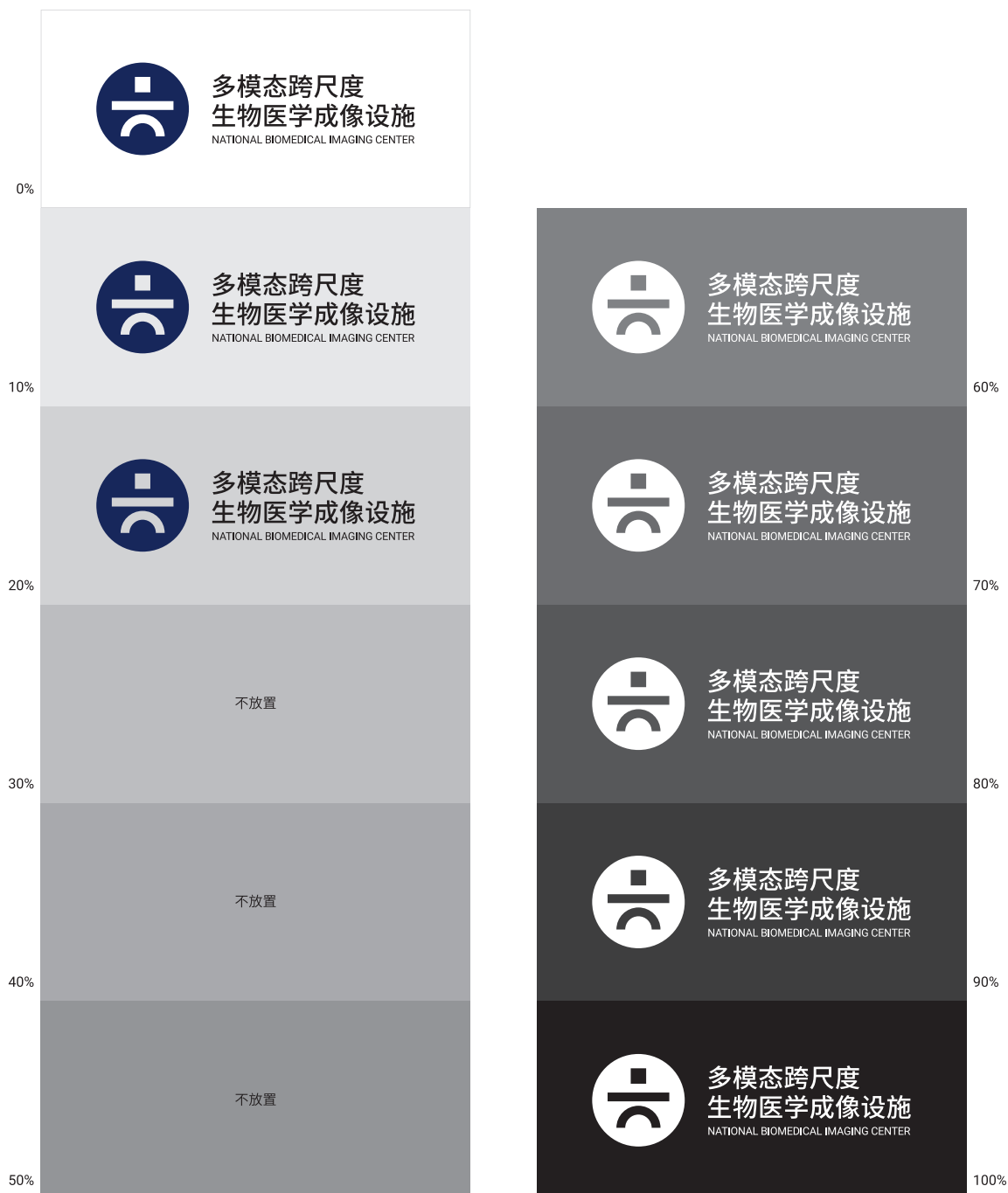
在组合使用阳图且不使用标准色的特殊情况下的使用方式。

应用于专色媒体、或金银专色、或只表现形状而不表现颜色、或制作模版时。

特别说明：两种组合使用规范相同，此处以组合形式二为例。

**说明：**

1. 未允许的形式不允许使用。



特别说明：两种组合使用规范相同,此处以组合方式二为例。

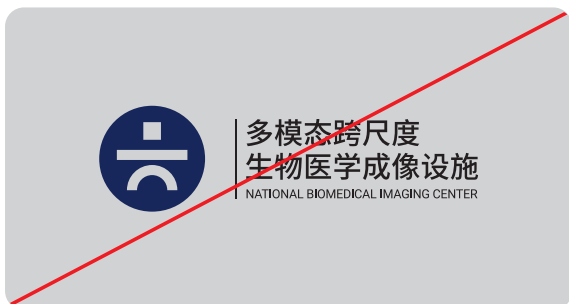
说明：

1. 组合在白色或中性浅淡色背景下应使用标准色。
2. 组合在背景色明度较暗的情况下应反白使用。
3. 如果背景图像或背景颜色对组合的颜色产生视觉偏差影响,则组合只允许反白使用。





- ✓ 组合应清晰地从背景中脱颖而出。  
使组合图形清晰、色彩清晰，且不受任何干扰。



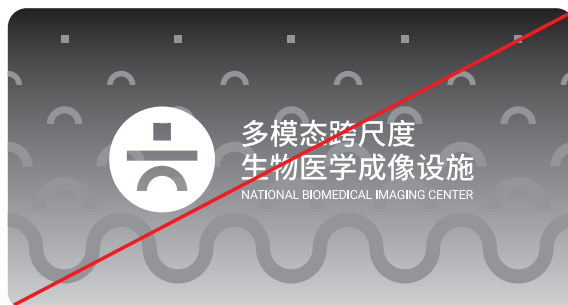
- ✗ 切勿更改组合关系，切勿添加组合元素。



- ✗ 切勿在复杂图案上、有干扰的颜色上放置组合，避免易读性受损。



- ✗ 切勿在浅淡底色上使用反白，避免易读性受损。



- ✗ 反白组合不能用在复杂图案上。

特别说明：两种组合使用规范相同，此处以组合形式二为例。

### 标志成像设施名称上下组合形式一



多模态跨尺度生物学成像设施  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER

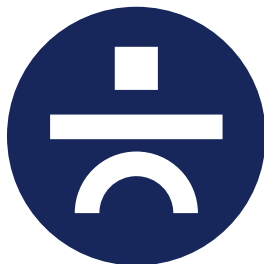


22 mm

多模态跨尺度生物学成像设施  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER

标志成像设施名称上下组合形式一的最小使用规格为：高22mm

### 标志成像设施名称上下组合形式二



多模态跨尺度  
生物学成像设施  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER



30 mm

多模态跨尺度  
生物学成像设施  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER

标志成像设施名称上下组合形式二的最小使用规格为：高30mm

#### 说明：

- 标志成像设施名称上下组合有两种形式，一种是名称上下对齐组合，一种是名称居中对齐组合。
- 整个组合在实际应用中为不可分割的一体。
- 为维护品牌形象在视觉传达中的一致性和准确性，其组合要素、组合方式、组合关系、组合颜色等不得更改。

标志成像设施名称上下组合形式一组合关系



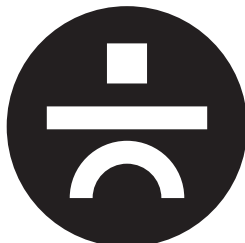
标志成像设施名称上下组合形式二组合关系



说明：

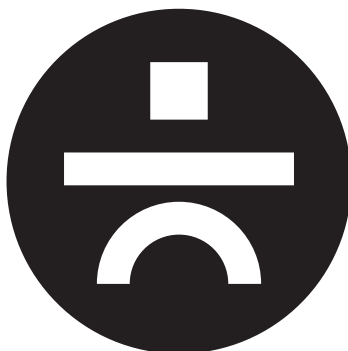
1. 为维护品牌形象在视觉传达中的一致性和准确性，其组合要素、组合方式、组合关系、组合颜色等不得更改。

标志成像设施名称上下组合形式一墨稿



多模态跨尺度生物医学成像设施  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER

标志成像设施名称上下组合形式二墨稿



多模态跨尺度  
生物医学成像设施  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER

说明：

1. 组合墨稿是组合的阳图。
2. 组合在应用于单色印刷、专色印刷或只表现形状而不表现颜色时，或制作模版时，应使用墨稿进行制作。  
例如：印金银等专色，烫金银的烫版制作，工艺模版制作，等。

标志成像设施名称上下组合形式一反白稿



标志成像设施名称上下组合形式二反白稿



说明：

1. 组合反白稿是组合的阴图。
2. 组合反白稿仅应用于在一定底色或材质上表现标志阴图样式，而不表示色彩。

标志成像设施名称上下组合形式一保护区

X		X
X		
X		
X		
X		
X		
	<b>多模态跨尺度生物学成像设施</b> NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER	
X		X

标志成像设施名称上下组合形式二保护区

X		X
X		
X		
X		
X		
X		
	<b>多模态跨尺度 生物学成像设施</b> NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER	
X		X

说明：

1. 组合保护区是组合的最小外围空间，它是组合外观的一个组成部分。
2. 组合使用时，应独立、鲜明，与文案、图案有所区别。四周空间不得小于所规定的尺寸。



**标准色方式：**

首选使用方式。

当组合以标准色方式使用时，组合只能使用在白色底色上或中性浅淡底色上，避免底色色相对组合颜色和形状清晰度造成干扰。



**反白方式：**

次选使用方式。

应用于深暗实地底色上的使用方式。



**墨稿方式：**

在组合使用阳图且不使用标准色的特殊情况下的使用方式。

应用于专色媒体、或金银专色、或只表现形状而不表现颜色、或制作模版时。

特别说明：两种组合使用规范相同，此处以组合形式一为例。

**说明：**

1. 未允许的形式不允许使用。



特别说明：两种组合使用规范相同,此处以组合方式一为例。

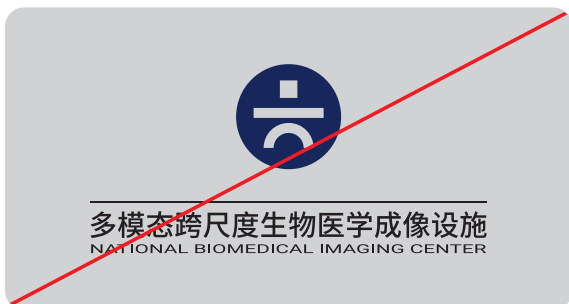
说明：

1. 组合在白色或中性浅淡色背景下应使用标准色。
2. 组合在背景色明度较暗的情况下应反白使用。
3. 如果背景图像或背景颜色对组合的颜色产生视觉偏差影响,则组合只允许反白使用。





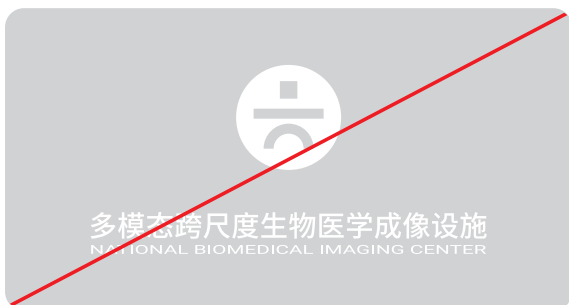
- ✓ 组合应清晰地从背景中脱颖而出。  
使组合图形清晰、色彩清晰，且不受任何干扰。



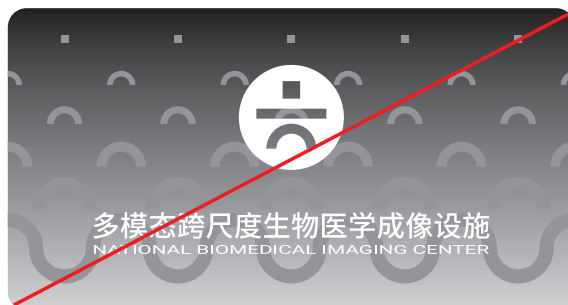
- ✗ 切勿更改组合关系，切勿添加组合元素。



- ✗ 切勿在复杂图案上、有干扰的颜色上放置组合，避免易读性受损。



- ✗ 切勿在浅淡底色上使用反白，避免易读性受损。



- ✗ 反白组合不能使用在复杂图案上。

特别说明：两种组合使用规范相同，此处以组合形式一为例。

### 标志科学中心名称左右组合形式一

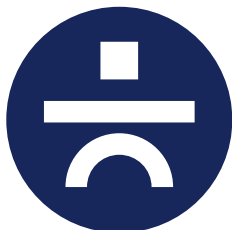


北京大学国家生物医学成像科学中心  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER PEKING UNIVERSITY



标志科学中心名称左右组合形式一的最小使用规格为：高10mm

### 标志科学中心名称左右组合形式二



北京大学  
国家生物医学成像科学中心  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER  
PEKING UNIVERSITY



标志科学中心名称左右组合形式二的最小使用规格为：高14mm

#### 说明：

- 标志科学中心名称左右组合有两种形式，一种是名称上下对齐组合，一种是名称左对齐组合。
- 整个组合在实际应用中为不可分割的一体。
- 为维护品牌形象在视觉传达中的一致性和准确性，其组合要素、组合方式、组合关系、组合颜色等不得更改。

标志科学中心名称左右组合形式一组合关系



标志科学中心名称左右组合形式二组合关系



说明：

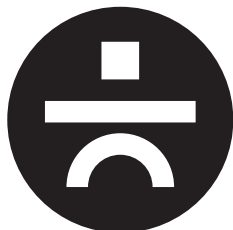
1. 为维护品牌形象在视觉传达中的一致性和准确性，其组合要素、组合方式、组合关系、组合颜色等不得更改。

标志科学中心名称左右组合形式一墨稿



北京大学国家生物医学成像科学中心  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER PEKING UNIVERSITY

标志科学中心名称左右组合形式二墨稿



北京大学  
国家生物医学成像科学中心  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER  
PEKING UNIVERSITY

说明：

1. 组合墨稿是组合的阳图。
2. 组合在应用于单色印刷、专色印刷或只表现形状而不表现颜色时，或制作模版时，应使用墨稿进行制作。  
例如：印金银等专色，烫金银的烫版制作，工艺模版制作，等。

标志科学中心名称左右组合形式一反白稿



标志科学中心名称左右组合形式二反白稿



说明：

1. 组合反白稿是组合的阴图。
2. 组合反白稿仅应用于在一定底色或材质上表现标志阴图样式，而不表示色彩。

### 标志科学中心名称左右组合形式一保护区

X		X
X	 <b>北京大学国家生物医学成像科学中心</b> NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER PEKING UNIVERSITY	
X		
X		
X		
X		
X		X

### 标志科学中心名称左右组合形式二保护区

X		X
X	 <b>北京大学</b> <b>国家生物医学成像科学中心</b> NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER PEKING UNIVERSITY	
X		
X		
X		
X		
X		X

#### 说明：

1. 组合保护区是组合的最小外围空间，它是组合外观的一个组成部分。
2. 组合使用时，应独立、鲜明，与文案、图案有所区别。四周空间不得小于所规定的尺寸。



**标准色方式：**

首选使用方式。

当组合以标准色方式使用时，组合只能使用在白色底色上或中性浅淡底色上，避免底色色相对组合颜色和形状清晰度造成干扰。



**反白方式：**

次选使用方式。

应用于深暗实地底色上的使用方式。



**墨稿方式：**

在组合使用阳图且不使用标准色的特殊情况下的使用方式。

应用于专色媒体、或金银专色、或只表现形状而不表现颜色、或制作模版时。

特别说明：两种组合使用规范相同，此处以组合形式二为例。

**说明：**

1. 未允许的形式不允许使用。



特别说明：两种组合使用规范相同,此处以组合方式二为例。

说明：

1. 组合在白色或中性浅淡色背景下应使用标准色。
2. 组合在背景色明度较暗的情况下应反白使用。
3. 如果背景图像或背景颜色对组合的颜色产生视觉偏差影响,则组合只允许反白使用。





- ✓ 组合应清晰地从背景中脱颖而出。  
使组合图形清晰、色彩清晰，且不受任何干扰。



- ✗ 切勿更改组合关系，切勿添加组合元素。



- ✗ 切勿在复杂图案上、有干扰的颜色上放置组合，避免易读性受损。



- ✗ 切勿在浅淡底色上使用反白，避免易读性受损。



- ✗ 反白组合不能用在复杂图案上。

特别说明：两种组合使用规范相同，此处以组合形式二为例。

### 标志科学中心名称上下组合形式一



北京大学国家生物医学成像科学中心  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER PEKING UNIVERSITY



北京大学国家生物医学成像科学中心  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER PEKING UNIVERSITY

22 mm

标志科学中心名称上下组合形式一的最小使用规格为：高22mm

### 标志科学中心名称上下组合形式二



北京大学  
国家生物医学成像科学中心  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER  
PEKING UNIVERSITY



北京大学  
国家生物医学成像科学中心  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER  
PEKING UNIVERSITY

35 mm

标志科学中心名称上下组合形式二的最小使用规格为：高35mm

#### 说明：

- 标志科学中心名称上下组合有两种形式，一种是名称上下对齐组合，一种是名称居中对齐组合。
- 整个组合在实际应用中为不可分割的一体。
- 为维护品牌形象在视觉传达中的一致性和准确性，其组合要素、组合方式、组合关系、组合颜色等不得更改。

### 标志科学中心名称上下组合形式一组合关系



### 标志科学中心名称上下组合形式二组合关系



#### 说明：

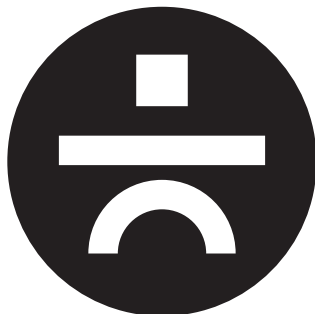
1. 为维护品牌形象在视觉传达中的一致性和准确性，其组合要素、组合方式、组合关系、组合颜色等不得更改。

标志科学中心名称上下组合形式一墨稿



北京大学国家生物医学成像科学中心  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER PEKING UNIVERSITY

标志科学中心名称上下组合形式二墨稿



北京大学  
国家生物医学成像科学中心  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER  
PEKING UNIVERSITY

说明：

1. 组合墨稿是组合的专色状态的阳图。
2. 组合在应用于单色印刷、专色印刷或只表现形状而不表现颜色时，或制作模版时，应使用墨稿进行制作。  
例如：印金银等专色，烫金银的烫版制作，工艺模版制作，等。

标志科学中心名称上下组合形式一反白稿



标志科学中心名称上下组合形式二反白稿



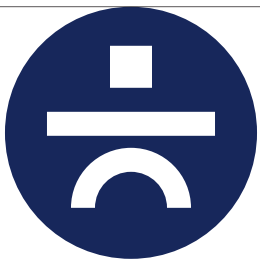
说明：

1. 组合反白稿是组合的阴图。
2. 组合反白稿仅应用于在一定底色或材质上表现标志阴图样式，而不表示色彩。

标志科学中心名称上下组合形式一保护区

X		X
X		
X		
X		
X		
X		
	北京大学国家生物医学成像科学中心 NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER PEKING UNIVERSITY	
X		X

标志科学中心名称上下组合形式二保护区

X		X
X		
X		
X		
X		
X		
	北京大学 国家生物医学成像科学中心 NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER PEKING UNIVERSITY	
X		X

说明：

1. 组合保护区是组合的最小外围空间，它是组合外观的一个组成部分。
2. 组合使用时，应独立、鲜明，与文案、图案有所区别。四周空间不得小于所规定的尺寸。



**标准色方式：**

首选使用方式。

当组合以标准色方式使用时，组合只能使用在白色底色上或中性浅淡底色上，避免底色色相对组合颜色和形状清晰度造成干扰。



**反白方式：**

次选使用方式。

应用于深暗实地底色上的使用方式。



**墨稿方式：**

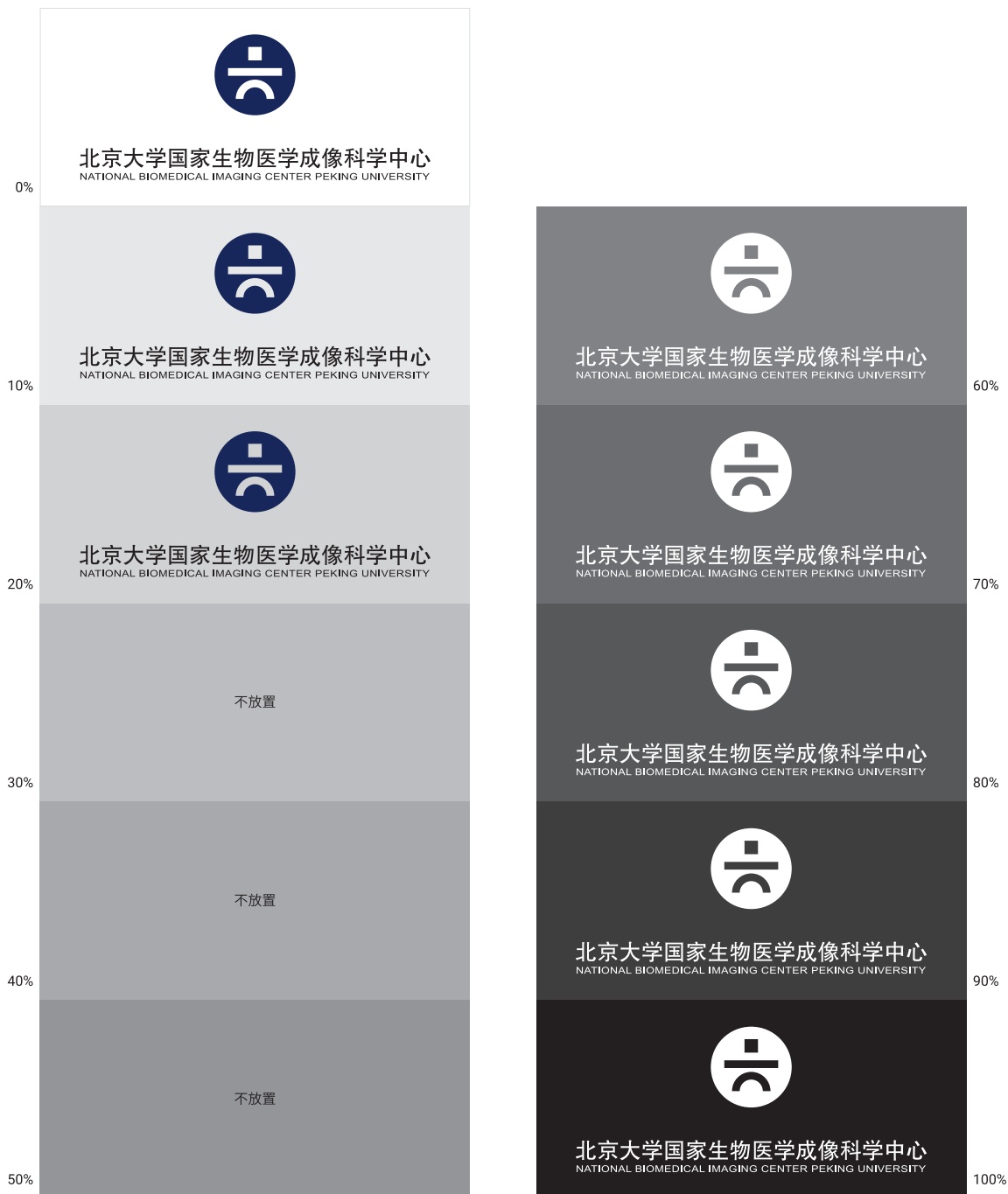
在组合使用阳图且不使用标准色的特殊情况下的使用方式。

应用于专色媒体、或金银专色、或只表现形状而不表现颜色、或制作模版时。

特别说明：两种组合使用规范相同，此处以组合形式一为例。

**说明：**

1. 未允许的形式不允许使用。



特别说明：两种组合使用规范相同,此处以组合方式一为例。

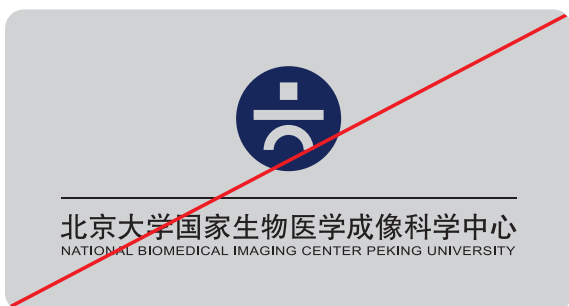
说明：

1. 组合在白色或中性浅淡色背景下应使用标准色。
2. 组合在背景色明度较暗的情况下应反白使用。
3. 如果背景图像或背景颜色对组合的颜色产生视觉偏差影响,则组合只允许反白使用。





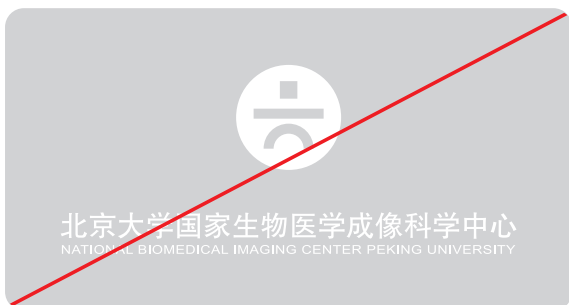
- ✓ 组合应清晰地从背景中脱颖而出。  
使组合图形清晰、色彩清晰，且不受任何干扰。



- ✗ 切勿更改组合关系，切勿添加组合元素。



- ✗ 切勿在复杂图案上、有干扰的颜色上放置组合，避免易读性受损。



- ✗ 切勿在浅淡底色上使用反白，避免易读性受损。



- ✗ 反白组合不能用在复杂图案上。

特别说明：两种组合使用规范相同，此处以组合形式一为例。

# C 视觉语言系统

---

- 视觉语言系统由品牌颜色、专用字体、辅助图形构成。
- 品牌颜色中的辅助色包括两类：
  1. 标准色扩展辅助色  
是由模态蓝和模态黑扩展出来的辅助色,也是品牌的基调颜色。  
不限制使用范围,广泛用于综合的、总体的事项。
  2. 装置辅助色  
是专门与各种装置相对应的颜色。  
每种装置辅助色各对应一个装置,专用于对应装置的专门事项。  
需要注意的是,辅助色要作为辅助使用,不能代替标准色成为主色使用。
- 专用字体要在获得相关授权后使用。
- 在使用辅助图形时,由于辅助图形中包含多种颜色,且包括色彩渐变,在应用中需要特别注意的是两点:
  1. 要能使辅助图形颜色在底色上清晰明显。
  2. 要使色彩渐变显得自然。

## 标准色

### 标准色——模态蓝（用于品牌标识系统）

C100 M90 Y25 K35

R4 G35 B94

# 04235E

### 标准色——模态黑（用于单位名称系统）

C0 M0 Y0 K100

R0 G0 B0

# 000000

## 说明：

### 1. 模态蓝、模态黑是标准色。

模态蓝：用于品牌标识系统。包括标志、NBIC、口号、徽标，以及它们之间的相关组合。

模态黑：用于单位名称系统。包括成像设施名称和科学中心名称的中英文标准字。

### 2. 关于色标：

印刷色CMYK模式，应用于白色纸制品上的印刷；

光源色RGB模式，应用于数字媒体制作或发光体制作；

网络色#色号，应用于网页制作及网络编程。

其他没有标注的情况，请参照以上类似情况使用。

## 标准色模态蓝的扩展辅助色

<p>标准色——模态蓝</p> <p>C100 M90 Y25 K35</p> <p>R4 G35 B94</p> <p># 04235E</p>			
<p>模态蓝鲜艳色：</p> <p>C95 M75 Y0 K0</p> <p>R0 G72 B157</p> <p># 00489D</p>	<p>模态蓝明亮色：</p> <p>C75 M40 Y0 K0</p> <p>R59 G130 B197</p> <p># 3B82C5</p>	<p>模态蓝轻亮色：</p> <p>C38 M11 Y0 K0</p> <p>R166 G203 B236</p> <p># A6CBEC</p>	<p>模态蓝淡雅色：</p> <p>C15 M7 Y4 K0</p> <p>R223 G231 B239</p> <p># DFE7EF</p>

## 标准色模态黑的扩展辅助色

<p>标准色——模态黑</p> <p>C0 M0 Y0 K100</p> <p>R0 G0 B0</p> <p># 000000</p>			
<p>模态黑深灰色：</p> <p>C0 M0 Y0 K80</p> <p>R84 G85 B89</p> <p># 545559</p>	<p>模态黑中灰色：</p> <p>C0 M0 Y0 K50</p> <p>R158 G159 B159</p> <p># 9E9F9F</p>	<p>模态黑浅灰色：</p> <p>C0 M0 Y0 K20</p> <p>R221 G221 B222</p> <p># DDDDEE</p>	<p>模态黑淡灰色：</p> <p>C0 M0 Y0 K7</p> <p>R245 G245 B244</p> <p># F5F5F4</p>

### 说明：

1. 为了使品牌形象更加丰富灵活，同时为保证视觉形象和质量的一致性，特制定品牌辅助色。
2. 辅助色包含两类，一类是标准色的扩展辅助色，一类是装置辅助色。
3. 标准色的扩展辅助色：是标准色的扩展色，也是品牌的基调颜色。不限制使用范围；广泛用于综合的、总体的事项。
4. 装置辅助色：是专门与各种装置相对应的颜色。每种装置辅助色各对应一个装置，专用于对应装置的专门事项。

## 装置辅助色

### ▼ 装置辅助色正色

<p>深暗色</p> <p>C100 M58 Y15 K56</p> <p>R0 G51 B94</p> <p># 00335E</p>	<p>地中海蓝：用于1号楼-多模态医学成像装置（装置一）</p> <p>C100 M45 Y0 K0</p> <p>R0 G111 B188</p> <p># 006FBC</p>	<p>明亮色</p> <p>C75 M25 Y0 K0</p> <p>R26 G150 B213</p> <p># 1A96D5</p>	<p>轻亮色</p> <p>C35 M6 Y0 K0</p> <p>R174 G214 B242</p> <p># AED6F2</p>	<p>淡雅色</p> <p>C15 M4 Y0 K0</p> <p>R223 G236 B249</p> <p># DFE6F9</p>
<p>深暗色</p> <p>C100 M46 Y22 K58</p> <p>R0 G59 B53</p> <p># C03B5D</p>	<p>雨后天蓝：用于2号楼-多模态活体细胞成像装置（装置二）</p> <p>C85 M0 Y0 K0</p> <p>R0 G171 B235</p> <p># 00ABEB</p>	<p>明亮色</p> <p>C63 M0 Y0 K0</p> <p>R68 G192 B240</p> <p># 44C0F0</p>	<p>轻亮色</p> <p>C32 M0 Y0 K0</p> <p>R181 G225 B248</p> <p># B5E1F8</p>	<p>淡雅色</p> <p>C13 M2 Y2 K0</p> <p>R228 G241 B249</p> <p># E4F1F9</p>
<p>深暗色</p> <p>C95 M71 Y67 K45</p> <p>R0 G52 B57</p> <p># 003439</p>	<p>碧绿：用于3号楼-多模态高分辨分子成像装置（装置三）</p> <p>C100 M0 Y50 K0</p> <p>R0 G158 B150</p> <p># 009E96</p>	<p>明亮色</p> <p>C67 M0 Y30 K0</p> <p>R61 G186 B189</p> <p># 3DBABD</p>	<p>轻亮色</p> <p>C38 M0 Y15 K0</p> <p>R167 G217 B221</p> <p># A7D9DD</p>	<p>淡雅色</p> <p>C16 M0 Y8 K0</p> <p>R222 G240 B239</p> <p># DEF0EF</p>
<p>深暗色</p> <p>C84 M62 Y100 K55</p> <p>R27 G52 B23</p> <p># 1B3417</p>	<p>青春绿：用于探针（预留）</p> <p>C70 M0 Y100 K0</p> <p>R69 G176 B53</p> <p># 45B035</p>	<p>明亮色</p> <p>C43 M0 Y62 K0</p> <p>R160 G206 B125</p> <p># A0CE7D</p>	<p>轻亮色</p> <p>C24 M0 Y34 K0</p> <p>R205 G229 B187</p> <p># CDE5BB</p>	<p>淡雅色</p> <p>C10 M0 Y15 K0</p> <p>R236 G244 B227</p> <p># ECF4E3</p>
<p>深暗色</p> <p>C67 M62 Y100 K50</p> <p>R66 G61 B21</p> <p># 423D15</p>	<p>明黄：用于4号楼-全尺度数据整合系统（装置四）</p> <p>C0 M15 Y100 K0</p> <p>R255 G217 B0</p> <p># FFD900</p>	<p>明亮色</p> <p>C0 M8 Y70 K0</p> <p>R255 G232 B96</p> <p># FFE860</p>	<p>轻亮色</p> <p>C0 M5 Y45 K0</p> <p>R255 G241 B162</p> <p># FFF1A2</p>	<p>淡雅色</p> <p>C0 M2 Y20 K0</p> <p>R255 G250 B218</p> <p># FFFADA</p>
<p>深暗色</p> <p>C68 M78 Y100 K53</p> <p>R64 G41 B18</p> <p># 402912</p>	<p>太阳橙：用于5号楼-模式动物平台（原装置五）</p> <p>C0 M55 Y100 K0</p> <p>R241 G141 B0</p> <p># F18D00</p>	<p>明亮色</p> <p>C0 M36 Y65 K0</p> <p>R247 G182 B97</p> <p># F7B661</p>	<p>轻亮色</p> <p>C0 M19 Y34 K0</p> <p>R252 G218 B174</p> <p># FCDAAE</p>	<p>淡雅色</p> <p>C0 M8 Y16 K0</p> <p>R254 G240 B219</p> <p># FEF0DB</p>
<p>模态蓝</p> <p>C100 M90 Y25 K35</p> <p>R4 G35 B94</p> <p># 04235E</p>	<p>模态蓝鲜艳色：用于6号楼-综合，全尺度图像数据整合系统（原装置六）</p> <p>C95 M75 Y0 K0</p> <p>R0 G72 B157</p> <p># 00489D</p>	<p>明亮色</p> <p>C75 M40 Y0 K0</p> <p>R59 G130 B197</p> <p># 3B82C5</p>	<p>轻亮色</p> <p>C38 M11 Y0 K0</p> <p>R166 G203 B236</p> <p># A6CBEC</p>	<p>淡雅色</p> <p>C15 M7 Y4 K0</p> <p>R223 G231 B239</p> <p># DFE7EF</p>

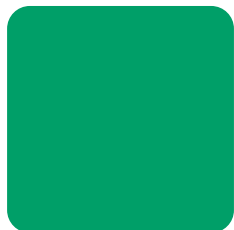
### 说明：

- 为了使品牌形象更加丰富灵活，同时为保证视觉形象和质量的一致性，特制定品牌辅助色。
- 辅助色包含两类，一类是标准色的扩展辅助色，一类是装置辅助色。
- 标准色的扩展辅助色：是标准色的扩展色，也是品牌的基调颜色。不限制使用范围；广泛用于综合的、总体的事项。
- 装置辅助色：是专门与各种装置相对应的颜色。每种装置辅助色各对应一个装置，专用于对应装置的专门事项。

### 特别说明：

- 其中模态蓝扩展色既属于标准色的扩展辅助色，又属于装置辅助色，视其使用情况而定。

## 功能色



成功色/允许色

C90 M10 Y80 K0  
R0 G152 B95  
00985F



提示色/警告色

C0 M65 Y90 K0  
R238 G120 B31  
EE781F



失败色/禁止色

C15 M100 Y95 K0  
R208 G17 B32  
D01120

### 说明：

1. 功能色是界面设计中的一种重要色彩应用,用于表示特定的信息状态,以辅助说明和传达信息,减少用户理解内容和操作的成本和时间。

2. 功能色语义：

成功色 / 允许色：绿色，绿色表示正面反馈或提示成功。

提示色 / 警告色：橙色，橙色表示需要注意或提示信息。

失败色 / 禁止色：红色，红色表示错误警告或提示失败。

## 品牌颜色使用规范：

### 1, 标准色使用范围：

模态蓝：用于品牌标识系统。包括标志、NBIC、口号、徽标，以及它们之间的相关组合。

模态黑：用于单位名称系统。包括成像设施名称和科学中心名称的中英文标准字。

### 2, 辅助色使用范围：

标准色的扩展辅助色：是标准色的扩展色，也是品牌的基调颜色。不限制使用范围；广泛用于综合的、总体的事项。

装置辅助色：是专门与各种装置相对应的颜色。每种装置辅助色各对应一个装置，专用于对应装置的专门事项。

### 3, 品牌的标志性颜色和主要颜色搭配：

标志性颜色：模态蓝是品牌的标志性颜色，统领一切颜色。

主要颜色搭配：模态蓝、白色、黑色的搭配，是品牌的主要颜色搭配。

### 4, 不同性质的颜色不能混用原则：

什么颜色就按什么规定使用，不能互相替代。

例如，成像设施名称应该用模态黑，所以，当以标准色形式使用时，成像设施名称不能使用模态蓝。

例如，不能以辅助色代替标准色使用，所以，不能用装置辅助色代替标志标准色使用。

### 5, 北大红使用特例：

如果为了专门体现与北京大学紧密相关，可以局部使用“北大红”颜色。

北大红色标值：C0 M100 Y100 K45, R139 G0 B18, # 94070A。在使用北大红时，请向北京大学重新核对色标值，避免出现错误。

### 6, 遵守按色彩模式调色法则：

印刷品设计：源文件必须是CMYK色彩模式。

数字媒体设计：源文件必须是RGB色彩模式。

在使用标准色和辅助色时，必须按相应的色彩模式及色值调色，禁止将CMYK模式颜色和RGB模式颜色互相转换后直接使用。

## 品牌颜色禁用说明：

### 1, 在全彩色应用中, 禁止用辅助色代替标准色使用：

在全彩色应用中, 品牌标识系统必须用模态蓝, 单位名称系统必须用模态黑, 不得用任何辅助色代替标准色。  
在全彩色应用中, 如果品牌标识系统或单位名称系统不使用标准色, 则只能使用反白形式。

### 2, 装置辅助色, 禁止互相借用：

每种装置辅助色各对应一个装置, 专用于与对应的装置相关的专门事项, 禁止互相借用。

### 3, 遵守按色彩模式调色法则, 禁止将CMYK模式颜色和RGB模式颜色互相转换后直接使用：

印刷品设计：源文件必须是CMYK色彩模式。

数字媒体设计：源文件必须是RGB色彩模式。

在使用标准色和辅助色时, 必须按相应的色彩模式及色值调色, 禁止将CMYK模式颜色和RGB模式颜色互相转换后直接使用。



## 中文专用字体

- 推荐用于标题 **思源黑体Bold**
- 推荐用于标题 **思源黑体Medium**
- 推荐用于标题 **思源黑体Regular**
- 推荐用于正文 **思源黑体Normal**
- 推荐用于备注 **思源黑体Light**

### 说明：

1. 为统一视觉形象,各种传媒所用文字均应选用专用字体。
2. 除了特殊场合(如节日、庆典)例外,除了特殊设计字体例外,在各种传媒中禁止使用专用字体以外的其他字体。
3. 允许非正文的字形进行高宽变形或角度倾斜。
4. 不建议使用思源黑体ExtraLight(因为太细)和思源黑体Heavy(因为太粗),因为这两种字体的辨识度不佳。

### 特殊说明：

1. 专用字体在使用时需获得授权方可使用。

## 英文专用字体

特殊情况下可以使用倾斜字体

推荐用于标题	<b>RobotoBlack</b>	<b><i>RobotoBlack Italic</i></b>
推荐用于标题	<b>RobotoBold</b>	<b><i>RobotoBold Italic</i></b>
推荐用于标题	<b>RobotoMedium</b>	<b><i>RobotoMedium Italic</i></b>
推荐用于正文	RobotoRegular	<i>Roboto Italic</i>
推荐用于备注	RobotoLight	<i>RobotoLight Italic</i>
推荐用于特殊	RobotoThin	<i>RobotoThin Italic</i>

### 说明：

1. 为统一视觉形象, 各种传媒所用文字均应选用专用字体。
2. 除了特殊场合(如节日、庆典)例外, 除了特殊设计字体例外, 在各种传媒中禁止使用专用字体以外的其他字体。
3. 允许非正文的字形进行高宽变形或角度倾斜。

### 特殊说明：

1. 专用字体在使用时需获得授权方可使用。

## 专用字体使用说明：

### 1, 粗体字应用要醒目：

粗体字一般用于标题,使标题具有活跃、醒目、份量重的感觉。

当标题分级时,要利用不同粗细、字重、大小写、比例、间距和布局来创作层次清晰、令人兴奋、有影响力的作品。

### 2, 细体字应用要轻盈：

细体字一般应用于正文或者说明,易读性是首要条件,因此字重大小、行距、行长、段落分段形式等都要适合快速阅读。

轻盈的字体也可以应用于宣传语、提示、特殊表现等需要,为信息增添现代的精緻感,创造时尚优雅的感觉。

### 3, 确保易读性和一致性：

原则一：同类同级完全一致原则。例如,正文字体和文本设置要一致,不要一页一个样子。

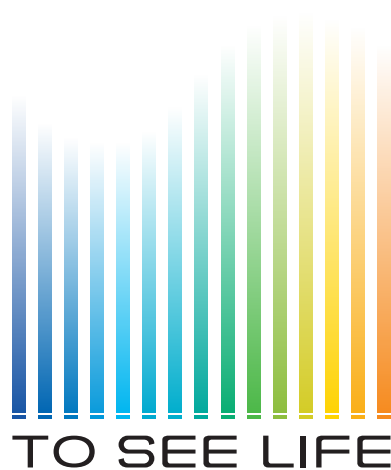
原则二：易读性优先原则。例如,当英文标题超过7个单词时,建议不用全大写英文字母,而改用首字母大写形式,确保能快速识别。

原则三：对齐方式以易于阅读和理解为原则。

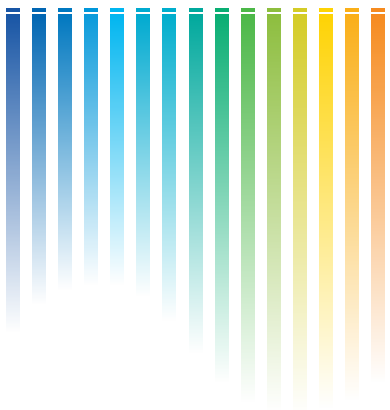
辅助图形样式一彩稿



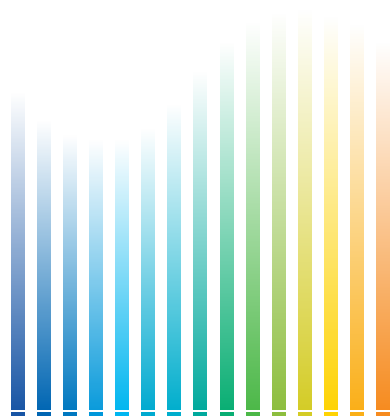
辅助图形样式二彩稿



辅助图形样式三彩稿



辅助图形样式四彩稿



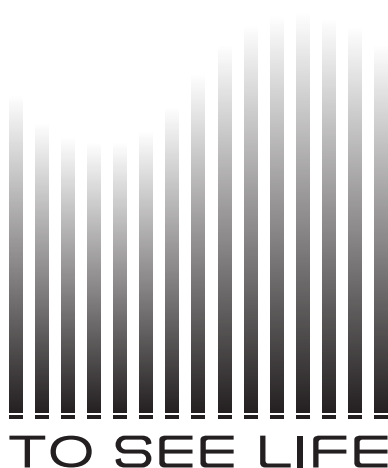
#### 说明：

1. 创意源于口号TO SEE LIFE 和抽象的生命螺旋以及丰富多彩的成像光谱的有机结合。
2. 辅助图形有四种基本形式：
  - 样式一： TO SEE LIFE 在上方，过渡色条在下方；
  - 样式二： TO SEE LIFE 在下方，过渡色条在上方；
  - 样式三： 不带 TO SEE LIFE ，过渡色条从上向下过渡；
  - 样式四： 不带 TO SEE LIFE ，过渡色条从下向上过渡。
3. 适合应用于数字媒体、广告、设计空间较大的平面媒体。不适合用在文字较多、空间较小的版面中。

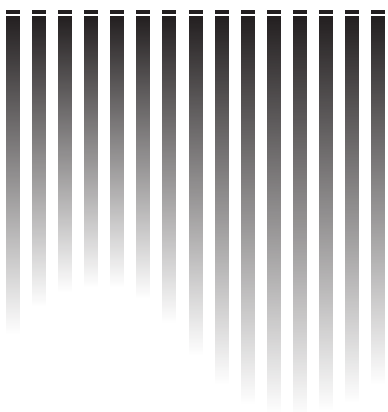
辅助图形样式一墨稿



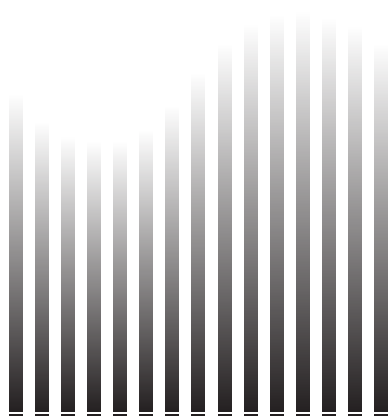
辅助图形样式二墨稿



辅助图形样式三墨稿



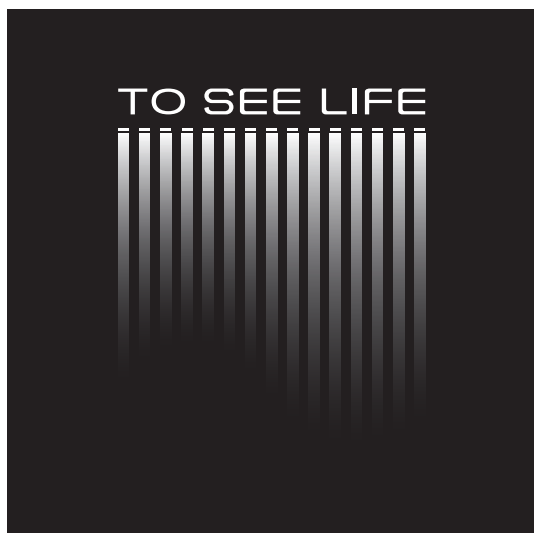
辅助图形样式四墨稿



**说明：**

1. 辅助图形墨稿是辅助图形专色状态的阳图。
2. 辅助图形在应用于单色印刷、专色印刷或只表现形状而不表现颜色时，或制作模版时，应使用墨稿进行制作。  
例如：印金银等专色，烫金银的烫版制作，工艺模版制作，等。

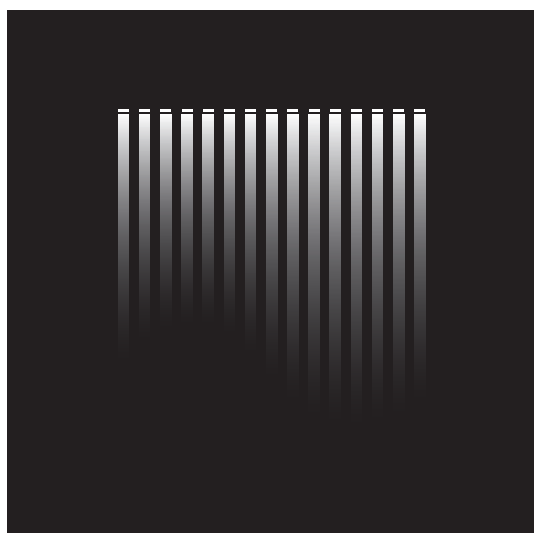
辅助图形样式一反白稿



辅助图形样式二反白稿



辅助图形样式三反白稿



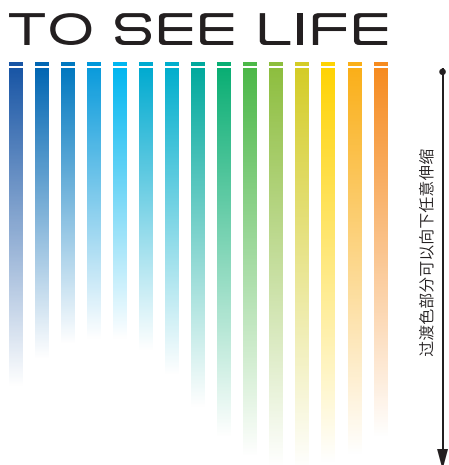
辅助图形样式四反白稿



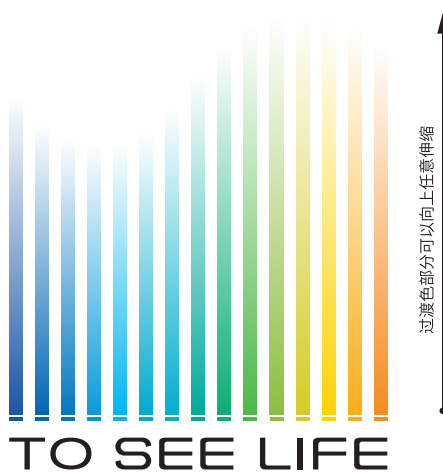
说明：

1. 辅助图形反白稿是辅助图形的阴图。
2. 辅助图形反白稿仅应用于在一定底色或材质上表现标志阴图样式, 而不表示色彩。

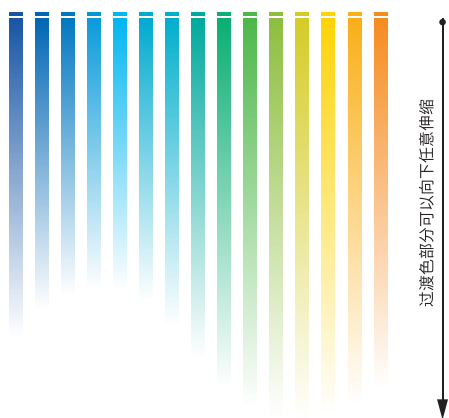
辅助图形样式一延展形式



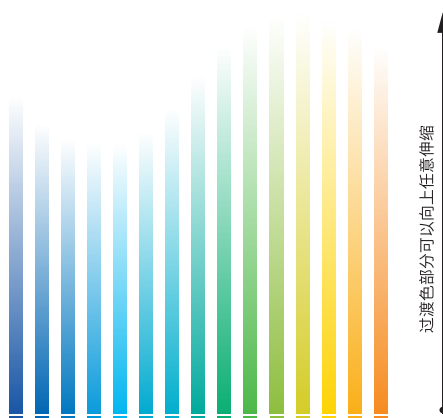
辅助图形样式二延展形式



辅助图形样式三延展形式



辅助图形样式四延展形式



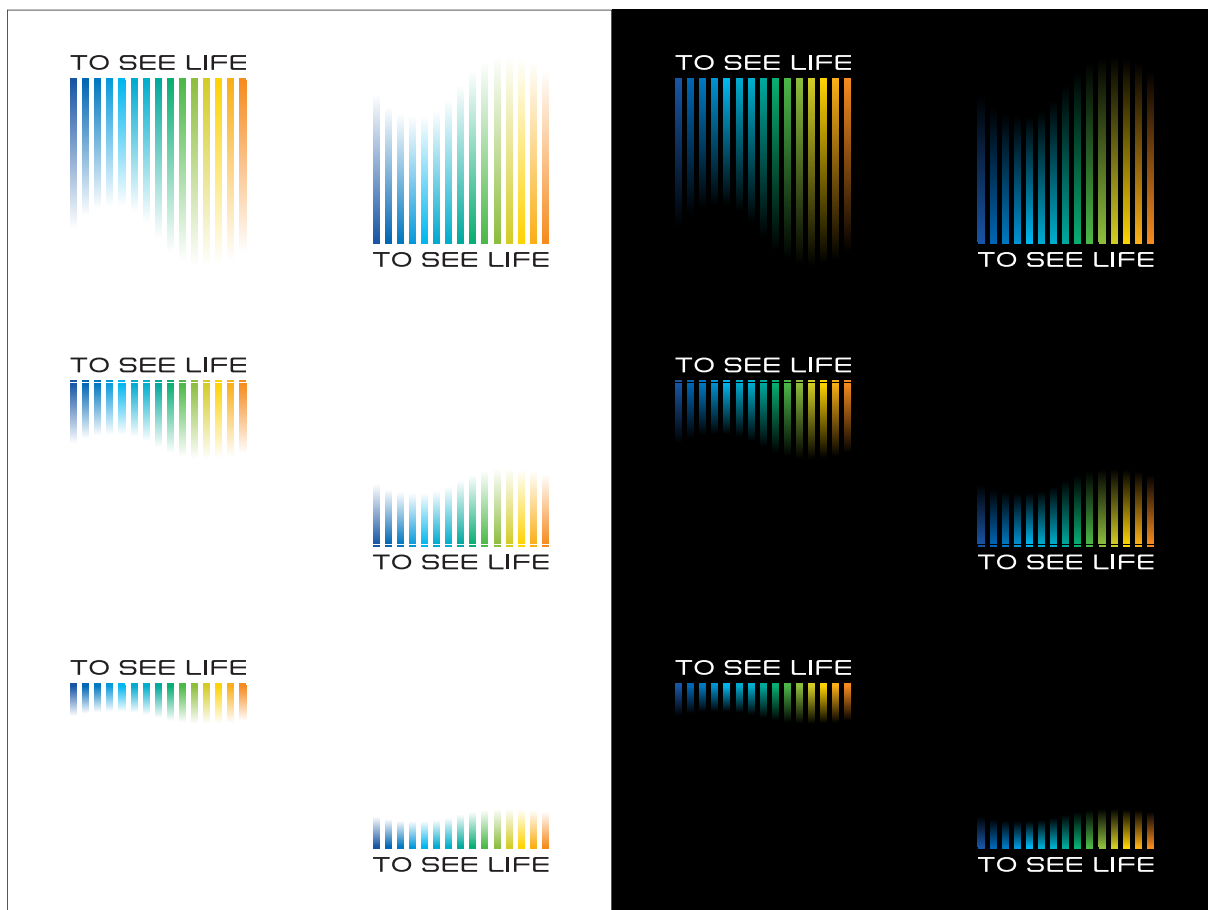
**说明：**

1. 辅助图形延展方法：

原则一：TO SEE LIFE 和实色虚线不允许做变化；

原则二：过渡色条可以整体做长度方向上的伸缩, 但只允许整体伸缩, 不能只对个别渐变色条进行变化；

原则三：色条排序不变化。



### 应用规范1:

全彩色辅助图形的首选底色是白底或黑底。

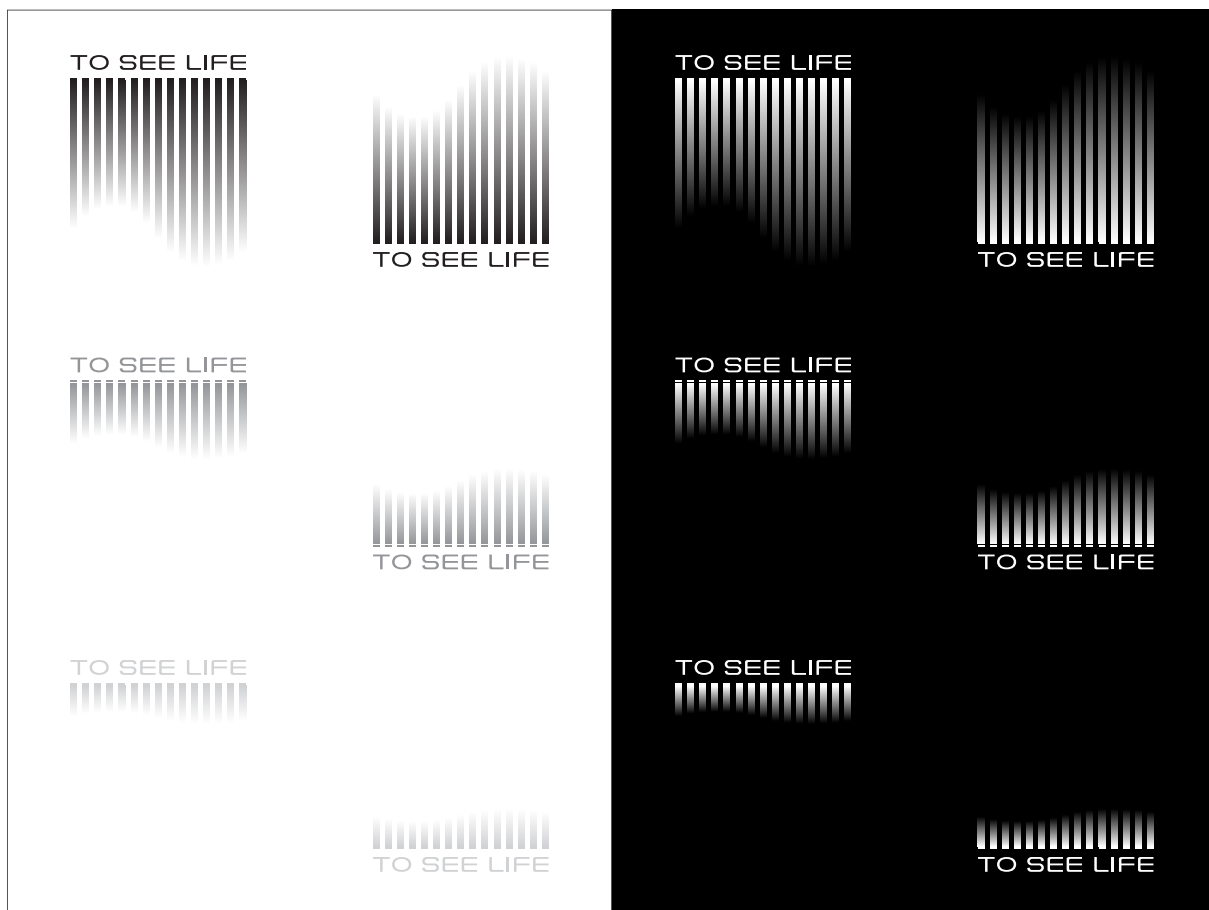
在其他底色上使用全彩色辅助图形要避免底色对过渡色条的影响, 如有影响则不能使用。

### 应用规范2:

辅助图形中的过渡色条部分, 在长度方向上可以整体进行伸缩。

但只允许过渡色条整体伸缩, 不能只对个别线条进行变化。





### 应用规范3:

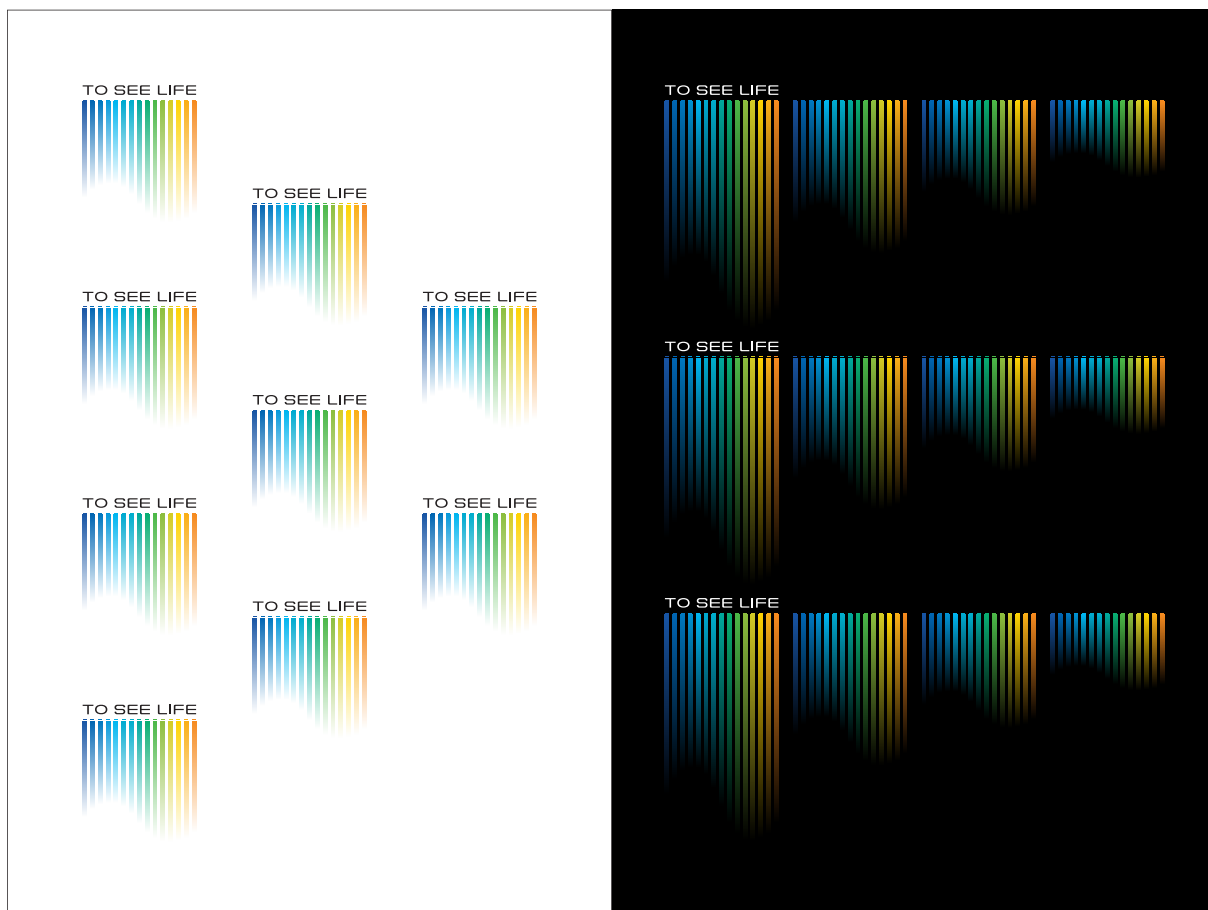
辅助图形可以用墨稿形式着色成任意专色样式。

建议专色包括:品牌标准色、标准色扩展辅助色、装置辅助色、金银等特种色。

### 应用规范4:

辅助图形可以用反白稿形式使用。

在使用反白稿时,建议底色包括:品牌标准色、标准色扩展辅助色、装置辅助色、金银等特种色。



**应用规范5：**

可选择任意辅助图形及延展图形互相组合，组合成创意图案。

# D 应用系统

---

- 应用系统包括四类,即:办公用品类、旗帜类、会务用品类、公关礼品类。
- 关于应用品的样式、规格、材质等,包括三种情况:
  1. 规定的。请按照规定执行。
  2. 建议的。可参照执行,或根据实际情况决断。
  3. 示意的。根据实际情况决断。
- 效果图均为效果示意,不代表真实照片。
- **特别提醒**

所有用品在正式制作之前,都必须经过三个必须步骤:

  1. 结合实际情况,按照正确的实际内容和选定的规格重新设计制作。  
不能用该手册中的源文件直接发排。
  2. 设计稿要根据相应制作商的具体要求加放出血。
  3. 所有用品在正式发排或制作之前,都必须经过实物打样审核。  
实物打样是介于设计和真实之间的过程,即使经验再丰富也不能忽略。

名片 正面



中文版 背面



英文版 背面



说明：

1. 规格：90mm x 50mm。 纸张：白卡纸或特种纸。 颜色：标准色。
2. 中文：单位名称用成像设施中英文名称标准字上下对齐组合，行长63mm。  
姓名字体思源黑体Normal 14pt，职务字体思源黑体Light 8pt。  
地址部分的中文字体思源黑体Light 8pt，地址部分的英文字体Roboto Light 6pt，地址部分的行距统一为9pt。
3. 英文：单位名称用成像设施英文名称标准字，行长63mm。  
姓名字体Roboto Regular 12pt，职务字体Roboto Light 7pt。  
地址部分的英文字体Roboto Light 5.5pt，地址部分的行距统一为9pt。

工作吊牌正面  
(以装置3为例)



工作吊牌背面  
(以装置3为例)



#### 说明：

1. 各种吊牌仅表示设计版式和比例关系，实际应用中应根据情况选择材质和规格。
2. 为保证展示效果，照片的大小和底色应当统一。

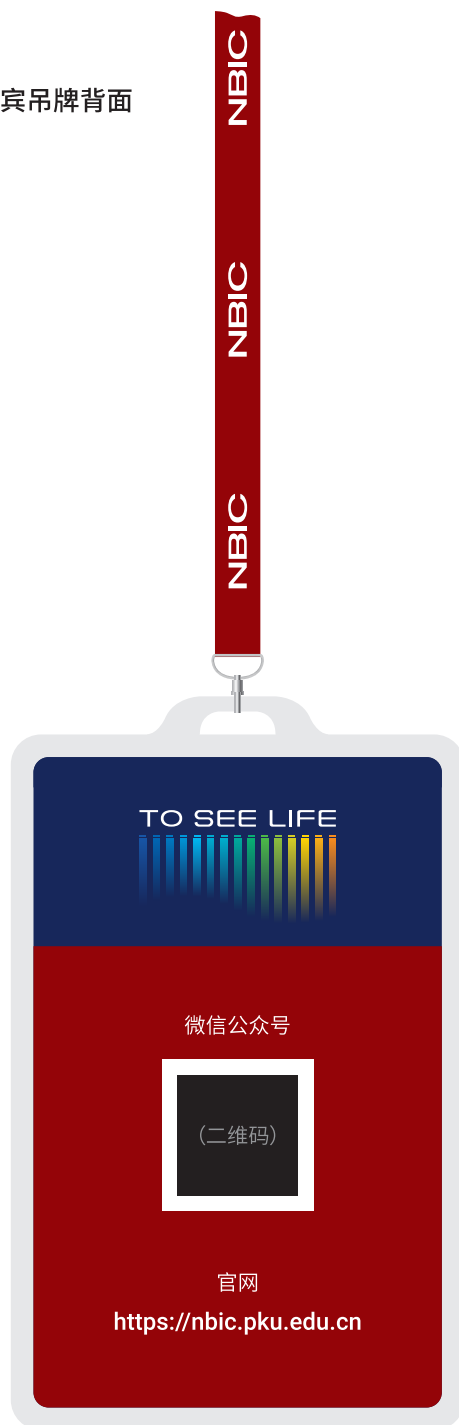
#### 特别说明：

1. 工作吊牌配色方式采用“标准色+辅助色”的设计方式，其中  
标准色：所有吊牌的标准色统一都是“模态蓝”；  
辅助色：各装置各楼宇以辅助色加以区分，辅助色使用各自对应的“装置辅助色正色”。
2. 在装置辅助色中的明黄色上印刷反白字效果不明显，可以改为在明黄色上印刷黑色字。

贵宾吊牌正面



贵宾吊牌背面



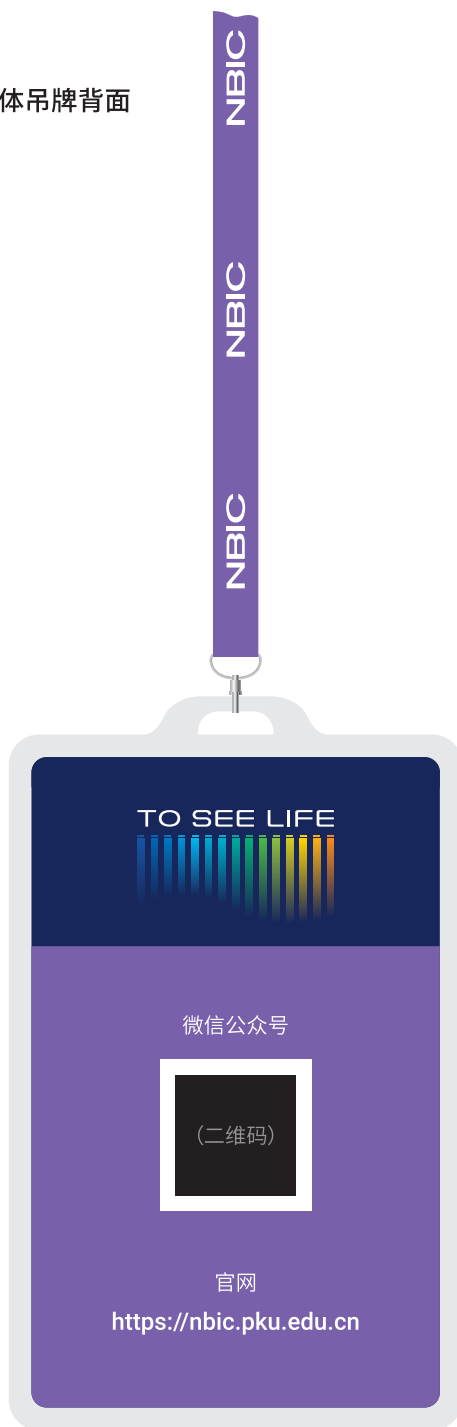
说明：

1. 各种吊牌仅表示设计版式和比例关系，实际应用中应根据情况选择材质和规格。
2. 来宾吊牌的规格建议选大一些，以便引起大家注意。
3. 来宾吊牌分两类，一类是“贵宾”，一类是“媒体”，将这两类区分开来便于快速识别，对注意到不同来宾身份有提示作用。
4. 颜色：模态蓝C100M90Y25K35，北大红C0M100Y100K45。

媒体吊牌正面



媒体吊牌背面



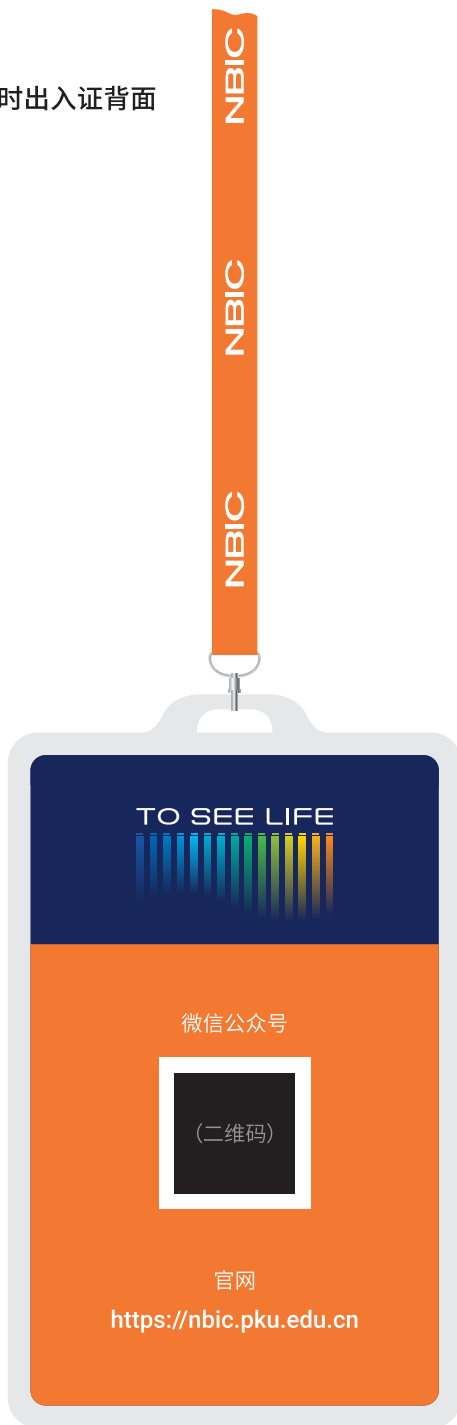
#### 说明：

1. 各种吊牌仅表示设计版式和比例关系，实际应用中应根据情况选择材质和规格。
2. 来宾吊牌的规格建议选大一些，以便引起大家注意。
3. 来宾吊牌分两类，一类是“贵宾”，一类是“媒体”，将这两类区分开来便于快速识别，对注意到不同来宾身份有提示作用。
4. 颜色：模态蓝C100M90Y25K35，紫色C60M70Y0K0。

临时出入证正面



临时出入证背面



**说明：**

1. 各种吊牌仅表示设计版式和比例关系，实际应用中应根据情况选择材质和规格。
2. 临时出入证的规格建议选大一些，以便引起大家注意。
3. 临时出入证用于临时进入园区办事人员。
4. 颜色：模态蓝C100M90Y25K35，功能色的提示色C0M65Y90K0。



工位牌版式  
(文字字数较少的版式)



工位牌版式  
(文字字数较多的版式)



工位牌效果图



说明：

1. 工位牌仅表示设计版式和比例关系，实际应用中应根据情况选择样式、材质和规格。
2. 效果图中的工位牌样式仅供参考。

## 信封-国内中文版ZL型



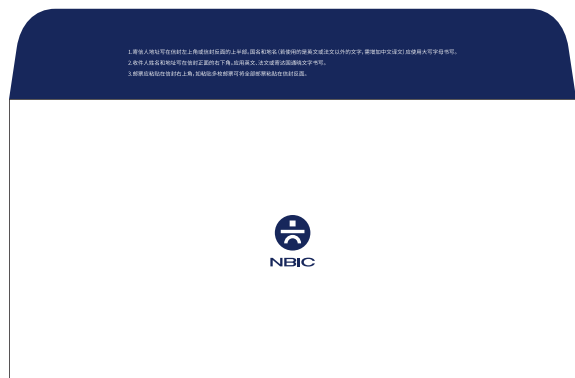
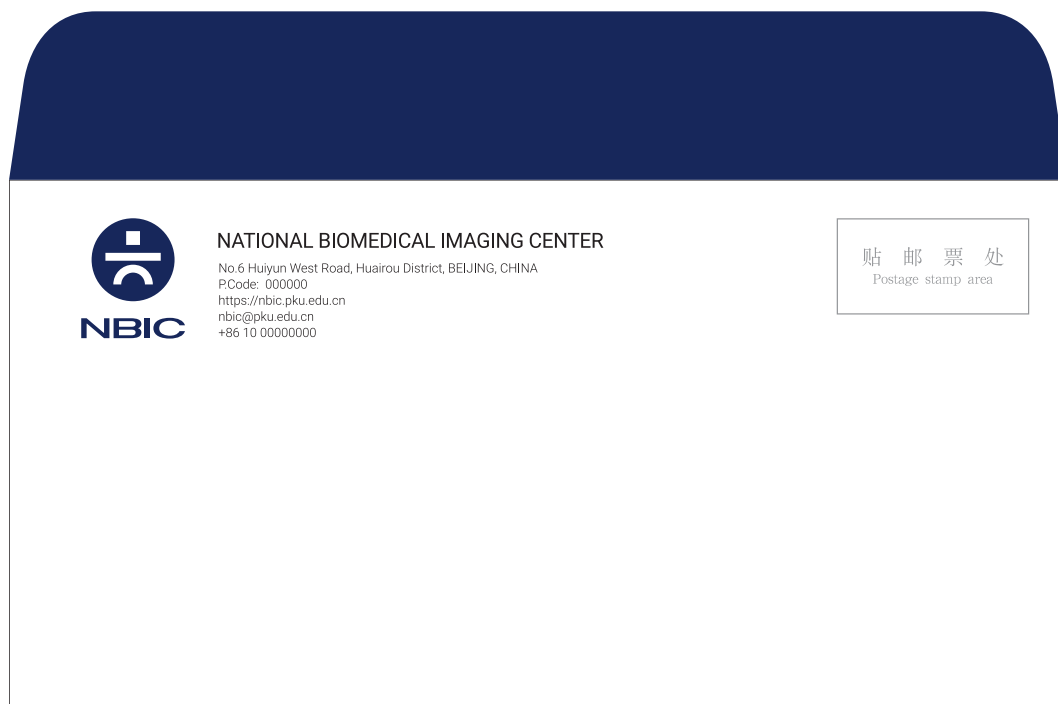
### 说明：

- 规格：宽230mm x 高120mm，封舌20mm。 纸张当量：不低于120g/平方米。 纸张下限要求：信封专用纸，一等品。
- 颜色：标准色。

### 特别说明：

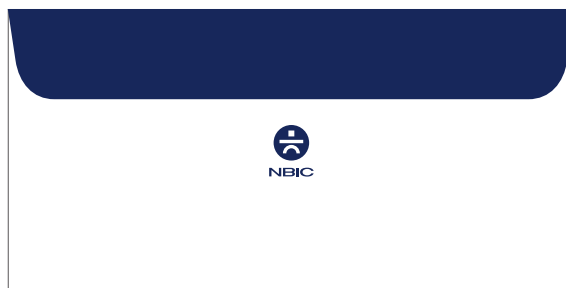
- 执行标准：目前的设计是根据国家标准GB/T 1416-2021，印制前请核准该标准是否有效。
- 印制时请选择有信封印制资质的厂家，并请重新核准设计和印制标准，如有不符请按标准更改。
- 根据国标要求，邮政编码框格色标：PANTONE 1795 C。

## 信封-国际英文版DL型



背面展开图

(封舌内侧印有国标规定的内容)



背面折叠图

### 说明:

- 规格: 宽220mm x 高110mm, 封舌35mm。 纸张当量: 不低于120g/平方米。 纸张下限要求: 信封专用纸, 一等品。
- 颜色: 标准色。

### 特别说明:

- 执行标准: 目前的设计是根据国家标准GB/T 1416-2021, 印制前请核准该标准是否有效。
- 印制时请选择有信封印制资质的厂家, 并请重新核准设计和印制标准, 如有不符请按标准更改。
- 根据国标要求, 国际信封航空标志色标: PANTONE 286。
- 寄件如果走航空, 请按要求贴国际信封航空标志。

## 信封-国内中文版C4型



### 说明：

- 规格：宽324mm x 高229mm，封舌26mm。 纸张当量：不低于150g/平方米。 纸张下限要求：信封专用纸，一等品。
- 颜色：标准色。

### 特别说明：

- 执行标准：目前的设计是根据国家标准GB/T 1416-2021，印制前请核准该标准是否有效。
- 印制时请选择有信封印制资质的厂家，并请重新核准设计和印制标准，如有不符请按标准更改。
- 根据国标要求，邮政编码框格色标：PANTONE 1795 C。

## 信封-国际英文版C4型



背面展开图

(封舌内侧印有国标规定的内容)

背面折叠图

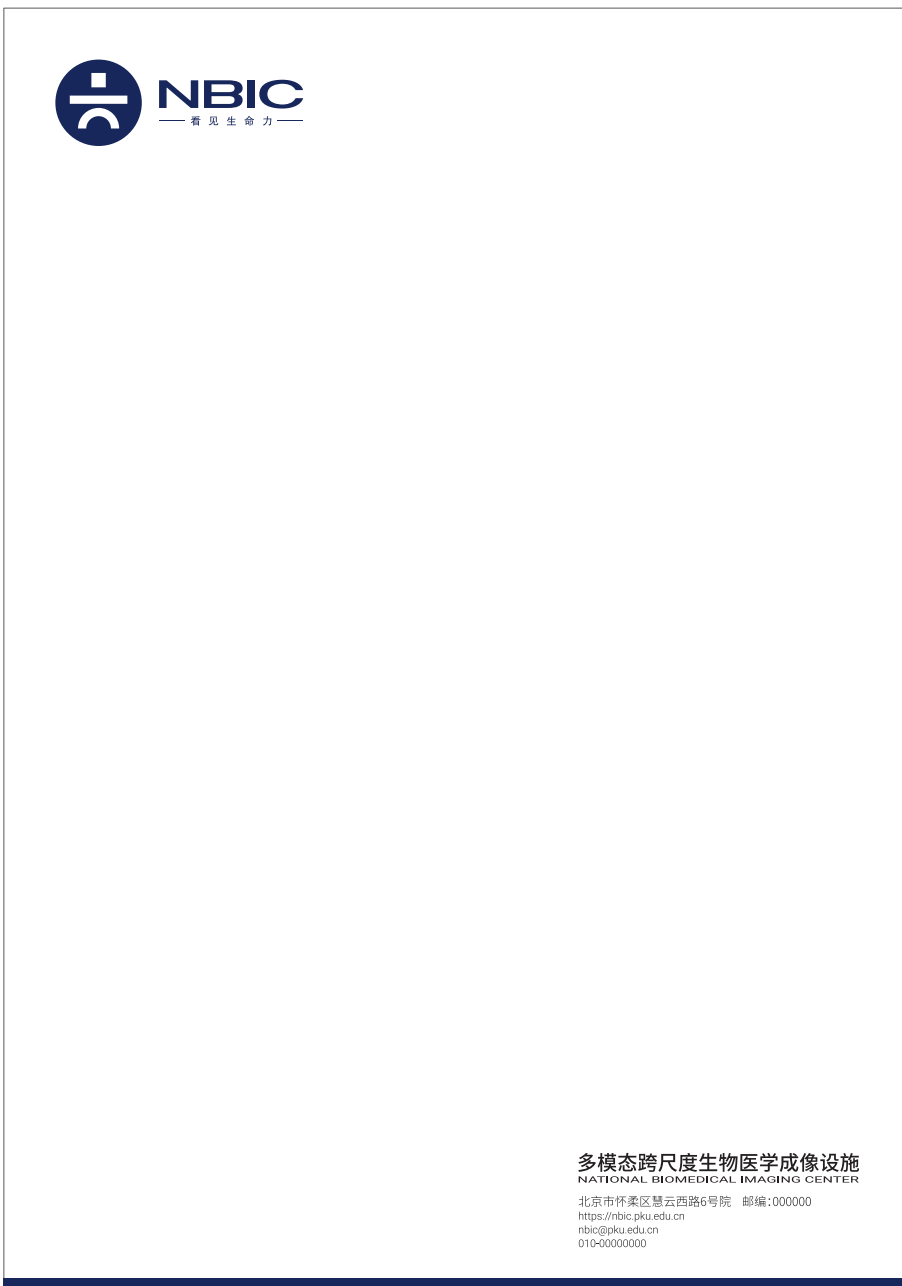
### 说明：

- 规格：宽324mm x 高229mm，封舌60mm。 纸张当量：不低于150g/平方米。 纸张下限要求：信封专用纸，一等品。
- 颜色：标准色。

### 特别说明：

- 执行标准：目前的设计是根据国家标准GB/T 1416-2021，印制前请核准该标准是否有效。
- 印制时请选择有信封印制资质的厂家，并请重新核准设计和印制标准，如有不符请按标准更改。
- 根据国标要求，国际信封航空标志色标：PANTONE 286。
- 寄件如果走航空，请按要求贴国际信封航空标志。

## 信纸-中文版



### 说明：

- 规格：A4，宽210mm x 高297mm。 纸张当量：80-105g/平方米。 纸张：进口纯白胶版纸，或浅纹特种纸。
- 颜色：标准色。

### 特别说明：

- 印制前请试验纸张的书写流畅度和墨水干燥速度，试验纸张的黑白打印和彩色打印效果，以保证使用效果。

信纸-英文版




说明：

1. 规格：A4，宽210mm x 高297mm。 纸张当量：80-105g/平方米。 纸张：进口纯白胶版纸，或浅纹特种纸。
2. 颜色：标准色。

特别说明：

1. 印制前请试验纸张的书写流畅度和墨水干燥速度，试验纸张的黑白打印和彩色打印效果，以保证使用效果。

## 传真纸-中文版

 NBIC	收件单位:	
	收件人:	收件传真:
	内容:	页数:
	发件人:	日期:

多模态跨尺度生物医学成像设施  
NATIONAL BIOMEDICAL IMAGING CENTER  
北京市怀柔区慧云西路6号院 邮编:000000  
<https://nbic.pku.edu.cn>  
nbic@pku.edu.cn  
010-00000000

### 说明:

- 规格: A4, 宽210mm x 高297mm。 纸张当量: 80-105g/平方米。 纸张: 进口纯白胶版纸。
- 颜色: 单黑色K100。

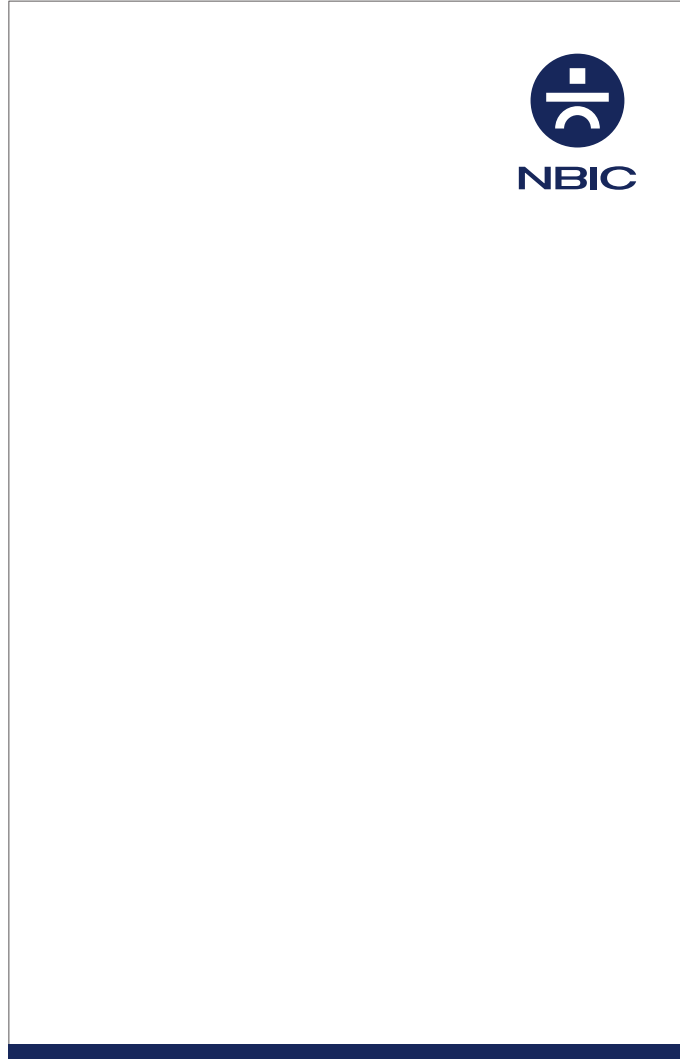
### 特别说明:

- 印制前请试验纸张的书写流畅度和墨水干燥速度, 试验纸张的黑白打印和彩色打印效果, 以保证使用效果。
- 印制前请试验盖章、签字的效果和干燥速度, 以保证使用效果。





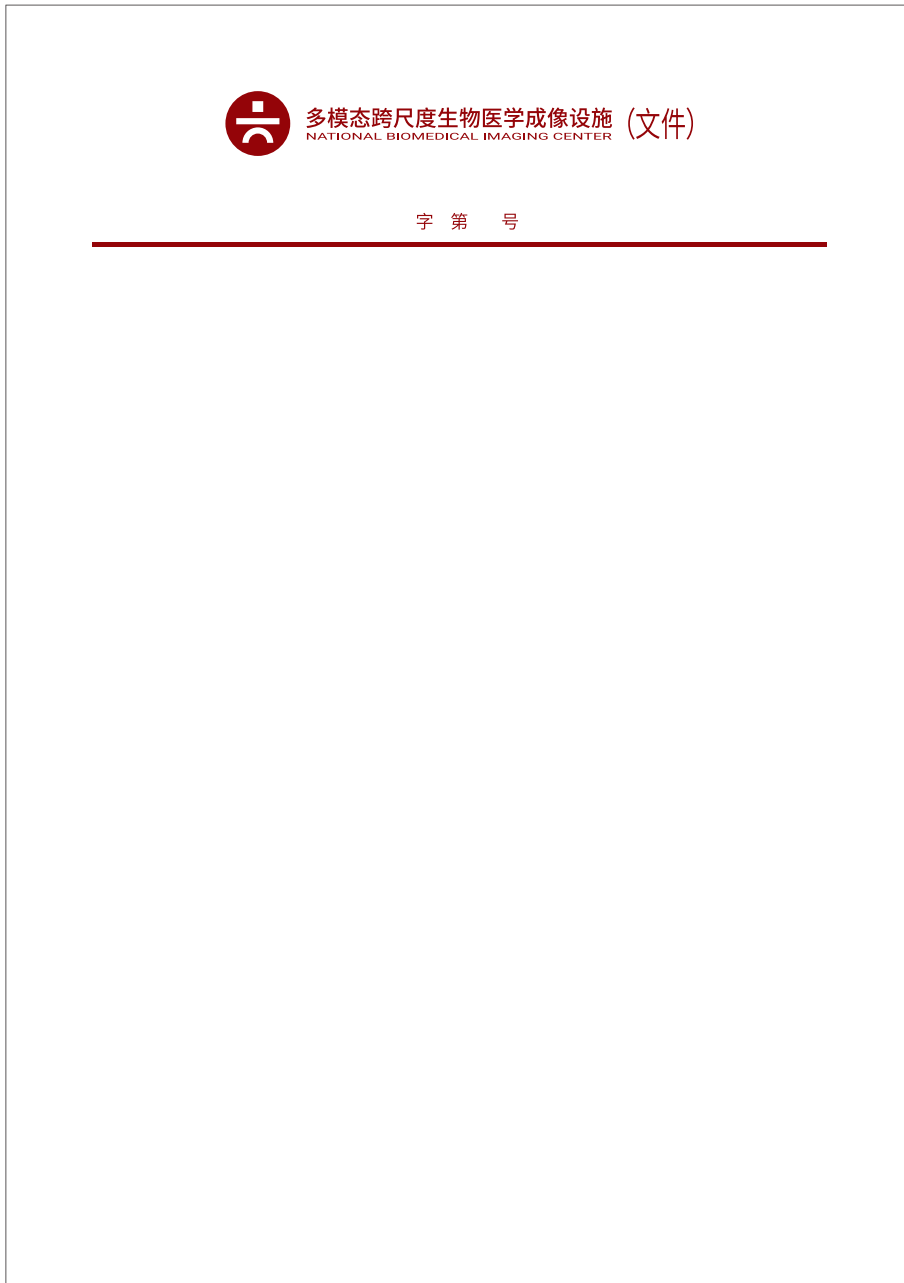
便笺



说明：

1. 规格：宽90mm x 高140mm。 纸张当量：80-105g/平方米。 纸张：进口纯白胶版纸。
2. 颜色：标准色。

## 红头文件



### 说明：

- 规格：A4，宽210mm x 高297mm。 纸张当量：80-105g/平方米。 纸张：进口纯白胶版纸。
- 颜色：北大红C0 M100 Y100 K45, R139 G0 B18, # 94070A。印制前，请向北京大学重新核对色标值，避免出现错误。

### 特别说明：

- 印制前请试验纸张的书写流畅度和墨水干燥速度，试验纸张的黑白打印和彩色打印效果，以保证使用效果。
- 印制前请试验盖章、签字的效果和干燥速度，以保证使用效果。

## 文件袋



背面示意  
(背面徽标用浅灰色)

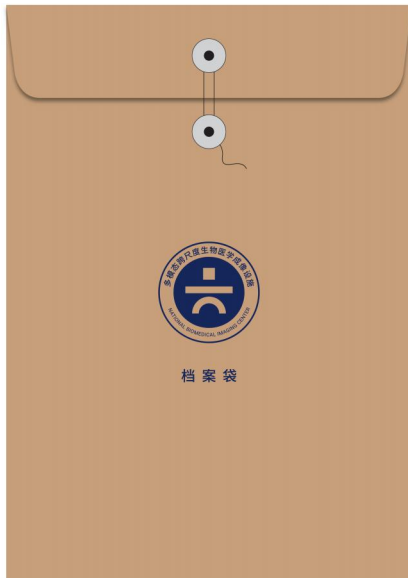
### 说明:

1. 规格：建议宽240mm x 高340mm，封舌55mm，起墙0-40mm。可以根据实际情况更改尺寸。
2. 纸张当量：150-210g/平方米。 纸张：进口纯白牛皮纸。
3. 颜色：标准色。

### 特别说明:

1. 印制前请试验纸张的书写流畅度和墨水干燥速度，试验纸张的黑白打印和彩色打印效果，以保证使用效果。

## 档案袋



背面示意



### 说明：

1. 规格：建议宽240mm x 高340mm，封舌55mm，起墙0-40mm。可以根据实际情况更改尺寸。
2. 纸张当量：150-210g/平方米。 纸张：进口褐色牛皮纸。
3. 颜色：标准色。

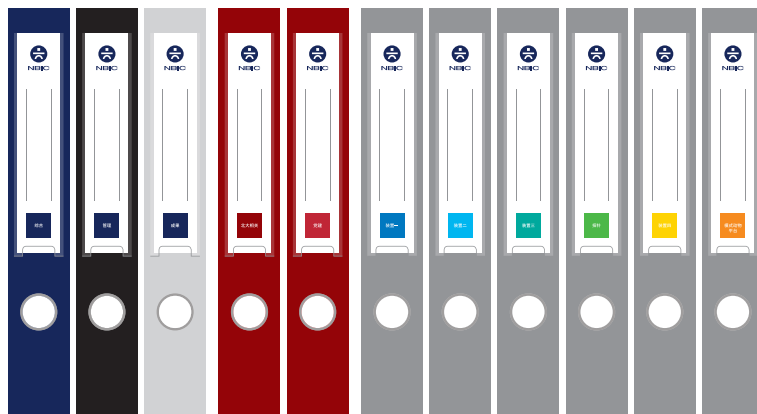
### 特别说明：

1. 印制前请试验纸张的书写流畅度和墨水干燥速度，试验纸张的黑白打印和彩色打印效果，以保证使用效果。

### 档案盒统一样式



### 档案盒可选颜色



#### 说明：

1. 规格：建议宽240mm x 高330mm，厚35-55mm。可以根据实际情况更改尺寸。
2. 材质：0.8mm厚PP材质。
3. 颜色：档案盒的颜色包括模态蓝、模态黑、浅灰、中灰、北大红。  
分类标签颜色包括模态蓝、装置辅助色正色、北大红、党旗红。

#### 特别说明：

1. 标签：正面标签和侧面标签的规格请根据实际情况设计。

### PPT模版——封面



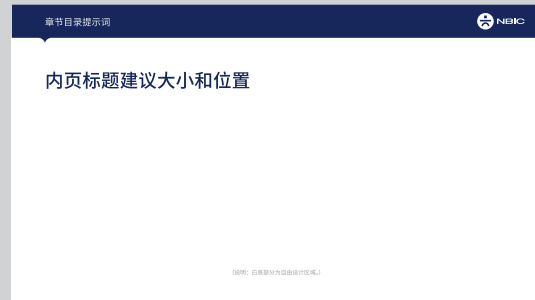
### PPT模版——目录页



### PPT模版——章节页



### PPT模版——内页



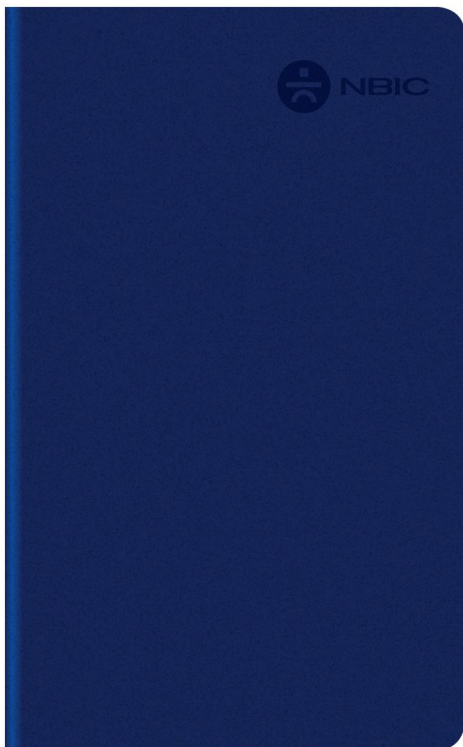
### PPT模版——封底



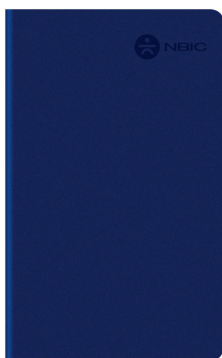
#### 说明：

1. 规格：建议版面比例16:9。可以根据实际情况更改尺寸。
2. 根据具体PPT内容和风格需要，版式中的实地颜色或白色底色部分可以变成创意图形，可自由设计。

### 笔记本效果示意



### 笔记本可选颜色



模态蓝



北大红



浅灰



褐色

### 说明：

1. 笔记本封皮：皮革面压凹压烫。
2. 笔记本封皮颜色：模态蓝、北大红、浅灰、褐色。
3. 规格：根据实际情况。建议版面宽高比接近黄金比1:1.618，例如宽130mm x 高210mm。
4. 内页：内页纸张颜色为米白、象牙白、米黄或本白；  
纸张当量60-100克/平方米，优选80克左右的纸张；  
首选进口纯质纸，或选道林纸，纸张要求细腻、平滑、挺阔、色彩还原性好、书写流畅、速干性好。  
内页是否需要印刷横线，请视使用情况而定。
5. 装订：线装。保证打开时能自然摊平。



## 笔效果示意



模态蓝

白色

黑色

### 说明：

1. 办公用笔包括三种颜色，模态蓝、白色、黑色。
2. 办公用笔在制作时要符合标志NBIC组合最小使用规格的规定。

### 横版旗帜-A版



### 横版旗帜-B版



#### 说明：

1. 比例：横版旗帜的长宽比例为3:2。
2. 规格：用于户外的横版旗帜有五种规格。  
1号旗288cm x 192cm, 配15米旗杆； 2号旗240cm x 160cm, 配12米旗杆； 3号旗192cm x 128cm, 配9米旗杆；  
4号旗144cm x 96cm, 配6米旗杆； 5号旗96cm x 64cm, 配5米旗杆。
3. 材质：材质100D涤纶；缝线工艺双缝车线；耐光色牢度>4级；防水性能4-5级；皂洗4-5级。
4. 搭配：A版和B版均可独立使用, 或A版搭配B版使用。

竖版旗帜-A版



竖版旗帜-B版



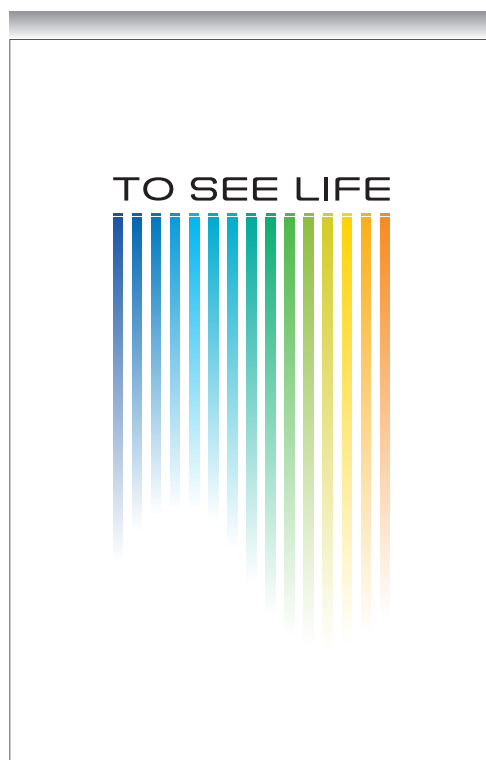
**说明：**

1. 比例：竖版旗帜的长宽比例为3:2。
2. 规格：用于户内的竖版旗帜有五种规格。  
1号旗288cm x 192cm； 2号旗240cm x 160cm； 3号旗192cm x 128cm；  
4号旗144cm x 96cm； 5号旗96cm x 64cm。
3. 材质：材质100D涤纶；缝线工艺双缝车线；耐光色牢度>4级；防水性能4-5级；皂洗4-5级。
4. 搭配：A版和B版均可独立使用,或A版搭配B版使用。

桌旗-A版



桌旗-B版



桌旗使用示意图



**说明：**

1. 比例：桌旗的长宽比例为3:2。
2. 规格：用于桌面的桌旗有一种规格。  
8号旗210mm x 140mm。
3. 材质：涤纶面料+纳米防水涂层。
4. 搭配：A版和B版均可独立使用，或A版搭配B版使用。

### 条形挂旗搭配方式之一：上齐式搭配



A版模态蓝

B版白色

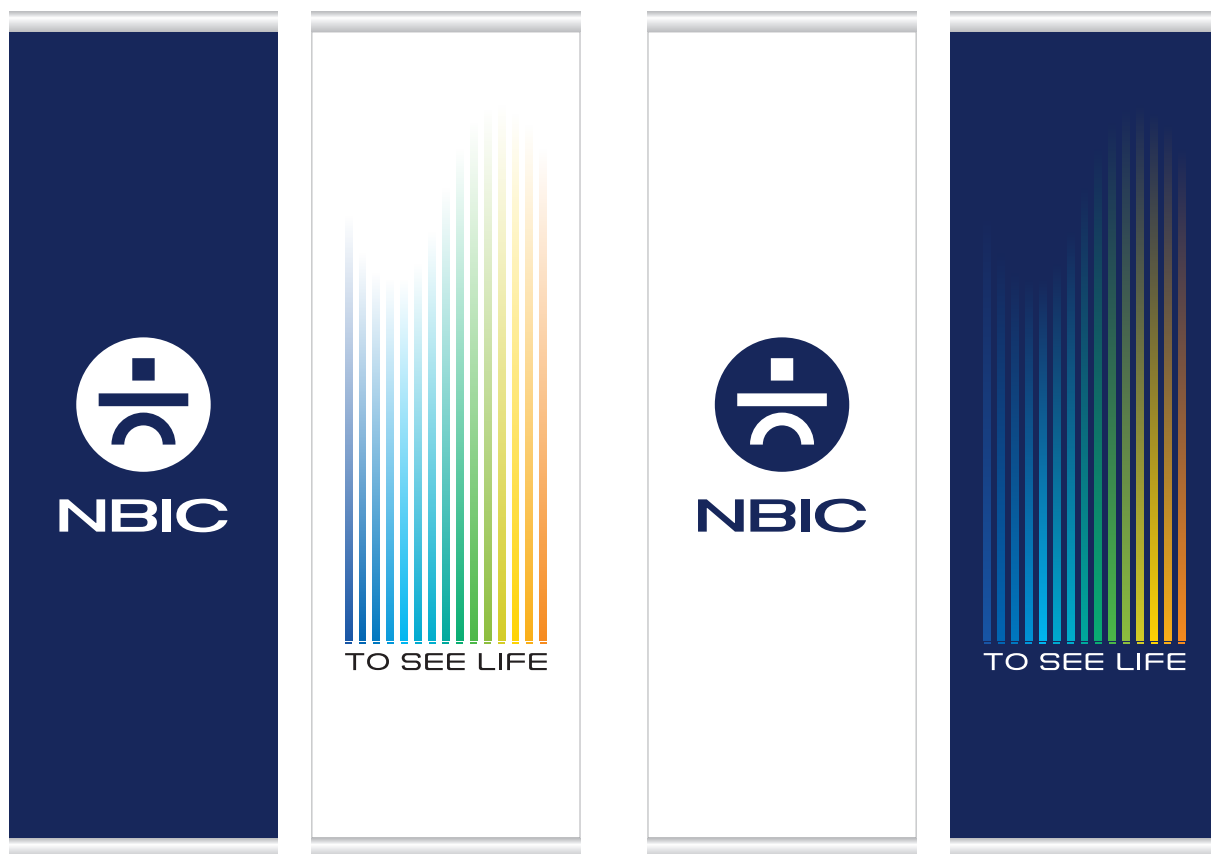
A版白色

B版模态蓝

#### 说明：

1. 用途：条形挂旗属于宣传用旗，一般为短期使用。
2. 材质：根据实际情况可选用纸质、绸布、涤纶或其他材料。
3. 印刷：根据实际情况可喷绘、微喷、丝网印刷、平版印刷或其他印刷方式。
4. 尺寸：根据实际情况订制尺寸，展览会或大堂悬挂时推荐挂旗比例为3:1。
5. 搭配：上齐式搭配：A版模态蓝+B版白色，A版白色+B版模态蓝；  
下齐式搭配：A版模态蓝+C版白色，A版白色+C版模态蓝。

### 条形挂旗搭配方式之二：下齐式搭配



A版模态蓝

C版白色

A版白色

C版模态蓝

#### 说明：

1. 用途：条形挂旗属于宣传用旗，一般为短期使用。
2. 材质：根据实际情况可选用纸质、绸布、涤纶或其他材料。
3. 印刷：根据实际情况可喷绘、微喷、丝网印刷、平版印刷或其他印刷方式。
4. 尺寸：根据实际情况订制尺寸，展览会或大堂悬挂时推荐挂旗比例为3:1。
5. 搭配：上齐式搭配：A版模态蓝+B版白色，A版白色+B版模态蓝；  
下齐式搭配：A版模态蓝+C版白色，A版白色+C版模态蓝。

样式1



样式2



样式3



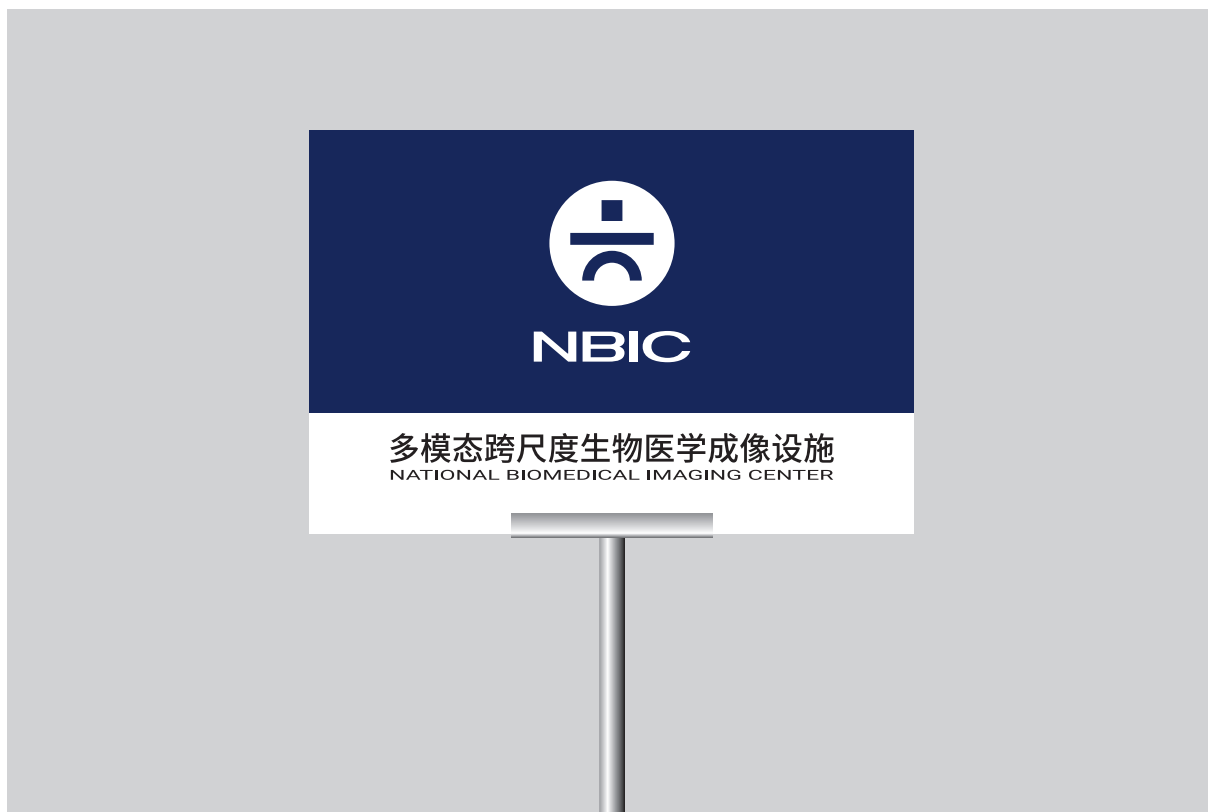
样式4



**说明：**

1. 条形挂旗属于宣传旗帜，样式可多种多样。除了这些样式外，在实际中可以创新样式。

## 接站牌



### 说明：

1. 比例：长宽比例为3:2。
2. 规格：根据实际情况。



## 会议背景板版式规范——A版



## 会议背景板版式规范——B版



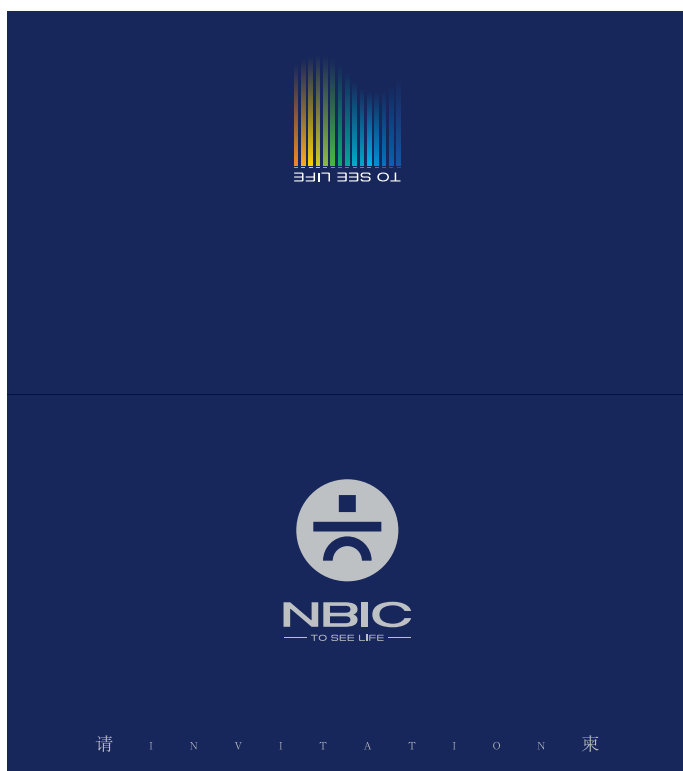
### 说明：

1. 版式：这是版式设计，不要当作具体设计使用。版式中的底色部分可以是图形，可以自由设计。
2. 规格：根据实际情况。一般情况下建议最小规格为：宽600cm x 高250cm。一般建议高度需在250cm以上。

### 特别说明：

1. 设计时请充分考虑以下几点：
  - 设计中如果使用贯穿版面的横线或色条，请尽量避开标准人体的脚踝线、膝盖线、腰线、脖子线。
  - 重要文字要安排在视觉焦点上，视觉焦点最好位于视平线附近。
  - 会议名称要适合拍照留念，最好安排在头顶线以上，会议名称不宜占位过长过大。
2. 方案中的底色部分(如蓝色底色、白色底色)在实际应用时可以改为创意图形，可自由设计。

请柬展开图



请柬效果图



**说明：**

1. 规格：请柬折叠后的成品，宽高比为16:9。
2. 尺寸：根据实际情况。折叠成品后的成品宽度和高度都需要比请柬信封尺寸至少小10mm。
3. 材料：250克以上特种纸，或其他高级材料。

**特别说明：**

1. 内页为建议性设计，内页需要根据实际情况另行设计。

## 会议证件

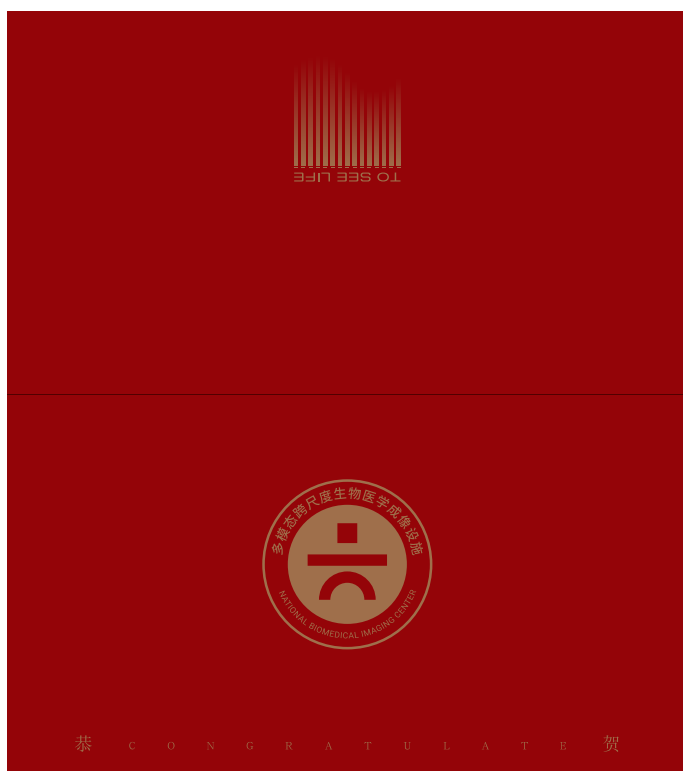


### 说明：

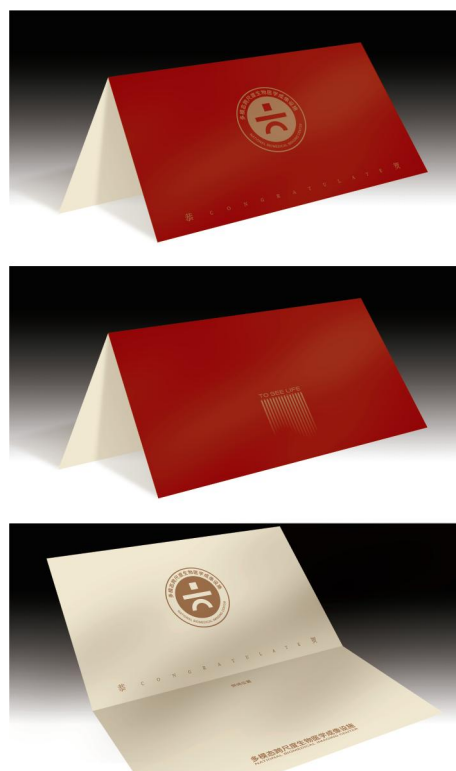
1. 规格：根据实际情况。
2. 材料：根据实际情况。
3. 设计：每个会议根据实际情况选定一种会议专用色，与模态蓝搭配使用；  
示意图中的下方的明亮蓝色底色仅示意某个会议的专用色，不同的会议可根据具体要求设计这部分颜色，也可以改为图形。



贺卡-正面展开图



贺卡-效果图



**说明：**

1. 规格：根据实际情况。建议贺卡成品宽高比为16:9。
2. 尺寸：折叠成品后的宽度和高度都需要比贺卡信封尺寸至少小10mm。
3. 材料：250克以上特种纸，或其他高级材料。
4. 颜色：北大红，烫古金或印古金。

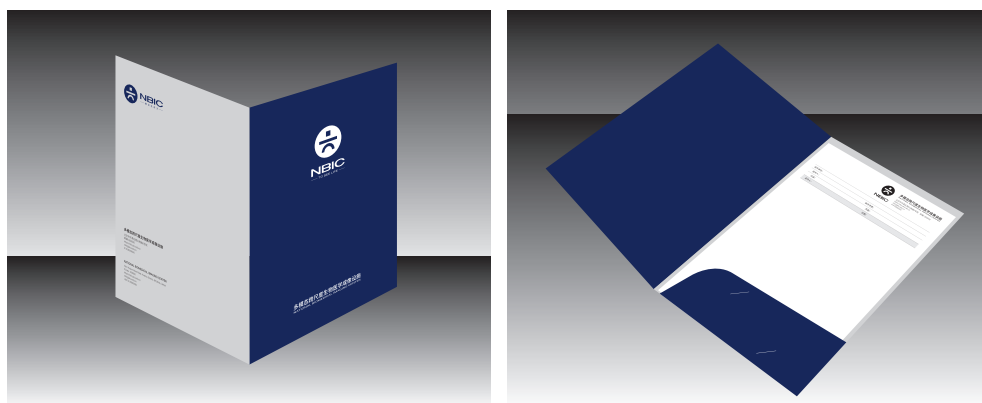
**特别说明：**

1. 内页为建议性设计，具体事项的请柬内页需要根据实际情况另行设计。

### 封套-展开图



### 封套-效果图



### 说明：

1. 成品规格：宽220mm x 高310mm。  
套兜高度：80mm，模切名片插口。单兜或双兜都可以。
2. 材料：350克以上双面铜版纸或特种纸。

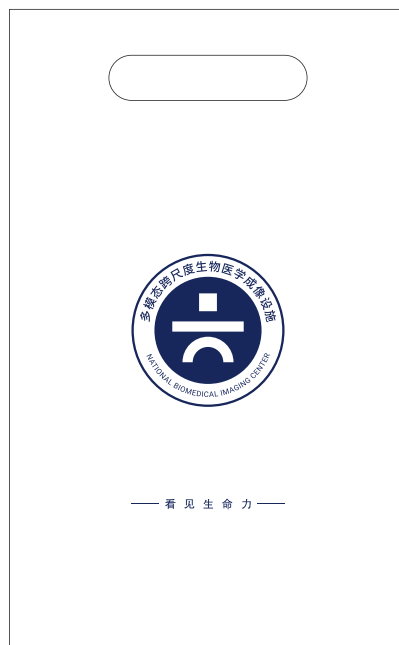
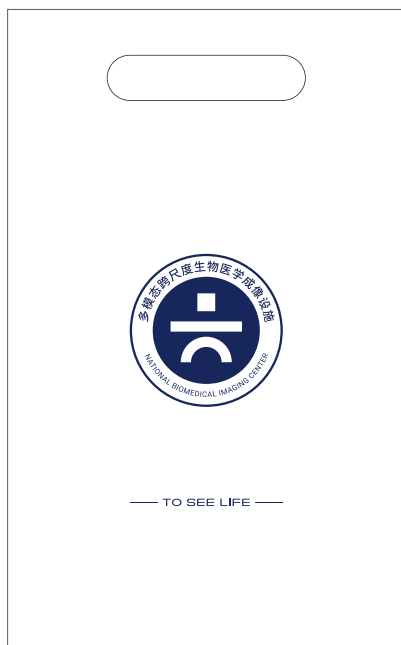
### 特殊说明：

1. 封底说明：封底地址信息将中英文分开排，不采取混排方式，这样便于快速阅读。

### 塑料手提袋-蓝色版



### 塑料手提袋-白色版



#### 说明：

1. 成品规格：根据实际情况。  
建议尺寸：宽260mm x 高420mm，起墙高度 0-50mm，模切提手。
2. 材料：双层袋壁总厚度在20丝以上，提重15公斤以上。
3. 方案有两版，一种是模态蓝底色，一种是白色底色。

### 布料手提袋-横版



### 布料手提袋-竖版



#### 说明：

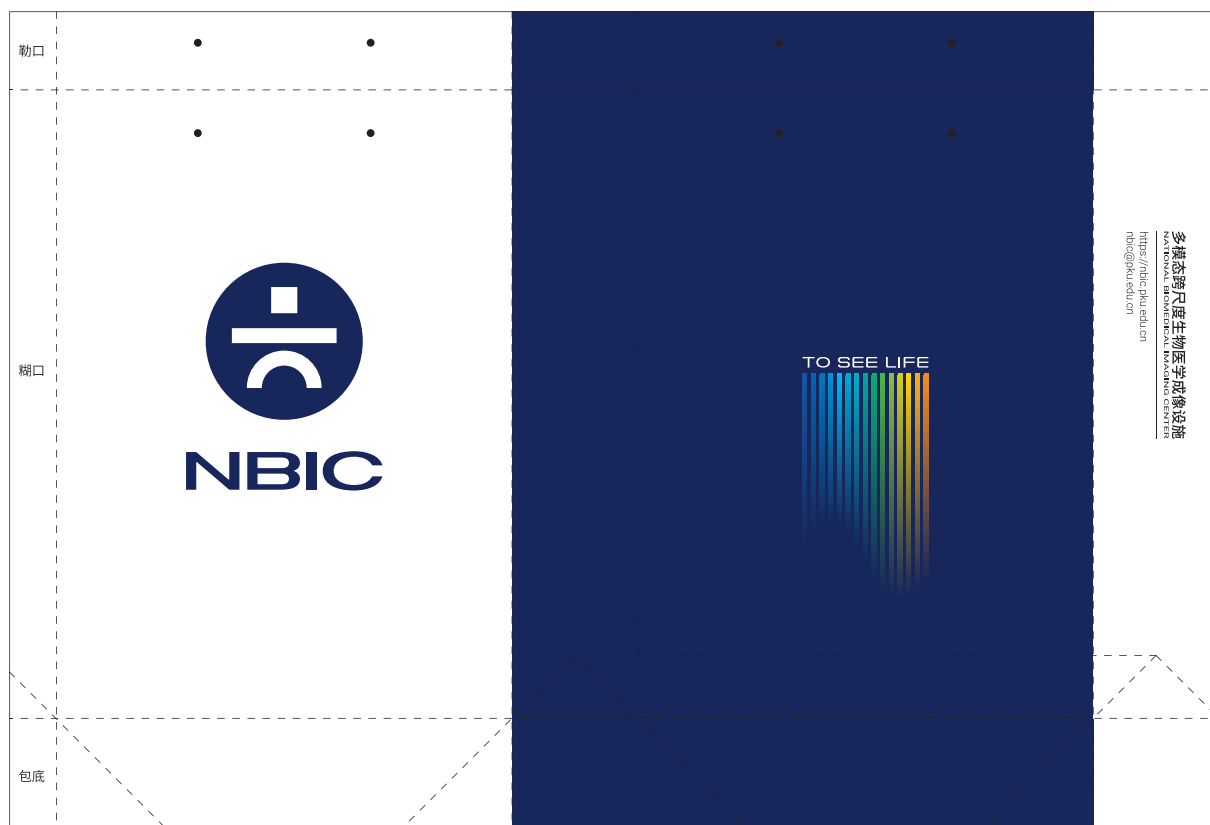
1. 成品规格：根据实际情况，要充分考虑内容物的大小。
2. 材料：帆布，或超细帆布。
3. 方案为横式和竖式两版。

#### 特别说明：

1. 图案中的大设施建筑是6号楼外形，制作前请核对楼宇外形样式是否需要更换。



### 纸质手提袋-展开图



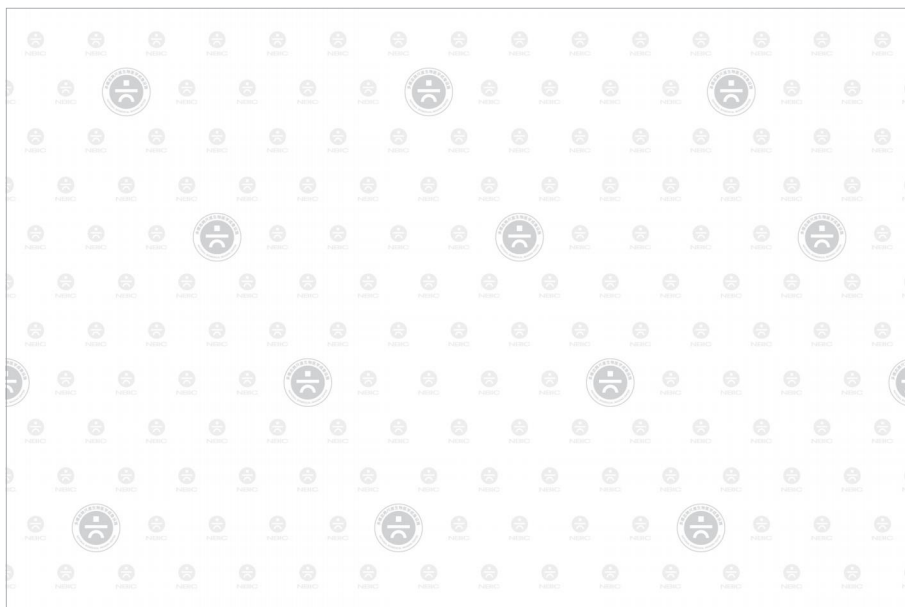
### 纸质手提袋-效果图



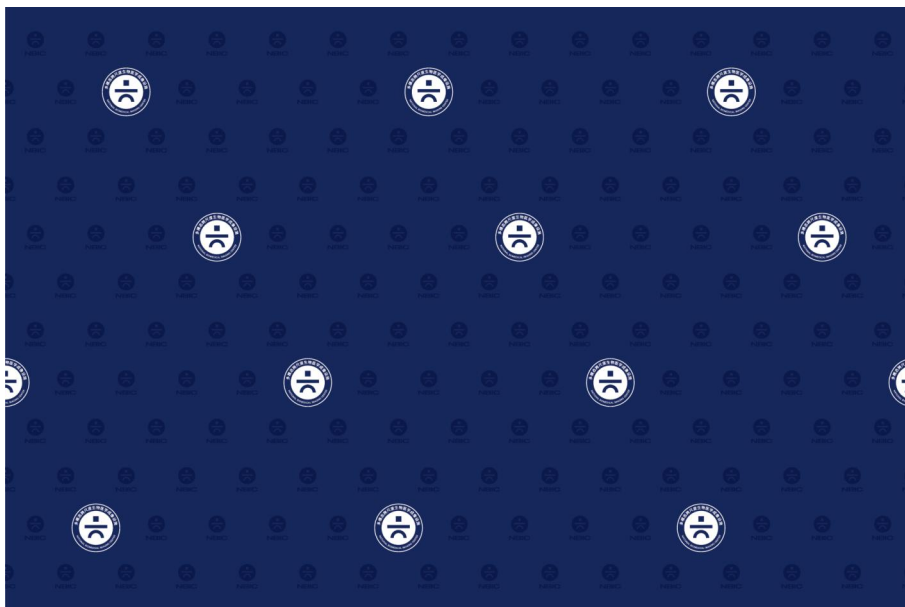
#### 说明：

1. 样式：A面白底色，A侧面白底色；B面蓝底色，B侧面蓝底色。
2. 成品规格：根据实际情况。建议尺寸：宽290mm x 高400mm x 起墙80mm。
3. 材料：220克白色牛皮纸，或250克单面铜版纸，或特种纸。

### 包装纸-A版



### 包装纸-B版



### 说明：

1. 包装纸材质、规格根据实际需要订制。
2. 方案包括两版，A版是白色底色，B版是模态蓝底色。

### 包装盒-A版展开图



### 包装盒-A版效果图



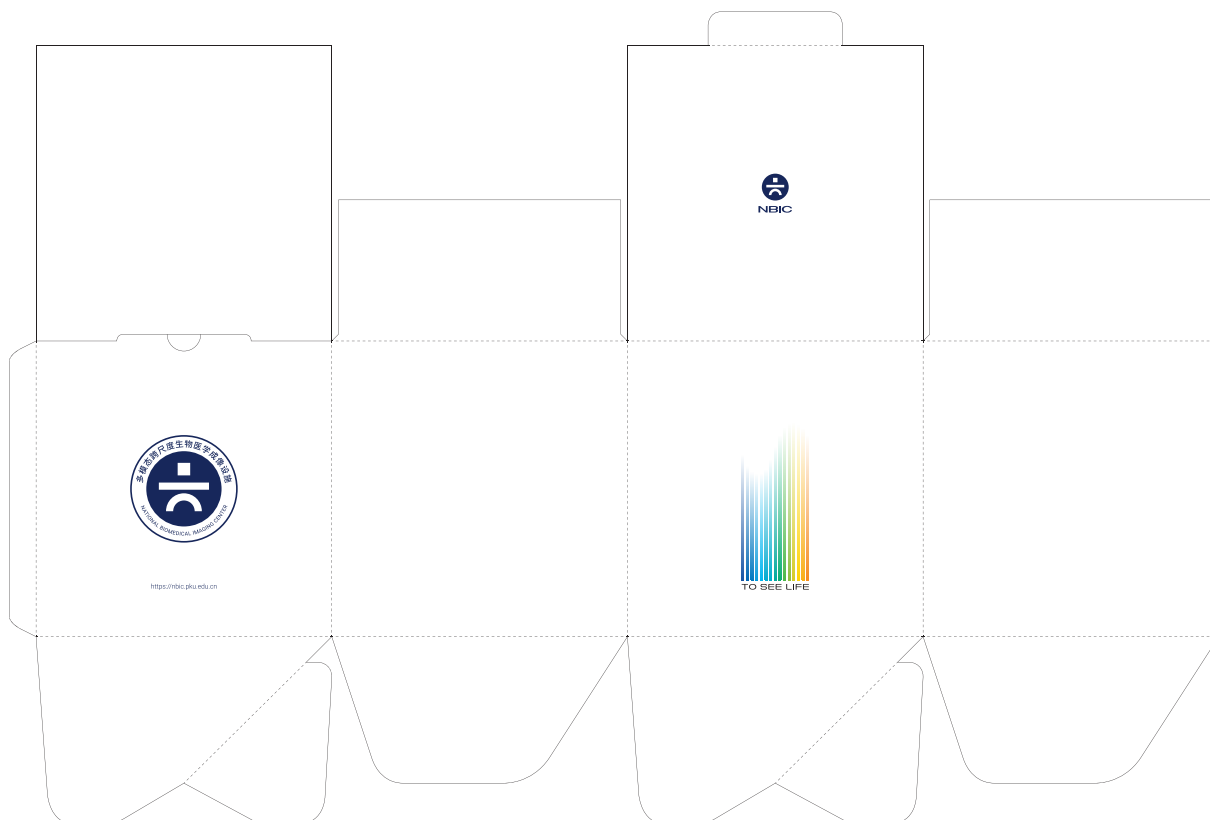
#### 说明：

1. 包装盒材质、规格根据实际需要订制。模切版请根据展开尺寸的大小选择合适的模切方式，避免材料浪费和资金浪费。

#### 特别说明：

1. 各面尺寸比例仅作为参考，展开图仅作为参考。

### 包装盒-B版展开图



### 包装盒-B版效果图



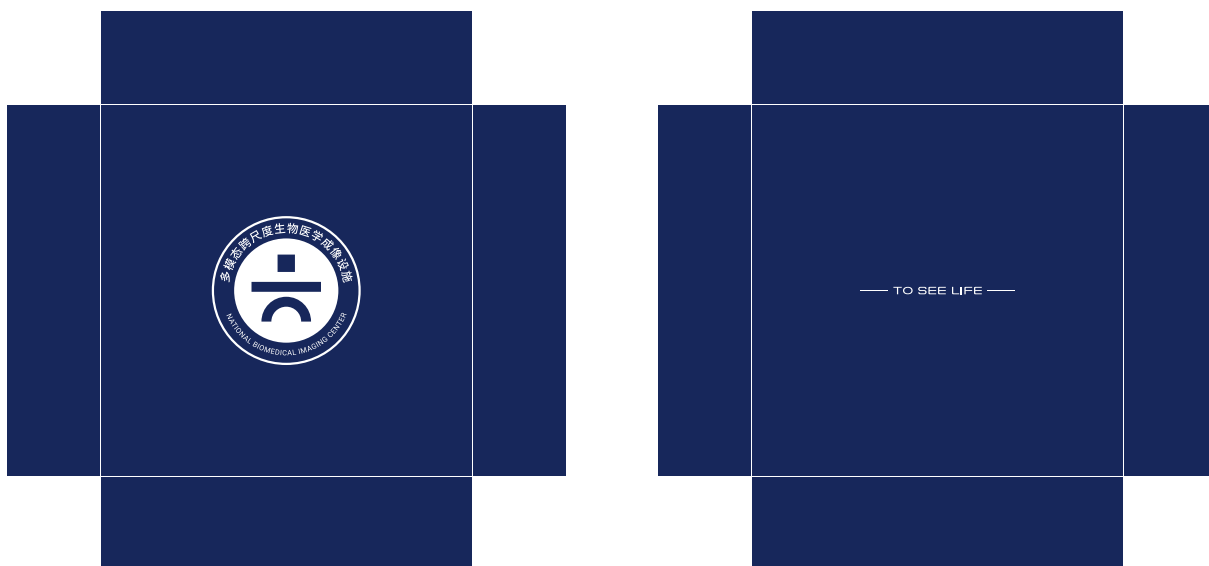
#### 说明：

1. 包装盒材质、规格根据实际需要订制。模切版请根据展开尺寸的大小选择合适的模切方式，避免材料浪费和资金浪费。

#### 特别说明：

1. 各面尺寸比例仅作为参考，展开图仅作为参考。

### 包装盒-C版展开图



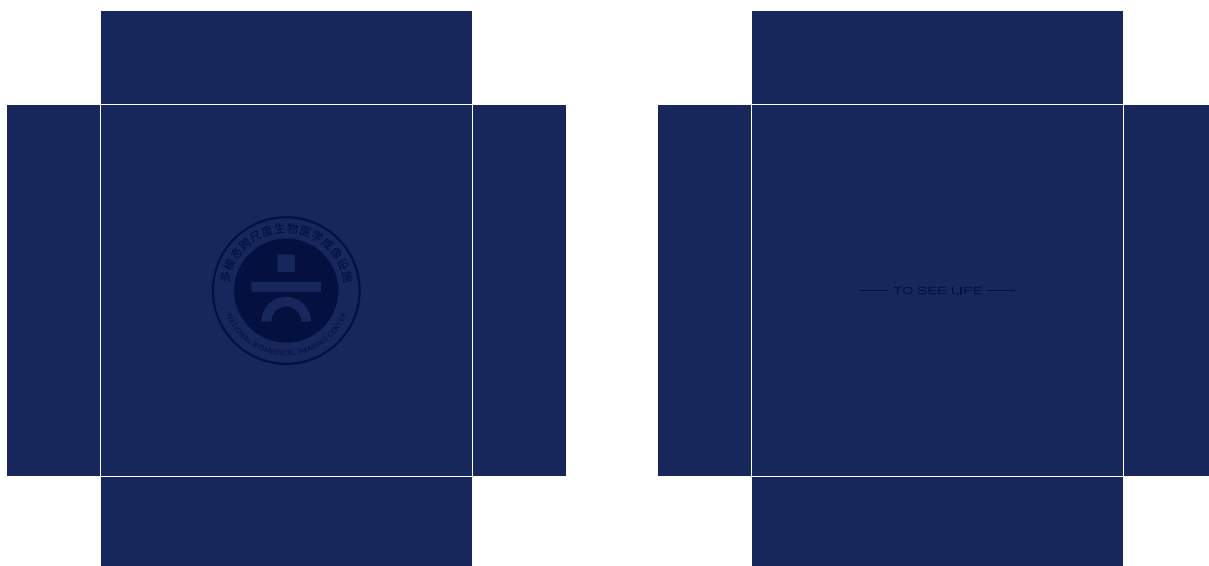
#### 说明：

1. 包装盒材质、规格根据实际需要订制。

#### 特别说明：

1. 各面尺寸比例仅作为参考，展开图仅作为参考。

## 包装盒-D版展开图



### 说明：

1. 包装盒材质、规格根据实际需要订制。
2. 封面徽标和封底口号是做印刷工艺，包括且不限于UV、压凸、压凹、磨砂、镜面、镭射等工艺。

### 特别说明：

1. 各面尺寸比例仅作为参考，展开图仅作为参考。

## 礼品示例-小型瓶装水



### 说明：

1. 仅为示例。材料、规格、工艺、联名品牌、品名、容量等请根据实际情况而定。

### 特别说明：

1. 效果图仅为参考，请根据打样实际效果调整设计细节。

## 礼品示例-纸杯



### 说明：

1. 仅为示例。材料、规格、工艺等请根据实际情况而定。

### 特别说明：

1. 效果图仅为参考，请根据打样实际效果调整设计细节。



## 礼品示例-咖啡杯



### 说明：

1. 仅为示例。材料、规格、工艺等请根据实际情况而定。

### 特别说明：

1. 效果图仅为参考，请根据打样实际效果调整设计细节。

## 礼品示例-Polo-Shirt

白色



黑色



模态蓝



### 说明：

1. 仅为示例。材料、规格、工艺等请根据实际情况而定。

### 特别说明：

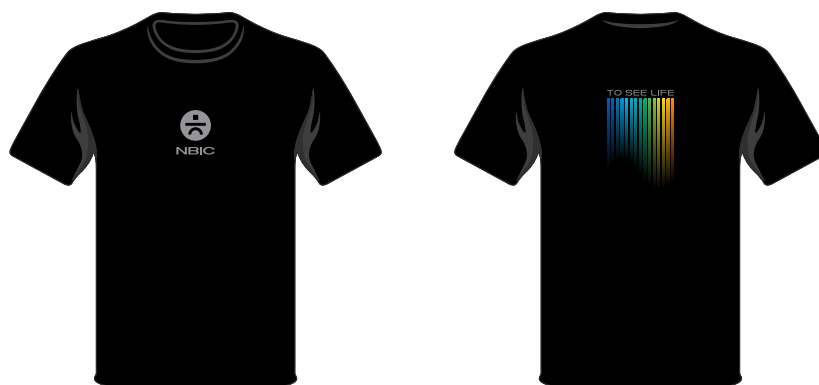
1. 效果图仅为参考，请根据打样实际效果调整设计细节。

## 礼品示例-T-Shirt

白色



黑色



模态蓝



### 说明：

1. 仅为示例。材料、规格、工艺等请根据实际情况而定。

### 特别说明：

1. 效果图仅为参考，请根据打样实际效果调整设计细节。

## 礼品示例-棒球帽



白色

模态蓝

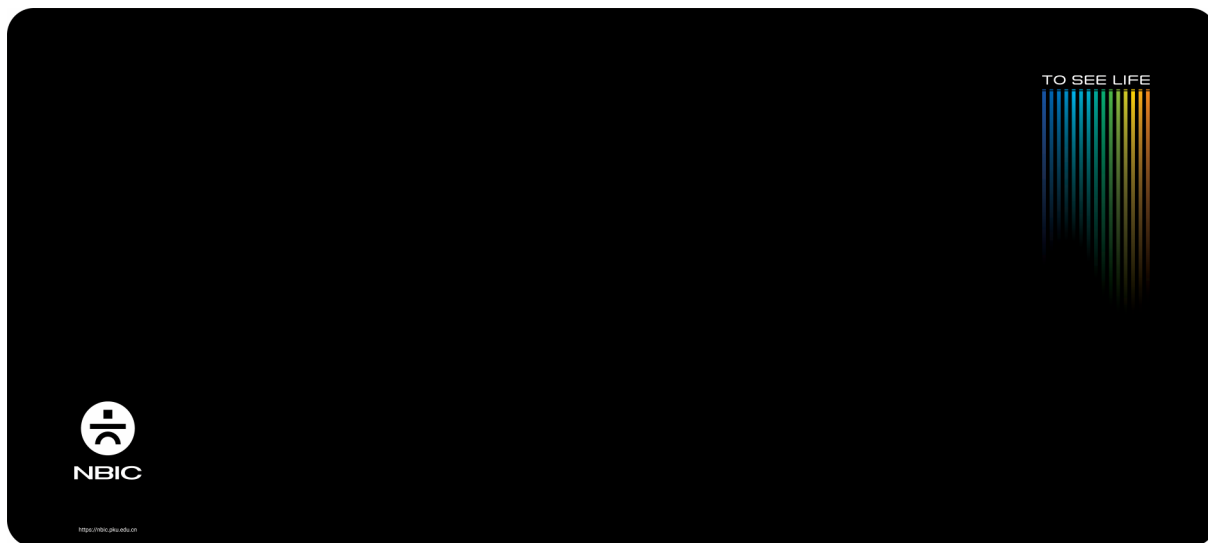
### 说明：

1. 仅为示例。材料、规格、工艺等请根据实际情况而定。

### 特别说明：

1. 效果图仅为参考，请根据打样实际效果调整设计细节。

## 礼品示例-大型鼠标垫



### 说明：

1. 仅为示例。材料、规格、工艺等请根据实际情况而定。

### 特别说明：

1. 效果图仅为参考，请根据打样实际效果调整设计细节。

# E 环境导视系统

---

- 环境导视系统均为概念设计,都是示意。制作前请施工方根据实际情况重新做落地设计。

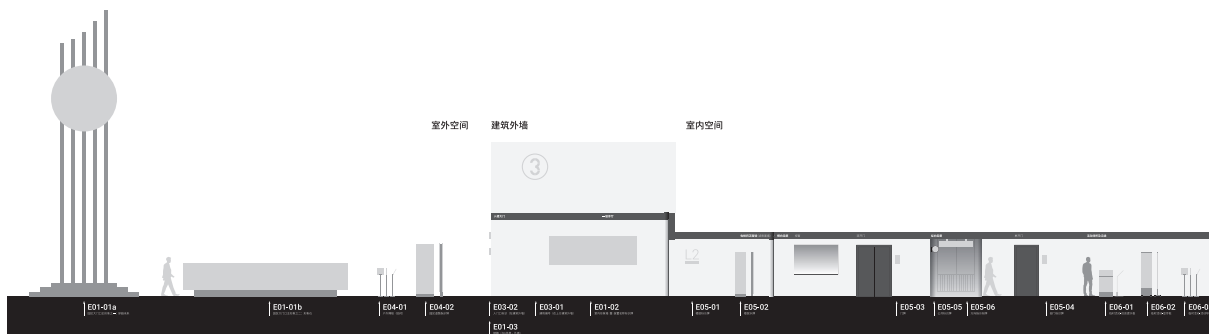
- 效果图均为效果示意,不代表真实照片。

- **特别提醒**

所有导视项目在正式制作之前,都必须经过三个必须步骤:

1. 结合实际情况,按照正确的实际内容、选定的规格和技术要求重新设计。  
不能用该手册中的源文件直接制作。
2. 所有的项目均要重点考虑施工问题、维修问题、安全问题、美学统一性。
3. 所有项目在正式制作之前,都必须经过实物打样审核。  
实物打样是介于设计和真实之间的过程,即使经验再丰富也不能忽略。

## 导视类型与空间尺度



### 说明：

1. 本图从左到右分别表示“室外-墙体-室内”三类空间，模仿来人的动线进行安排。
2. 本图从总体上涵盖了各类导视项目及其所在典型位置。
3. 表达了空间尺度之间的关系，使“人的尺度-人的视觉习惯-导视标识的尺度-建筑尺度”这四者之间的关系更加合理。

## 导视专用中文字体

主要字体	思源黑体Regular
搭配字体	思源黑体Medium
搭配字体	思源黑体Light

## 导视专用英文字体 及 一般性数字专用字体

主要字体	RobotoRegular	1234567890-
搭配字体	<b>RobotoBold</b>	<b>1234567890-</b>
搭配字体	RobotoLight	1234567890-

### 说明：

1. 导视字体沿用了成像设施的专用字体,从中精选出中英文各三种字体,减少了字体种类,使导视系统更加统一规范。
2. 导视系统中的数字分为两类:
  - 第一类,是楼号和门牌专用数字。
  - 第二类,是一般性数字,指除了第一类以外的所有数字。
3. 这里所指的Roboto字体的数字是一般性数字。

### 特别说明：

1. 第一类数字(也就是楼号和门牌专用数字)的规范见“E02-03-数字符号”规范。



## 导视主色

<p>模态蓝 C100 M90 Y25 K35 R4 G35 B94 # 04235E</p>
<p>模态黑 C0 M0 Y0 K100 R0 G0 B0 # 000000</p>
<p>深灰 C0 M0 Y0 K80 R84 G85 B89 # 545559</p>
<p>白色 C0 M0 Y0 K0 R255 G255 B255 # FFFFFFFF</p>

## 导视装置辅助色

<p>地中海蓝：用于1号楼-多模态医学成像装置（装置一） C100 M45 Y0 K0 R0 G111 B188 # 006FBC</p>
<p>雨后天蓝：用于2号楼-多模态活体细胞成像装置（装置二） C85 M0 Y0 K0 R0 G171 B235 # 00ABEB</p>
<p>碧绿：用于3号楼-多模态高分辨分子成像装置（装置三） C100 M0 Y50 K0 R0 G158 B150 # 009E96</p>
<p>青春绿：用于探针（预留） C70 M0 Y100 K0 R69 G176 B53 # 45B035</p>
<p>明黄：用于4号楼-全尺度数据整合系统（装置四） C0 M15 Y100 K0 R255 G217 B0 # FFD900</p>
<p>太阳橙：用于5号楼-模式动物平台（原装置五） C0 M55 Y100 K0 R241 G141 B0 # F18D00</p>
<p>模态蓝鲜艳色：用于6号楼-综合、全尺度图像数据整合系统（原装置六） C95 M75 Y0 K0 R0 G72 B157 # 00489D</p>

### 说明：

1. 沿用NBIC品牌颜色，从品牌颜色系统中精选出主要颜色构成导视专用色。

2. 导视专用色有两类：

第一类是导视主色，包括模态蓝、模态黑、深灰、白色，以模态蓝为核心颜色，所有主色构成NBIC导视系统的主调。

第二类是导视装置辅助色，每种装置辅助色各对应一个装置和相应楼宇，专用于所对应装置和楼宇的专门导视内容。

3. 特殊情况下可以使用金属色，例如需要体现金属质感时。

### 园区大门口主形象之一：穿越未来（示意）



主视图

侧视图

#### 说明：

1. 灵感：圆形代表眼睛，五根圆柱代表辅助图形中的过渡色，寓意因看见未来而穿越未来。
2. 尺度：根据技术、现场、安装、安全、维修等实际情况而定。可参考尺度为高度1380cm，圆形直径350cm。
3. 建议位置：在1号楼北侧临靠新峰街的草坪上。

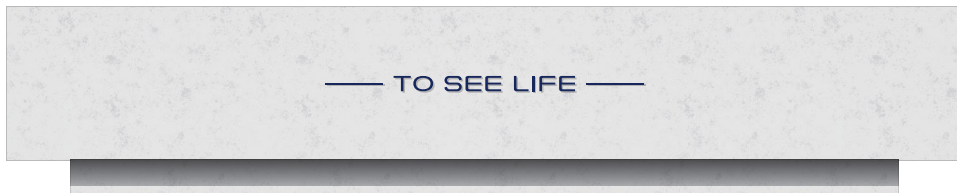
### 园区大门口主形象之二：形象石（示意）



正面



正面侧视图



背面



背面侧视图

#### 说明：

1. 材料工艺：条石，立体字。
2. 建议尺寸：总长750cm，总高150cm，厚度100cm；其中上条石高120cm。仅为建议尺寸，请根据实际情况确定尺寸。
3. 建议位置：在1号楼或3号楼临近外部街道的大草坪。同时建议把临街灌木改为草坪或硬化，以开阔视野。

### 室内形象墙 暨 装置名称标识牌（示意）



(说明：该效果图以装置3为例)

正视图

右侧视图

#### 说明：

1. 建议位置：各装置楼一层大厅入口正对面墙或侧墙。仅为建议位置。
2. 尺寸比例：建议整体版面的高宽比为1:2.67。建议标准尺寸为高150cm x 宽400cm，可根据现场情况调整。
3. 立体制作：整体挂板、标志NBIC组合、本装置名称，至少这三处必须做成立体效果。
4. 装置体现：每个装置楼的室内形象墙，对应突出本装置的名称，上下装饰条颜色采用本装置所对应的装置辅助色。

#### 特别说明：

1. 这是室内形象墙和装置名称标识牌的合二为一。

### 铜牌（示意）



正视图

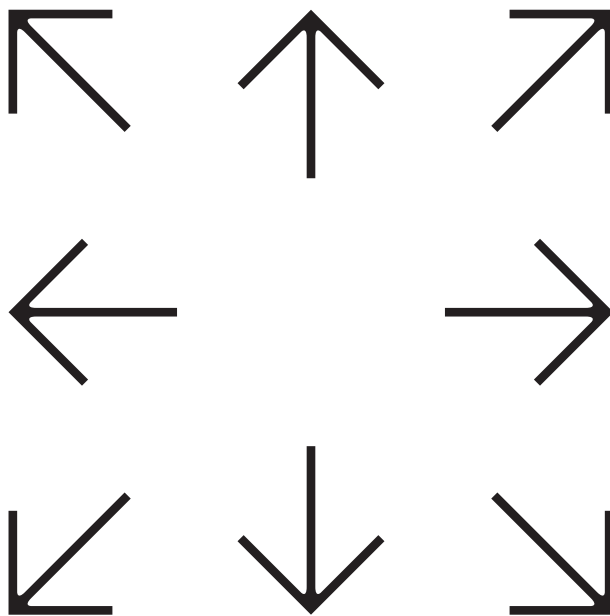


右侧视图

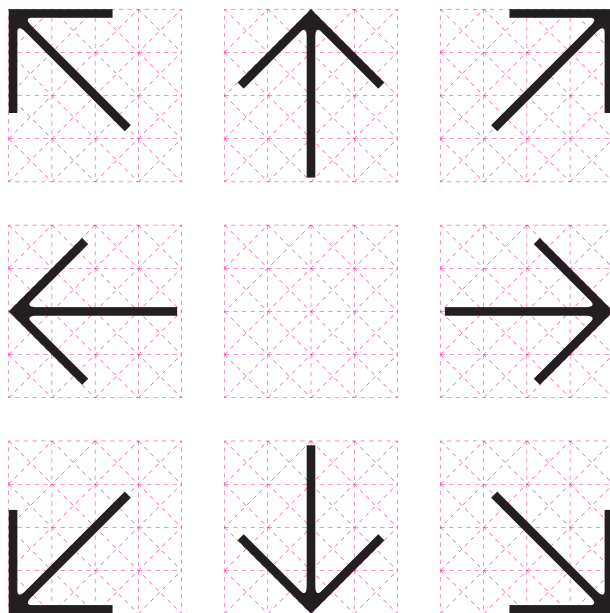
### 说明：

1. 建议位置：6号楼大门口。
2. 建议尺寸：建议外圆直径不小于400mm。可根据现场情况调整。
3. 建议材质：建议不锈钢板。
4. 立体制作：外圆圈凸出，徽标略微下凹。

方向指示符号-墨稿



方向指示符号-尺规图



说明：

1. 方向指示符号需要与指示标识或指示文字结合使用。

### 公共标识符号-墨稿



### 公共标识符号-尺规图



#### 说明：

1. 图标可以根据具体使用场景：不加外框使用，或增加外框使用，或反白使用，或带文字使用，或不带文字使用。
2. 根据实际需要，可减少或增加图标。

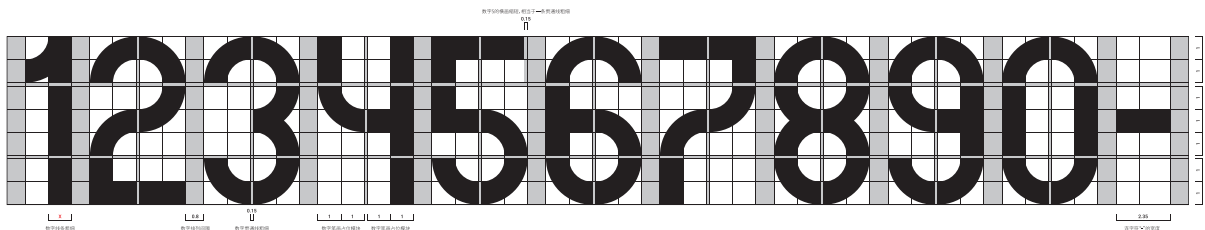
#### 特别说明：

1. 使用前请检查中英文是否正确，或是否需要改变中英文名称。
2. 墨稿图标可以根据需要改变颜色。红色图标不能改变颜色，红色图标的红色为功能色中的禁止色，色标值C15M100Y95K0。

### 数字符号(专用于楼号和门牌号)-墨稿

1234567890-

### 数字符号(专用于楼号和门牌号)-尺规图及数字排列间隔



### 数字符号(专用于楼号和门牌号)-反白稿



#### 说明:

- 数字线条的粗细设为一个标准单位X。
- 数字排列间隔为0.8X, 也就是任意两个数字之间的空隙间隔都一样, 都是0.8X。
- 数字贯通线的粗细为0.15X, 数字纵向贯通线和横向贯通线的粗细一样。

#### 特别说明:

- 数字5的横画缩短, 缩短部分相当于一条贯通线粗细0.15X。



## 建筑编号-版式



## 建筑编号-效果示意



效果以3号楼为例, 仅为示意。

### 说明：

1. 配色说明：采用金属灰结合装置辅助色配色方式。楼号用楼号专用数字，颜色为金属灰，色度相当于K70。外圆圈颜色对应于装置辅助色。
2. 立体字体：字和外圆圈都是立体。立体厚度以适合视觉效果为宜。
3. 位置建议：建议楼体编号统一安排在每个楼的第三层外墙面。
4. 数量建议：由于每个楼的入口方向不一样，站在园区内外的视角也不一样，所以建议每个楼可以安排至少两个朝向的楼体编号。

## 入门口标识-版式



第一类：带图标的版式



第二类：不带图标，只有文字的版式



第三类：带提示性图标的版式

### 说明：

1. 入门口编号方式：编号采用“N-M”的编号方式，数字N代表楼号，数字M代表本楼的入门口顺序号。
2. 入门口命名方式：每个出入口都有相应的名称，如主出入口、货运口、疏散口、实验动物出入口等等，在制作前请逐一确定名称。
3. 位置建议：建议安排在每个出入口的外墙面。
4. 材质建议：全金属（如不锈钢）材质，外圈凸出。标牌厚度及外圈凸出厚度根据视觉效果决定。
5. 配色方式：标牌颜色用金属色搭配装置辅助色；  
出入口编号，字体RobotoBold，黑色K100；  
出入口名称，中文思源黑体Regular，英文RobotoRegular，一般在装置辅助色上反白，  
(特例：属于特例的是装置四，由于装置四的明黄色不适合文字反白，故用黑字)。

### 户外隔板-版式



### 户外隔板-样式



#### 说明：

1. 户外隔板用于临时提示。例如可以用于临时封闭提示，或用于临时分隔区域，或用于活动导视指示，或用于临时活动信息提示。
2. 户外隔板：建议高度1280mm，信息提示版面建议宽30mm x 高30mm，样式为可以使版面在竖直和倾斜之间变换的样式。

## 园区道路指示牌



正面版式



侧面样式

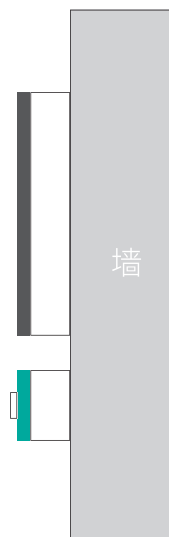
### 说明：

1. 园区道路指示牌集园区整体介绍和园区道路指示于一体。安装在各主要路口或各装置楼附近显著位置。
2. 内容建议：标注出各装置楼名称，以及各装置楼的主入口方向、货运口位置、停车场位置、主要周边道路，以便让人们快速自选道路。
3. 建议尺寸：高240cm, 宽80cm。尺寸可根据实际情况调整。
4. 图中所有信息仅为示例。

### 楼层标识牌-版式



正视图



右侧视图

### 楼层标识牌-效果示意



#### 说明：

1. 楼层标识牌安装在各楼层电梯门对面墙上, 以及楼梯间及对面墙上。
2. 双层立体制作。
3. 大小视实际情况, 尽量遵守同类别区域大小相同原则。

## 楼层水牌-版式

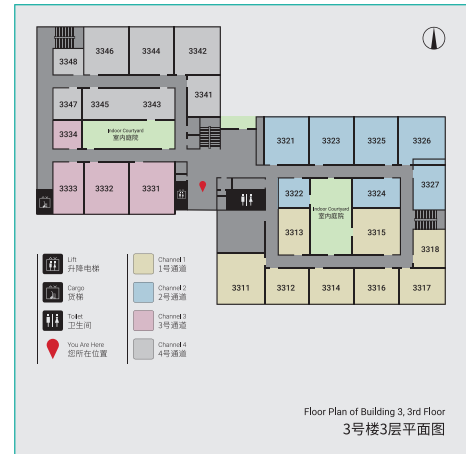


正视图



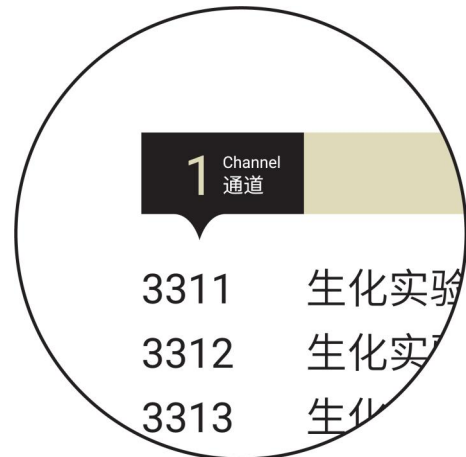
侧视图

### 细节1:



由于楼道不是单一直道，回旋弯转比较多，  
所以将楼道分区，分成若干个通道，便于寻找。

### 细节2:



用通道号对准房间编号中的第三位，  
提示通道号与房间号之间存在的关联。

细节说明

## 说明:

1. 楼层水牌安装在各楼层电梯门对面墙的地面，如有必要也可安装在楼梯间对面墙的地面，或其他重要位置。
2. 建议尺寸：宽500mm x 高2000mm。如果个别位置空间过低，可以视情况调整尺寸。
3. 颜色搭配：牌体采用模式蓝搭配装置辅助色形式。落地支撑板采用装置辅助色，前后面板的保护板用模式蓝。
4. 图中所有信息仅为示例。

## 门牌-版式



正视图

(说明：实验室需加负责人手机号码)



侧视图



效果示意

### 说明：

1. 门牌安装在各个门口侧面墙上, 建议安装在入门方向的右侧 (即出门方向的左侧)。
2. 建议尺寸：宽200mm x 高400mm。可以根据实际情况统一调整尺寸。
3. 颜色搭配：牌体采用白色搭配装置辅助色形式。中间层板采用各装置对应的装置辅助色, 前后面板用白色。
4. 牌面文字和上方的底色均用模式蓝。

## 部门标识牌-版式



正视图



侧视图



效果示意

### 说明：

1. 部门标识牌安装在6号楼各个行政部门门口侧面墙上, 建议安装在入门方向的右侧(即出门方向的左侧)。
2. 建议尺寸: 宽200mm x 高400mm。可以根据实际情况统一调整尺寸。
3. 颜色搭配: 牌体采用白色搭配装置辅助色形式。中间层板采用6号楼对应的装置辅助色(即模态蓝鲜艳色), 前后面板用白色。
4. 牌面文字和上方的底色均用模态蓝。



## 公共标识牌-版式



## 效果示意



## 说明：

1. 公共标识牌一般安装在门口墙体上方。如果必要，或空间狭小，可以只保留圆形标牌（不带支撑底座）平贴安装在墙面上。
2. 尺寸：根据实际情况。建议标牌直径为300mm，请根据实际情况调整最终尺寸。
3. 颜色搭配：牌体侧面采用模态蓝搭配装置辅助色形式。侧面板主体采用模态蓝，中间的装饰色条采用对应的装置辅助色。
4. 面板前后均用白色，牌面图文均用模态蓝。

## 方向指示牌-版式



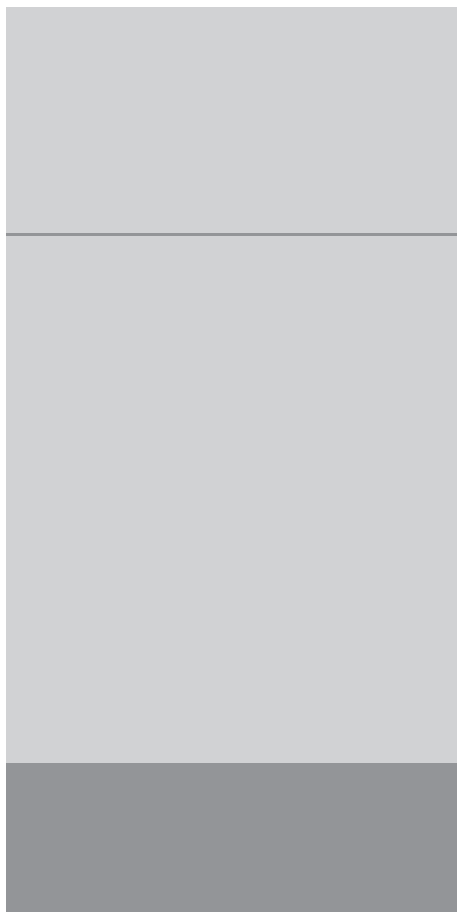
### 说明：

1. 方向指示牌一般安装在楼道顶面下方。
2. 尺寸根据实际情况。
3. 牌体正面为白色, 侧面采用白色搭配装置辅助色形式。
4. 正面放置方向指示内容, 侧面放置通道编号。

### 活动信息提示板-版式



### 活动信息提示板-样式



正视图

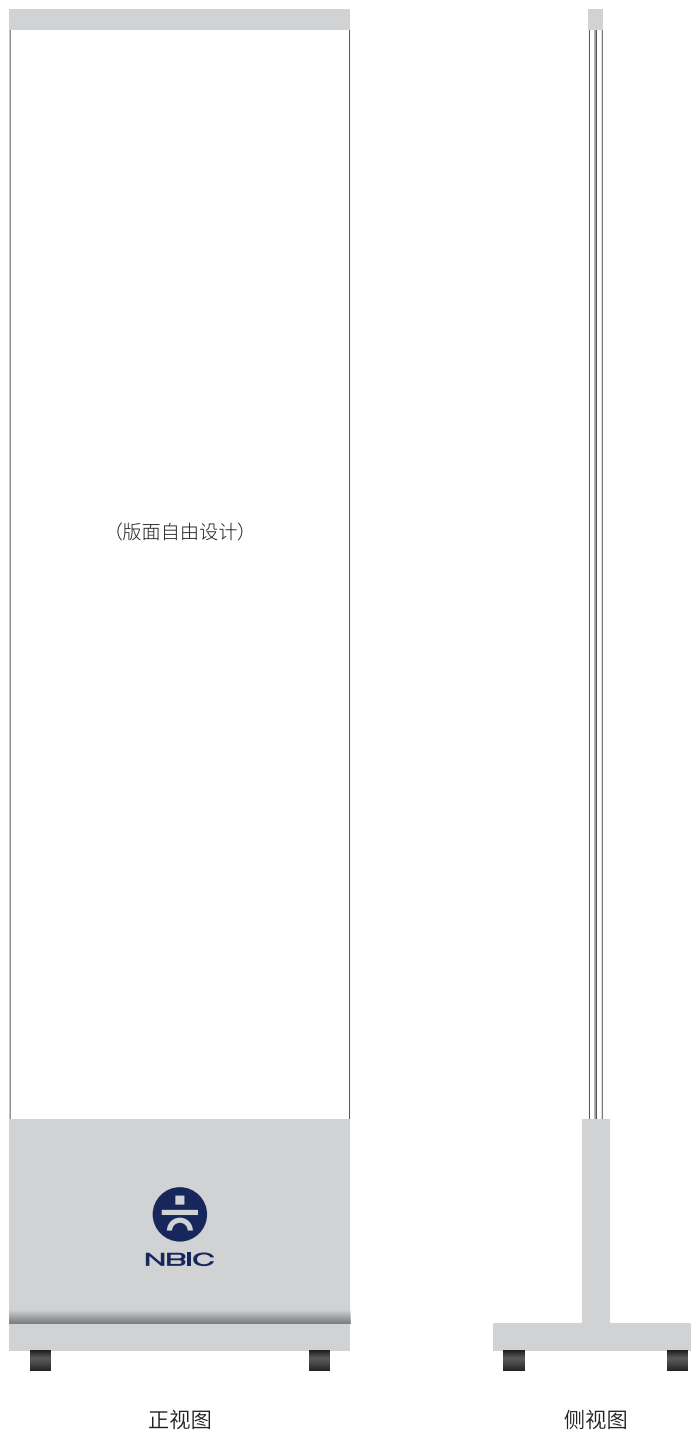


侧视图

#### 说明：

1. 活动信息提示板用于临时活动的各种提示。例如可以用于用于活动导视指示, 或用于临时活动信息提示。
2. 建议尺寸：建议高度1200mm, 信息提示版面建议宽600mm x 高400mm。

### 活动宣传板-样式



#### 说明：

1. 活动宣传板用于临时活动的各种宣传。
2. 建议尺寸：建议宽度500mm x 高度2000mm，宣传版面建议宽500mm x 高1600mm。采用前后透明板对夹宣传版面的形式。

### 活动导视牌-版式



### 活动导视牌-样式

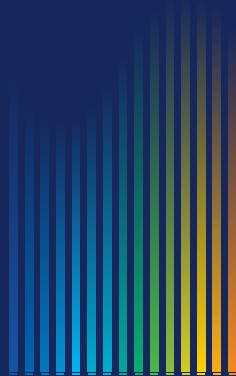


### 说明：

1. 活动导视牌样式与户外隔板样式相同,用于临时活动的各种提示。例如可以用于用于活动导视指示,或用于临时活动信息提示。
2. 建议尺寸: 建议高度1280mm, 信息提示版面建议宽30mm x 高30mm, 样式为可以使版面在竖直和倾斜之间变换的样式。



**NBIC**



TO SEE LIFE