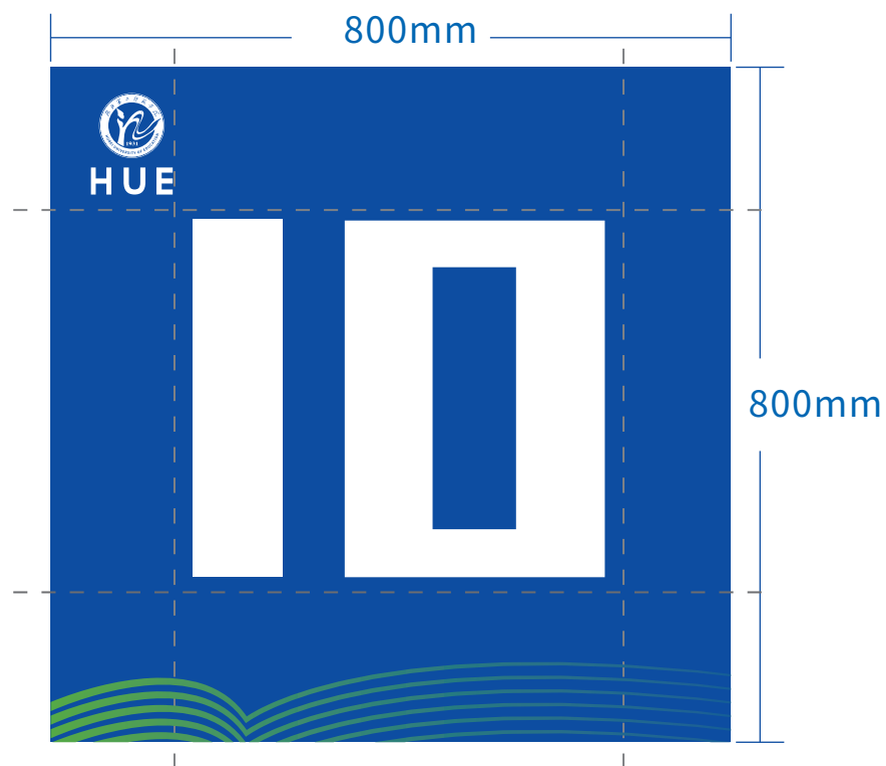


环境导视系统

建筑编号牌



以下是湖北第二师范学院公共区域楼层牌、区域名称牌设计规范,均采用统一规划的格式,应用时请严格参照执行。

尺寸:800×800mm

色彩:标志色彩及辅助色彩参照本册规范

建议材质:铝合金/不锈钢

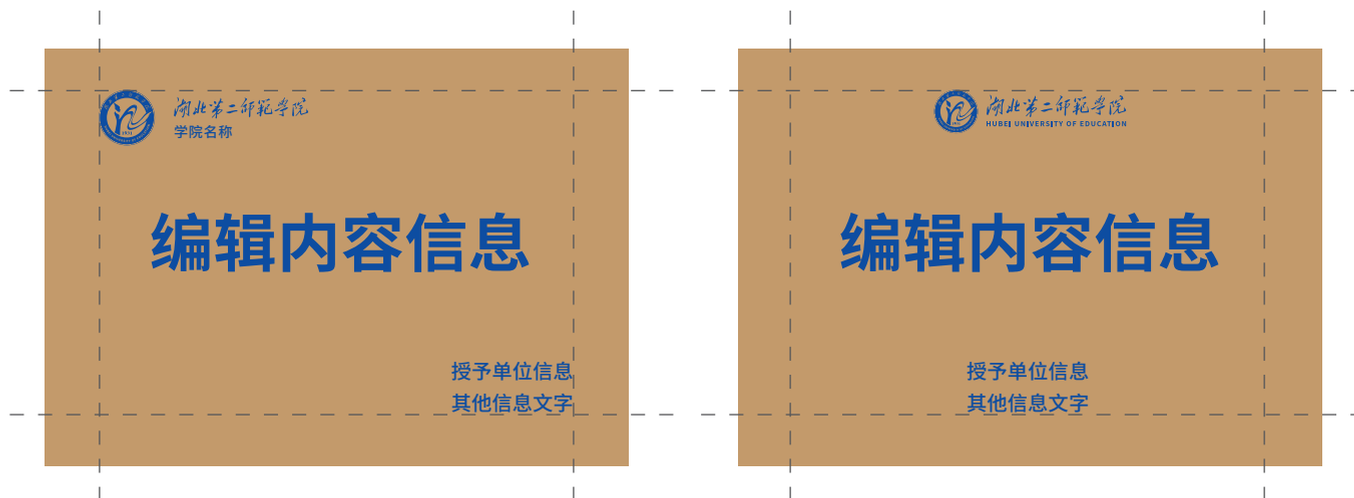
建议工艺:烤汽车漆/丝网印刷

如因条件限制不能达到工艺要求,可依据市场情况、实际需要使用时同等效果的材质和工艺。所有用料都应具备精良、美观、耐用之标准。

数字信息请在规定的虚线范围内编辑。

环境导视系统

单位牌匾



以下是湖北第二师范学院单位牌匾设计规范,均采用统一规划的格式,应用时请严格参照执行。

规格:根据实际情况而定

色彩:参照本册规范的标准色

字体:思源黑体 Bold、思源黑体 Medium

建议材质:铝合金/不锈钢

建议工艺:制作工艺及材质请与制作商协商。如因条件限制不能达到工艺要求,可依据市场情况、实际需要使用同等效果的材质和工艺。所有用料都应具备精良、美观、耐用之标准。

牌匾内的文字信息请在规定的虚线范围内编辑。

应用系统 | B-5-03

环境导视系统 多方位路牌导视

正面



左侧面



右侧面



以下是湖北第二师范学院公共区域楼层牌、区域名称牌设计规范,均采用统一规划的格式,应用时请严格参照执行。

规格:根据实际情况而定

色彩:标志色彩及辅助色彩参照本册规范

建议材质:铝合金/不锈钢

建议工艺:烤汽车漆/丝网印刷

如因条件限制不能达到工艺要求,可依据市场情况、实际需要使用时同等效果的材质和工艺。所有用料都应具备精良、美观、耐用之标准。

应用系统 | B-5-04

环境导视系统
道路名称牌

道路指示牌



道路注释牌



以下是湖北第二师范学院校区道路名称牌设计规范,均采用统一规划的格式,应用时请严格参照执行。

规格:根据实际情况而定

色彩:标志色彩及辅助色彩参照本册规范
建议材质:铝合金/不锈钢

建议工艺:烤汽车漆/丝网印刷

如因条件限制不能达到工艺要求,可依据市场情况、实际需要使同等效应的材质和工艺。所有用料都应具备精良、美观、耐用之标准。

应用系统 | B-5-05

环境导视系统
公共区域楼层牌



以下是湖北第二师范学院公共区域楼层牌、区域名称牌设计规范,均采用统一规划的格式,应用时请严格参照执行。

规格:400×400mm

色彩:标志色彩及辅助色彩参照本册规范
建议材质:根据实际情况而定

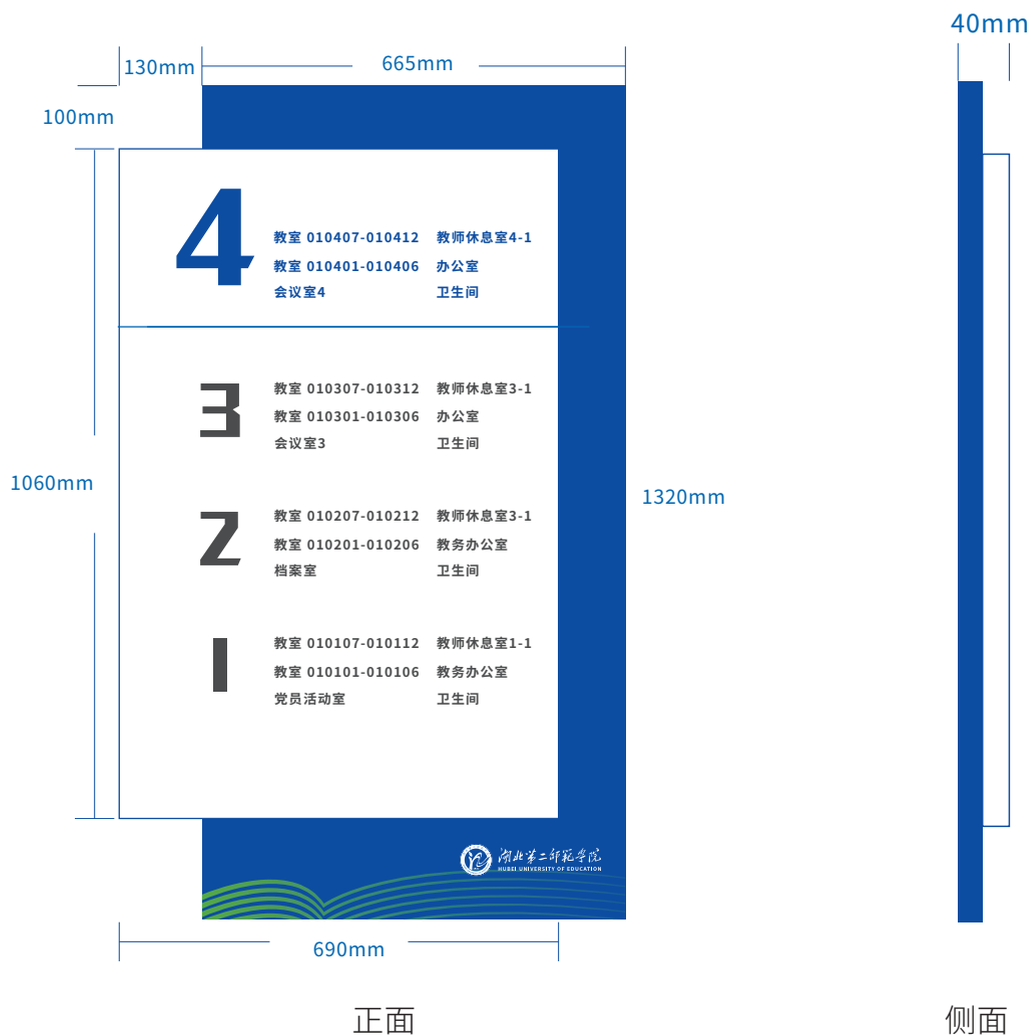
建议工艺:制作工艺及材质请与制作商协商。如因条件限制不能达到工艺要求,可依据市场情况、实际需要使使用同等效果的材质和工艺。所有用料都应具备精良、美观、耐用之标准。



应用系统 | B-5-06

环境导视系统

公共区域楼层导视牌



以下是湖北第二师范学院公共区域楼层牌、区域名称牌设计规范,均采用统一规划的格式,应用时请严格参照执行。

规格:白690×1060mm;蓝665×1320mm

色彩:标志色彩及辅助色彩参照本册规范
建议材质:根据实际情况而定

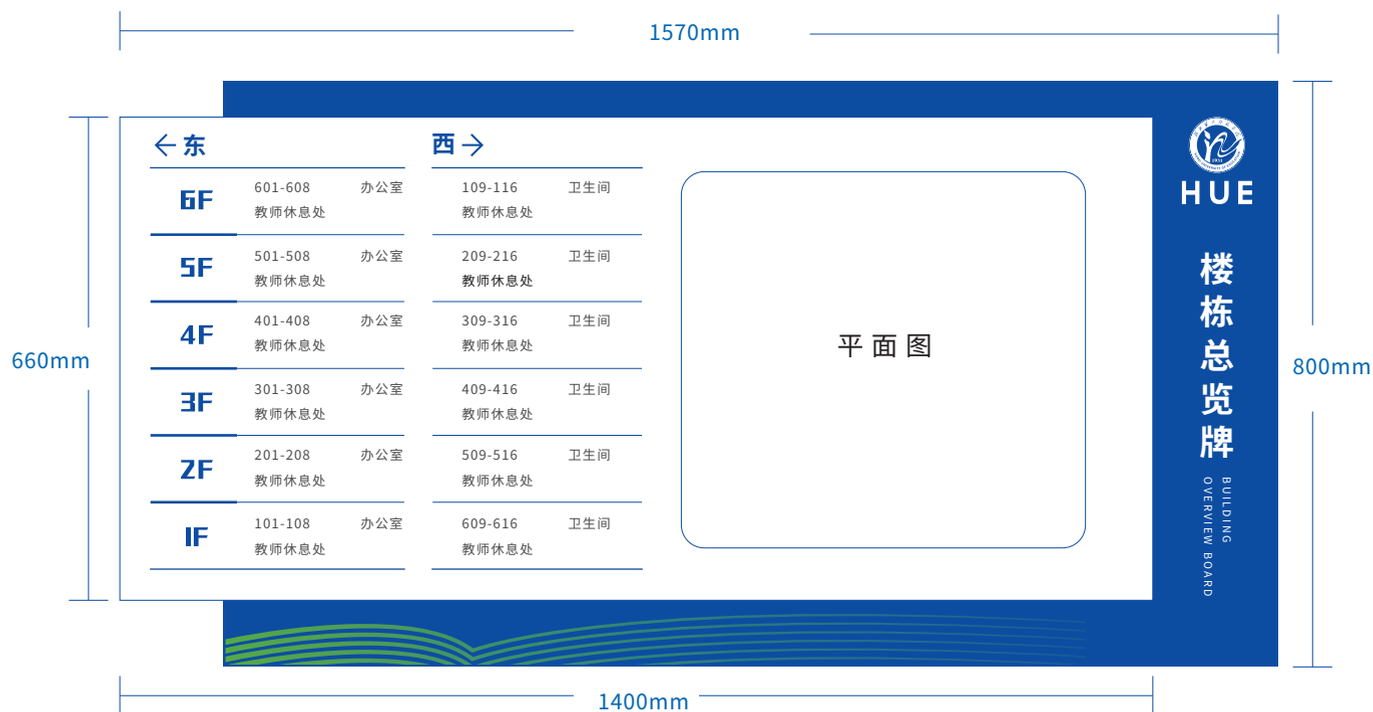
建议工艺:制作工艺及材质请与制作商协商。如因条件限制不能达到工艺要求,可依据市场情况、实际需要使同等效应的材质和工艺。所有用料都应具备精良、美观、耐用之标准。



应用系统 | B-5-07

环境导视系统

楼栋总览牌



以下是湖北第二师范学院公共区域楼层牌、区域名称牌设计规范,均采用统一规划的格式,应用时请严格参照执行。

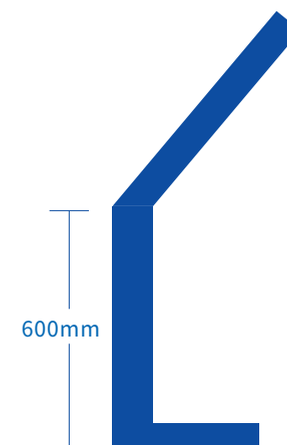
规格:建议尺寸如图所示

色彩:标志色彩及辅助色彩参照本册规范

建议材质:铝合金/不锈钢

建议工艺:烤汽车漆/丝网印刷

如因条件限制不能达到工艺要求,可依据市场情况、实际需要使用时同等效果的材质和工艺。所有用料都应具备精良、美观、耐用之标准。



侧面示意图

应用系统 | B-5-08

环境导视系统
办公室门牌



侧面示意图

规格:根据实际情况而定

字体:标准字体指定印刷体

色彩:标志色彩及辅助色彩参照本册规范

尺寸:380×220mm;白345×142mm

;蓝340×220mm

门牌厚度建议20mm

建议材质及工艺:文字建议采用丝网印刷工艺,门牌材质建议亚克力。如因条件限制不能达到工艺要求,可依据市场情况、实际需要使用同等效果的材质和工艺。所有用料都应具备精良、美观、耐用之标准。

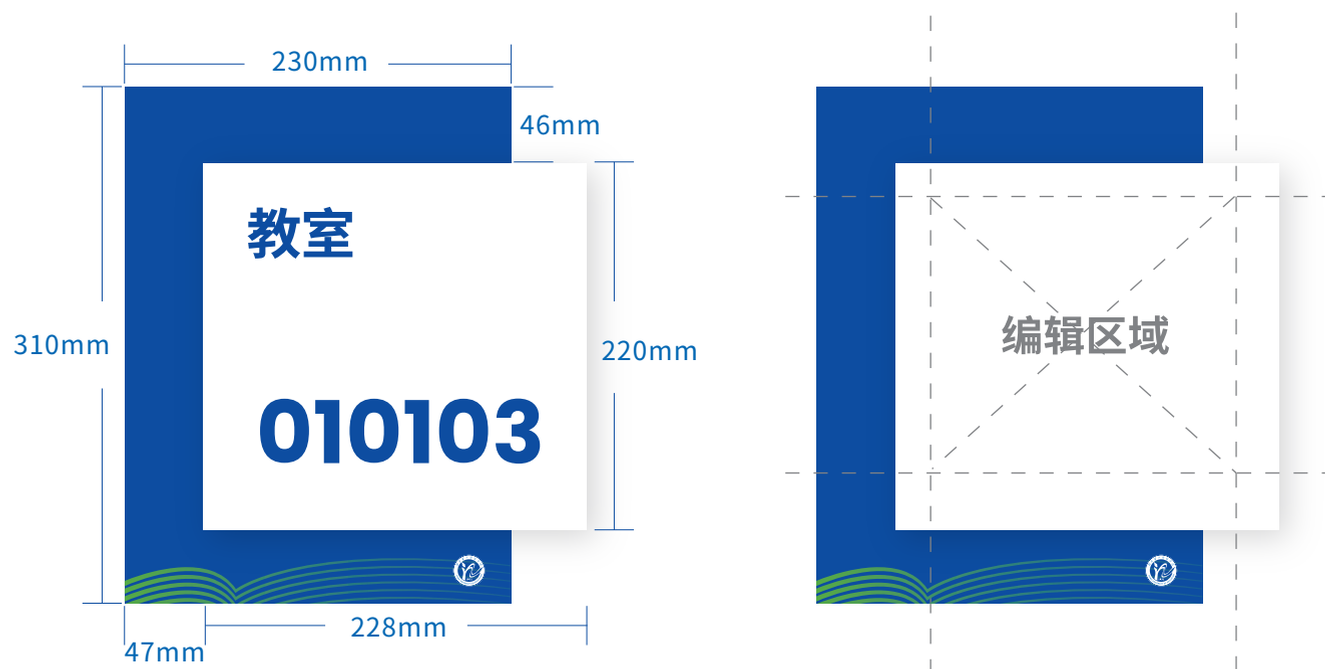
门牌内的文字信息请在规定的虚线范围内编辑。



应用系统 | B-5-09

环境导视系统

教室门牌



规格:根据实际情况而定

字体:标准字体指定印刷体

色彩:标志色彩及辅助色彩参照本册规范

尺寸:白228×220mm;

蓝230×310mm

门牌厚度建议20mm

建议材质及工艺:文字建议采用丝网印刷工艺,门牌材质建议亚克力。如因条件限制不能达到工艺要求,可依据市场情况、实际需要使同等级效果的材质和工艺。所有用料都应具备精良、美观、耐用之标准。

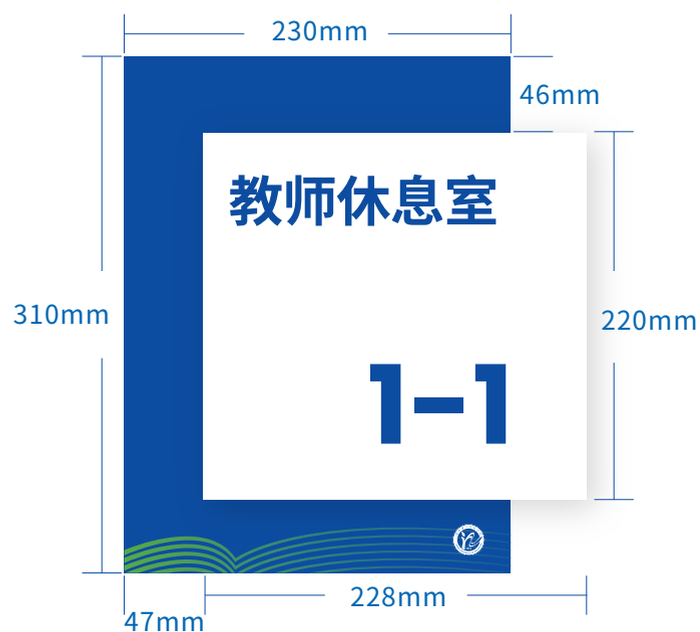
门牌内的文字信息请在规定的虚线范围内编辑。



应用系统 | B-5-10

环境导视系统
功能间门牌一

带数字功能间门牌示例



字体:思源黑体 CN Bold , 38pt

版式:依照图中虚线范围内居中对齐

色彩:标志色彩及辅助色彩参照本册规范

尺寸:270×170mm

门牌厚度建议20mm

建议材质及工艺:文字建议采用丝网印刷工艺,门牌材质建议亚克力。如因条件限制不能达到工艺要求,可依据市场情况、实际需要使用同等效果的材质和工艺。所有用料都应具备精良、美观、耐用之标准。

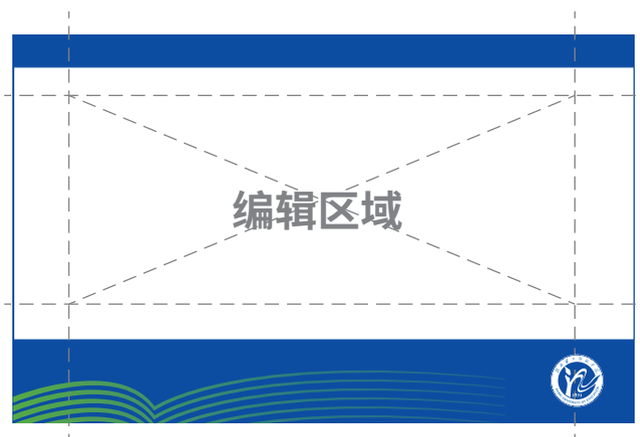
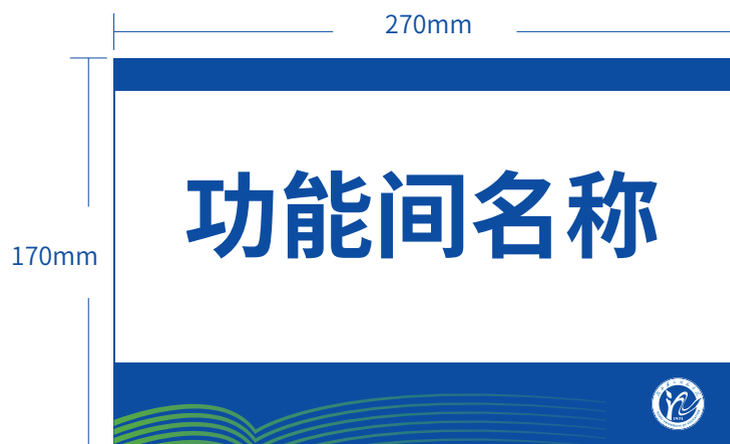
门牌内的文字信息请在规定的虚线范围内编辑。

应用系统 | B-5-11

环境导视系统

功能间门牌二

纯文字功能间门牌示例



字体:思源黑体 CN Bold

版式:依照图中虚线范围内居中对齐

色彩:标志色彩及辅助色彩参照本册规范

尺寸:270×170mm

门牌厚度建议10mm—20mm

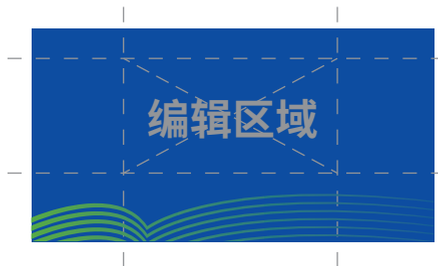
建议材质及工艺:文字建议采用丝网印刷工艺,门牌材质建议亚克力。如因条件限制不能达到工艺要求,可依据市场情况、实际需要使用时同等效果的材质和工艺。所有用料都应具备精良、美观、耐用之标准。

门牌内的文字信息请在规定的虚线范围内编辑。



应用系统 | B-5-12

环境导视系统
电梯号牌



字体:思源黑体 CN Bold

版式:依照图中虚线范围内居中对齐

色彩:标志色彩及辅助色彩参照本册规范

尺寸:150×80mm

门牌厚度建议10mm—20mm

建议材质及工艺:文字建议采用丝网印刷工艺,门牌材质建议亚克力。如因条件限制不能达到工艺要求,可依据市场情况、实际需要使用同等效果的材质和工艺。所有用料都应具备精良、美观、耐用之标准。号牌内的数字信息请在规定的虚线范围内编辑。



应用系统 | B-5-13

环境导视系统

楼层吊牌



规格:150×1200mm

厚度:20mm—30mm

字体:思源黑体 CN Heavy

色彩:标志色彩及辅助色彩参照本册规范
建议材质及工艺:文字建议采用丝网印刷工艺,门牌制作工艺及材质请与制作商协商。如因条件限制不能达到工艺要求,可依据市场情况、实际需要使用同等效果的材质和工艺。所有用料都应具备精良、美观、耐用之标准。



应用系统 | B-5-14

环境导视系统

公共标识



规格:标识牌250×250mm

卫生间门牌260×310mm

建议厚度:20mm

字体:标准字体指定印刷体

色彩:标志色彩及辅助色彩参照本册规范
 建议材质及工艺:制作工艺及材质请与
 制作商协商。如因条件限制不能达到工
 艺要求,可依据市场情况、实际需要使
 用同等效果的材质和工艺。所有用料都
 应具备精良、美观、耐用之标准。

环境导视系统
方位箭头规范

左图规范了导视系统中的方位箭头

