

贵州省国防动员办公室关于印发《贵州省人民防空工程标识技术规定》的通知

各市（州）国动办：

为进一步规范全省人民防空工程标识，便于广大人民群众正确识别、使用和保护人防防护资源，利于战时保障人民群众生命财产安全。省办已完成《贵州省人民防空工程标识技术规定》修订，现印发你们，请抓好贯彻落实。自2023年10月1日起竣工验收的人防工程按此规定执行。

附件：《贵州省人民防空工程标识技术规定》

贵州省国防动员办公室

2023年6月29日

附件

贵州省人民防空工程标识技术规定

第一章 总 则

1.1 为进一步规范全省范围内人民防空工程（以下简称“人防工程”）标识，便于广大人民群众正确识别、使用和保护人防防护资源，利于战时、灾时人员疏散与掩蔽，确保人民群众生命财产安全，根据国家相关法律法规、规范标准等，结合我省实际，制定本规定。

1.2 本规定适用于贵州省行政区域内医疗救护工程、防空专业队工程、人员掩蔽工程及配套工程的标识。兼顾人防需要工程参照执行。

1.3 人防工程标识分为：管理标识、导引标识、设施标识及设备管线标识等四类。

1.4 所有人防工程标识在安装时不得破坏各类人防工程设计规范中要求设置的防护措施，安装位置与高度应与其他已安装好的设备和标牌相协调，安装（打孔）时应当避开各类管线。

1.5 规定中所有尺寸标注单位均为毫米。

1.6 规定中所有标识背景颜色均为 GB/T 18922-2008(颜色编码) 1093 2.5YR 6.5/9.6。

1.7 规定中所有墙面固定的标识牌均采用不锈钢膨胀螺丝进行固定，四孔或六孔固定安装，不锈钢膨胀螺丝采用 10 mm 镜面广告钉装饰，安装示例见图 1-1、图 1-2。

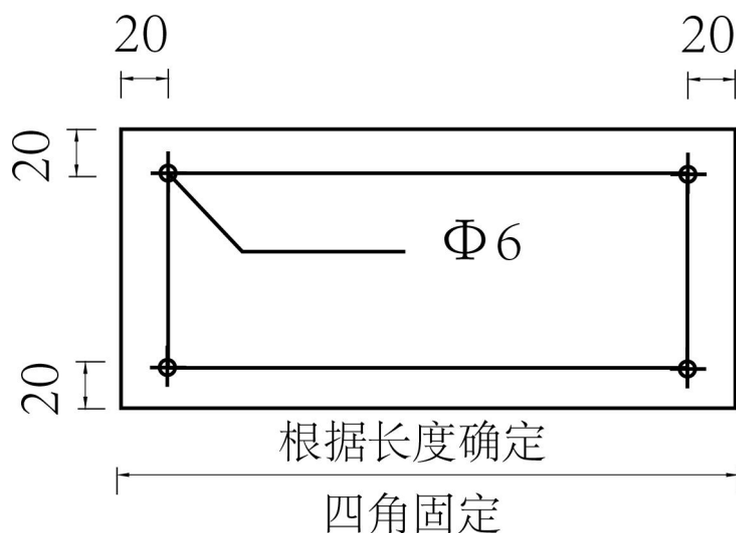


图 1-1 四孔固定安装示意

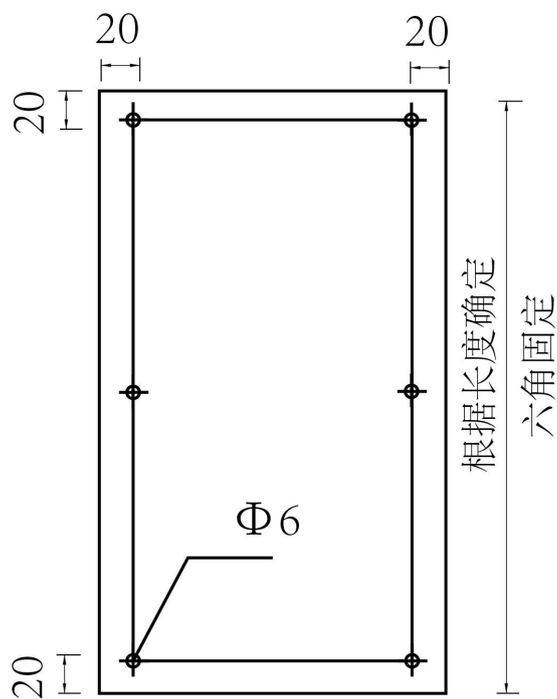


图 1-2 六孔固定安装示意

第二章 管理标识

2.1 人防工程管理标识主要用于示意人防工程位置，介绍工程基本情况，明确维护管理单位、管理要求、管理责任。

2.2 管理标识包括《××××人防工程示意图》《人防工程维护管理信息公示牌》《人防工程平时使用须知》等3个标识牌。

2.3 《××××人防工程示意图》标识牌内容包括工程总平面图、人防工程各防护单元平面示意图及功能信息等；《人防工程维护管理信息公示牌》标识牌内容见附录A；《人防工程平时使用须知》标识牌内容见附录B。

2.4 管理标识牌平行悬挂，间隔宜小于50 mm，水平固定于机动车坡道等出入口室内墙体的醒目位置，标识牌下沿与地面距离最低处宜为1400 mm。次序由外向内为《××××人防工程平面图》《人防工程维护管理信息公示牌》《人防工程平时使用须知》，安装位置不得受阳光直射、雨水侵蚀。若悬挂空间有限，可自行调整位置，确保标识牌的观测效果。

2.5 《××××人防工程示意图》标识牌。其作用是介绍人防工程基本情况，包含人防工程建筑面积、人防停车位数量、标注各防护单元位置及防护单元战时使用功能、标注人防工程战时主次要出入口位置以及指示当前位置等内

容，示例见图 2-1。

尺寸要求：1300×800 mm。

颜色要求：文字颜色为黑色，字体为国标黑体。

材质要求：厚度不小于 5 mm 的双面亚克力板彩喷。

相关说明：人防工程示意图按照人防工程平面图绘制，防护单元应分隔清楚，主要出入口位置准确，做到简明准确、美观大方。

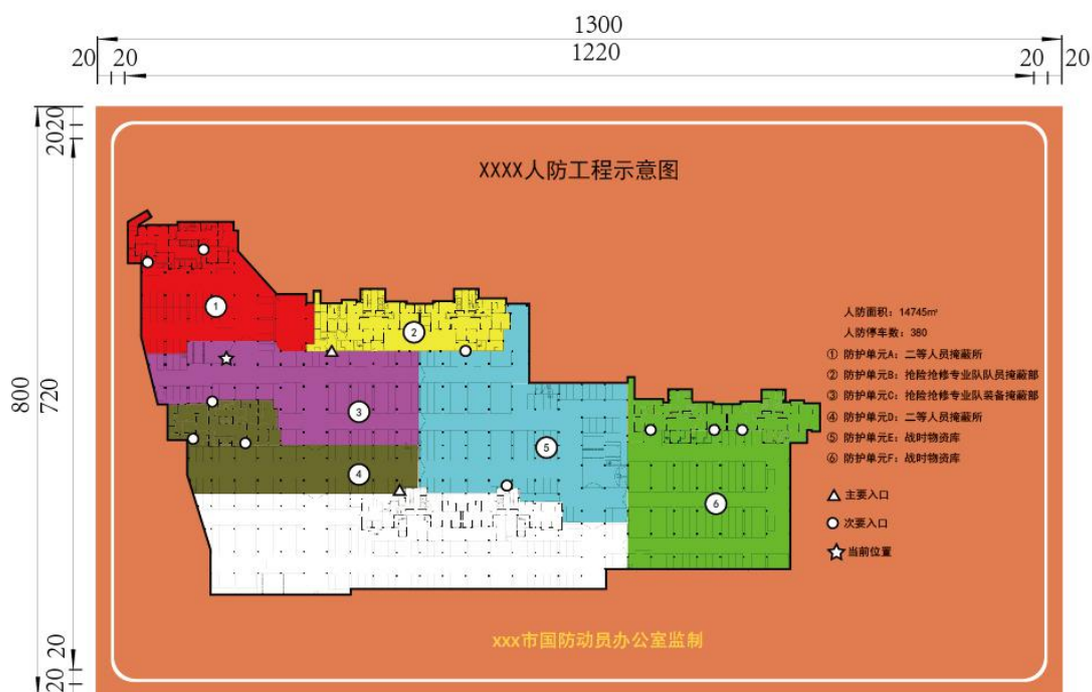


图 2-1 《××××人防工程平面图》标识牌样式及尺寸示例

2.6 人防工程维护管理信息公示牌。其作用是公示人防工程维护管理单位、监管单位、管理人员信息以及联系方式，利于人防工程的平时维护管理工作，示例见图 2-2。

尺寸要求：1300*800mm。

颜色要求：正文文字颜色为黑色，字体为国标黑体。

材质要求：厚度不小于 5 mm 的双面亚克力板彩喷。

相关说明：标识牌内容见附录 A。标识牌中人防工程维护管理责任单位为工程建设单位或产权单位（工程建设单位消亡且未明晰产权的，为工程实际使用单位），人防工程维护管理单位为受委托负责人防工程平时使用维护管理的单位，监管单位为所在地市、县（市、区）人防主管部门。

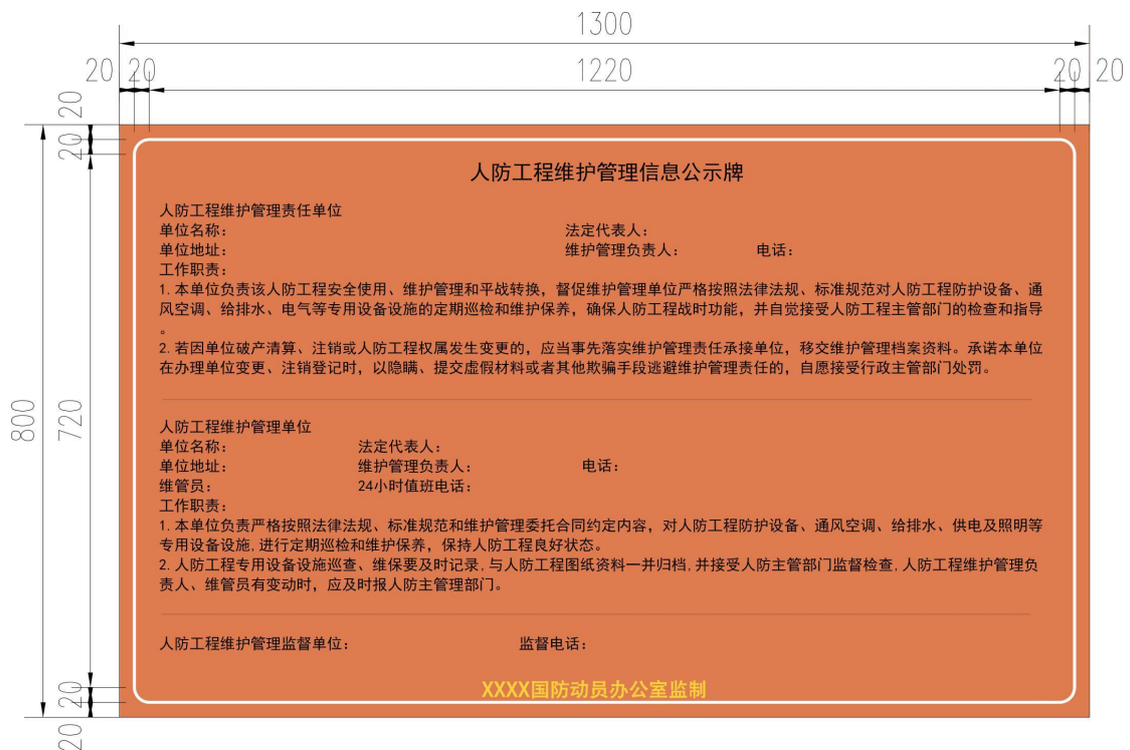


图 2-2 人防工程维护管理信息公示牌样式及尺寸示例

2.7 人防工程平时使用须知标识牌。其作用是介绍人防工程平时使用注意事项和要求，便于人民群众平时正确使用人防工程，示例见图 2-3。

尺寸要求：800*600mm。

颜色要求：正文文字颜色为黑色，字体为国标黑体。

材质要求：厚度不小于 5 mm 的双面亚克力板彩喷。

相关说明：标识牌内容见附录 B。

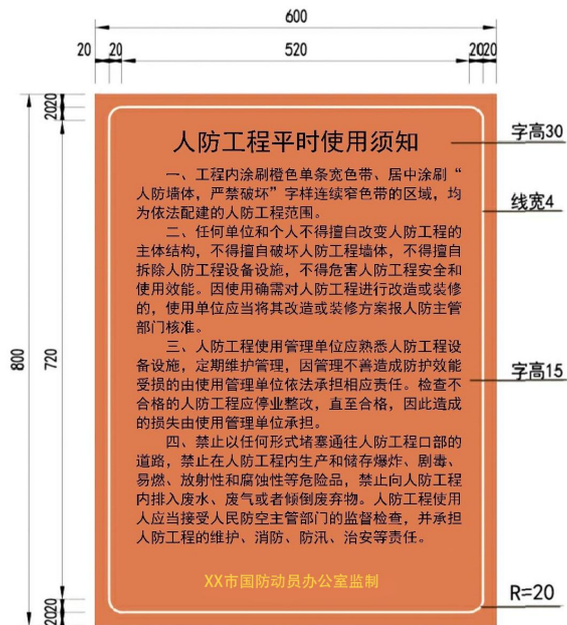


图 2-3 人防工程平时使用须知标识牌样式及尺寸示例

第三章 导引标识

3.1 人防工程导引标识的主要作用为指示人防工程具体位置、人员流线及疏散方向。导引标识的设置以民众战时能迅速找到就近人防工程为目标，以目视范围内可见为基本原则。

3.2 导引标识分为所处区域外部导引标识、口部导引标识、内部导引标识三类。

3.3 外部导引标识仅针对人员掩蔽工程和含有人员掩

蔽防护单元的工程，包括户外导引标识、车道出入口导引指示牌、《人员掩蔽工程导引图》牌、疏散导引牌、坡道出入口墙体标识、楼梯出入口墙体标识、口部导引墙体标识。

3.4 户外导引标识。其作用为指示人防工程具体位置、人员流线及疏散方向。指示牌样式及尺寸示例见图 3-1。

尺寸要求：950*400mm。

颜色要求：字体为微软雅黑，白字，加粗。

材质要求：指示牌两块底板应采用国家标准平板铝合金，厚度不小于 2 mm，双面内容彩喷。指示牌需柱式安装，立杆高为 2500mm，立杆使用 80*40*3mm 镀锌扁管。柱式标杆、预埋件、紧固件、自攻螺丝和装饰帽耐久时间应在 10 年以上；立柱与基础预埋件和指示牌的连接应牢固紧密，确保安全。

安装位置：设置于人防工程主要出入口周围 200 米内不同方向各主要道路边或路口，方便民众在室外地面迅速找到就近人防工程。

安装数量：范围内不同方向主要道路边或路口各 1 个。

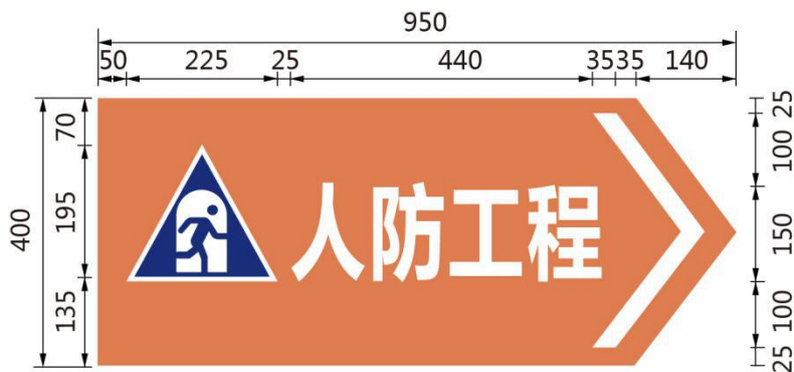


图 3-1 户外导引标识指示牌样式及尺寸示例

3.5 车道出入口导引指示牌。其作用是指示人防工程所在位置及楼层，方便民众在室外地面迅速找到人防工程所在位置。指示牌内容应包含人防工程名称、人防工程标志、人防工程所在层数、标牌监制单位等内容，也可根据实际需要增加车辆限速、限高、出入口导引等内容。指示牌样式及尺寸示例见图 3-2、图 3-3。

尺寸要求：根据车道口出地面横梁或墙尺寸合理设置。

颜色要求：字体为微软雅黑，白字，加粗。

材质要求：指示牌应采用国家标准平板铝合金，厚度不小于 2 mm。面层采用工程级反光材料，图徽及边框为白色反光膜，单面贴膜，反光膜应具有较好的逆反射性能，耐久时间应在 10 年以上。指示牌固定不锈钢膨胀螺丝数量应当适当增加，确保安全。

安装位置：在人员掩蔽工程直通室外的机动车、非机动车出入口横梁上方显著位置。

安装数量：人防工程各直通室外的机动车、非机动车出入口设置 1 块。



图 3-2 单向车道出入口导引标识牌样式示例



图 3-3 双向车道出入口导引标识牌样式示例

3.6 《人员掩蔽工程导引图》牌。该标识牌为民众指明所在位置地下是否有人防工程以及前往最近的人防工程的准确路径。指示牌样式及尺寸示例见图 3-4、图 3-5。

尺寸要求：800*540mm。

颜色要求：标题字体为国标黑体，字高 50mm，正文字体为微软雅黑，正文字高 10mm，右侧标注字体为微软雅黑，字高 30mm。

材质要求：厚度不小于 5mm 的双面亚克力板，UV 打印。

安装位置：该标识牌安装于含人员掩蔽人防工程上盖建筑地面一层楼梯间或电梯厅墙面醒目位置（无上盖建筑的，安装于人防工程口部房楼梯间），标牌下沿与地面距离最低处约为 1.5 米。应安装在室内不受阳光直射、雨水侵蚀位置。

安装数量：每个单元楼门厅或楼梯间设置 1 块。



图 3-4 本楼栋地下能直通人员掩蔽工程导引图标识牌样式及尺寸示例



图 3-5 本楼栋地下不能直通人员掩蔽工程导引图标识牌样式及尺寸示例

3.7 疏散导引牌。其作用是便于民众能快速找到地下人防工程最近的地面出入口。导引牌包含人防工程图标、文字、人防工程所在层数以及监制单位等内容。导引牌样式及

尺寸示例见图 3-6。

尺寸要求：700*450mm。

颜色要求：字体为微软雅黑，加粗。

材质要求：应采用厚度不小于 2 mm 国家标准平板铝合金彩喷，耐久时间应在 10 年以上。

安装位置：安装于人员掩蔽人防工程主要、次要出入口地面一层楼梯间或电梯厅入口室外墙面醒目位置，标牌下沿与地面距离约为 2.0 米。

安装数量：每个人员掩蔽工程出入口设置 1 块。

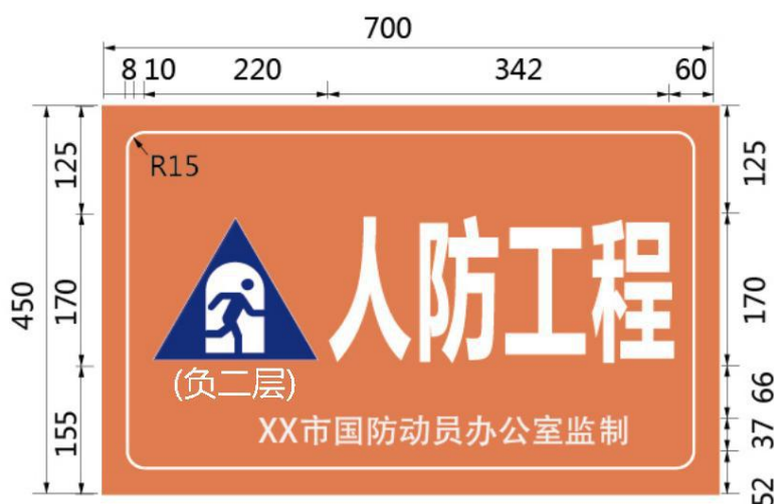


图 3-6 疏散导引牌样式及尺寸示例

3.8 坡道出入口墙体标识。该标识是带箭头的条形指示标识，用于提示从坡道口进入人防区的方向。标识样式及尺寸示例见图 3-7、图 3-8。

尺寸要求：标识条宽 900mm，标识长度视情况而定，最短不得低于 7500 mm，如因条件限制，可适当缩短标识长度，

但应保留箭头。

材料要求：涂刷材料应为防霉涂料。

喷涂位置：人员掩蔽人防工程的地下空间机动车坡道、非机动车坡道出入口两侧坡道墙体，从出入口坡道顶盖线开始到人防工程所在层坡道墙体结束。非机动车坡道出入口应在一侧墙体涂刷墙体标识。下沿距地面约 0.9 米。

喷涂数量：坡道两侧，每 10 米内设置一组以上标识。

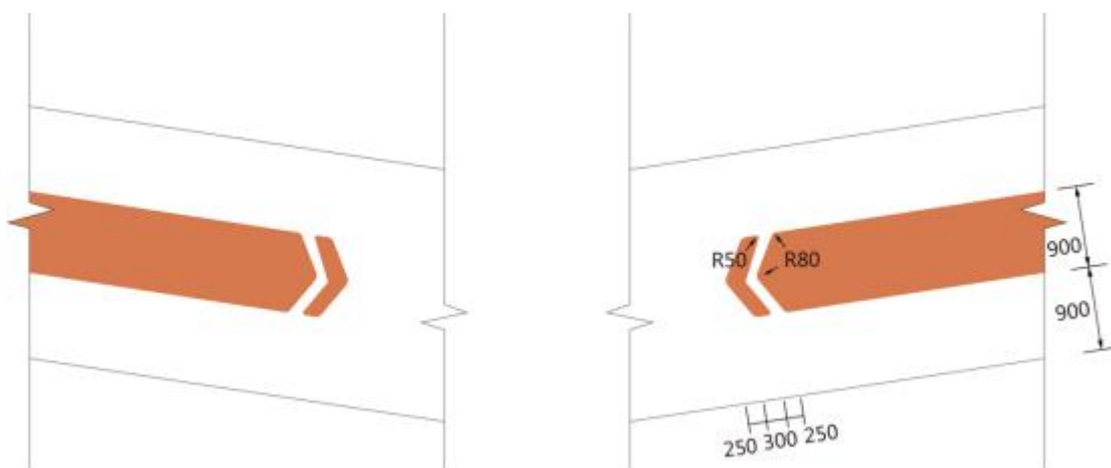


图 3-7 机动车坡道出入口两侧墙体标识样式及尺寸示例

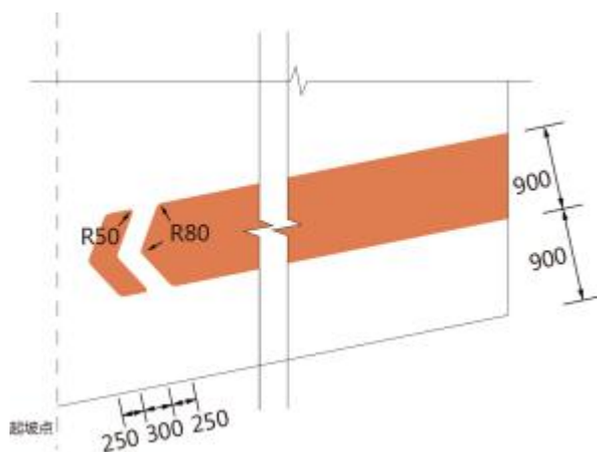


图 3-8 非机动车坡道一侧侧墙标识样式及尺寸示例

3.9 楼梯出入口墙体标识。该标识是带箭头的条形指

示，用于指引楼梯到人防工程出入口的方向。标识样式及尺寸示例见图 3-9。

尺寸要求：标识条宽 200mm，标识长度不得低于 2000 mm。可保持适当间距喷涂一组标识，如因条件限制，可适当缩短标识长度，但尽可能保留箭头。

材料要求：涂刷材料应为防霉涂料。

喷涂位置：人员掩蔽人防工程的战时主次要楼梯出入口地面一层至人防工程所在层的各层楼梯平台段、梯步段一侧墙面，箭头指向人防工程方向，到人防工程所在层时应预留出人防门完全开启时所需的墙面距离，避免遮挡墙体标识。标识下沿距地面约 1.1 米。

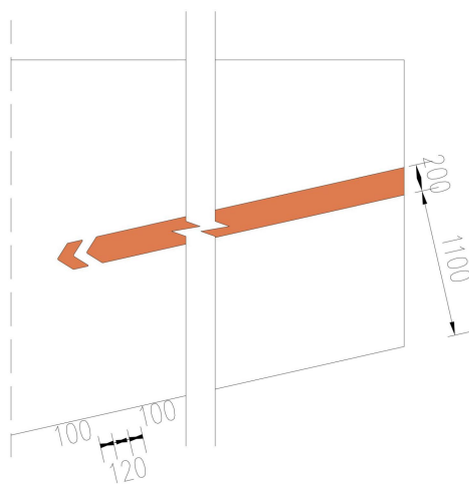


图 3-9 非机动车坡道一侧侧墙标识样式及尺寸示

3.10 口部导引墙体标识。该标识是带箭头的条形指示标识，在含有人员掩蔽工程的人防工程临空墙外侧形成间断式合围一圈的标识，用于从地下空间内人防工程外部指示人员掩蔽工程最近的战时入口方向。标识样式及尺寸示例见图 3-10。

尺寸要求：标识条宽 900mm，标识长度不得低于 3000 mm。可保持适当间距喷涂一组标识，如因条件限制，可适当缩短标识长度，但尽可能保留箭头。

材料要求：涂刷材料应为防霉涂料。

喷涂位置：地下空间内人防工程临空墙外侧，箭头朝向最近的人员掩蔽工程战时出入口人防门行进方向。在战时出入口人防门处两侧应设置标识指向人防门，并预留出人防门完全开启时所需的墙面距离，避免遮挡墙体标识。标识下沿距地面约 1.1 米。

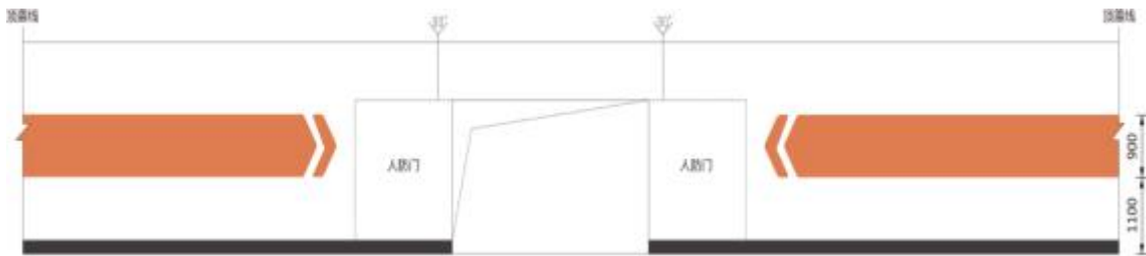


图 3-10 口部导引墙体标识示例

3.11 口部导引标识包括口部标识牌、人防工程提示牌，便于民众能够迅速准确找到就近人防工程出入口部。

3.12 口部标识牌。口部标识牌主要有战时主、次要出入口标识牌和连通口标识牌、临战封堵洞口标识牌，用于提示人防工程平时可用的各出入口在战时可通行出入的状态。标识牌样式、尺寸示例见图 3-11。

尺寸要求：500*170mm。

字体要求：字体应为国标黑体。

材质要求：采用厚度不小于 5 mm 亚克力板彩喷。

安装位置：主要及次要出入口标识牌安装于人防工程每个防护单元主要及次要出入口第一道防护密闭门外侧和最后一道密闭门内侧门洞上方居中，标牌下沿距门洞底 2400mm；连通口标识牌安装于单元间连通口门洞两侧上方居中，标牌下沿距门洞底 2400mm，安装示例见图 3-12。临战封堵洞口标识牌安装于洞口两侧上方居中，标牌下沿距洞顶 300mm。如有遮挡，则应将标识牌位置调整至不受遮挡的醒目位置。

安装数量：每个口部设置 2 块。

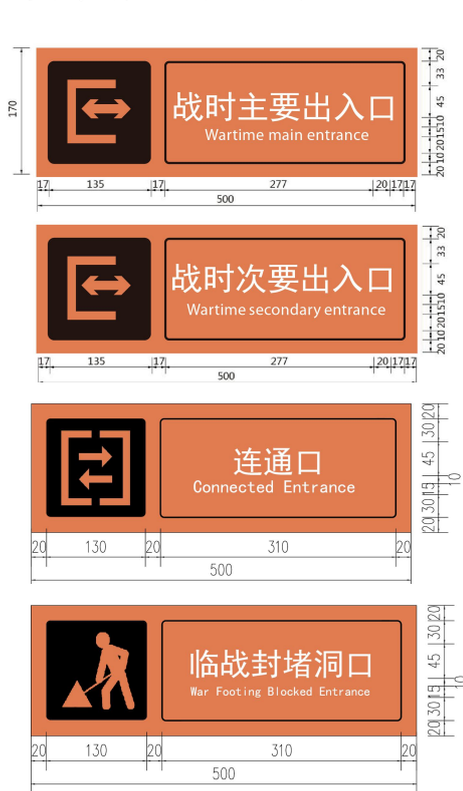


图 3-11 标识牌样式及尺寸示例

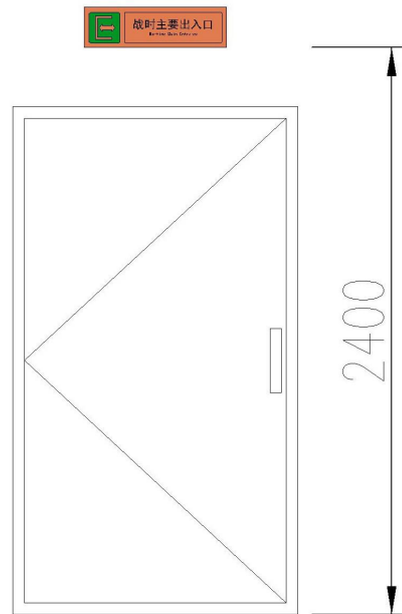


图 3-12 标识牌安装示例

3.13 人防工程提示牌。见此标牌即已达人防工程所在

地。标识牌样式、尺寸示例见图 3-13、图 3-14。

尺寸要求：大规格提示牌为 700*450mm、小规格提示牌为 500*300mm。

字体要求：字体应为国标黑体。

材质要求：采用厚度不小于 5 mm 亚克力板彩喷。

安装位置：大规格提示牌安装于人防工程机动车、非机动车出入口临空墙临战封堵洞口外侧上方居中（提示牌下沿距洞顶 300mm）；小规格提示牌安装于人防工程平时人员出入口临空墙临战封堵外侧和各战时出入口第一道防护密闭门外侧门洞上方居中。如有遮挡或安装位置受限，则应将标识牌位置调整至不受遮挡或可安装的醒目位置。

安装数量：每个口部或洞口设置 1 块。

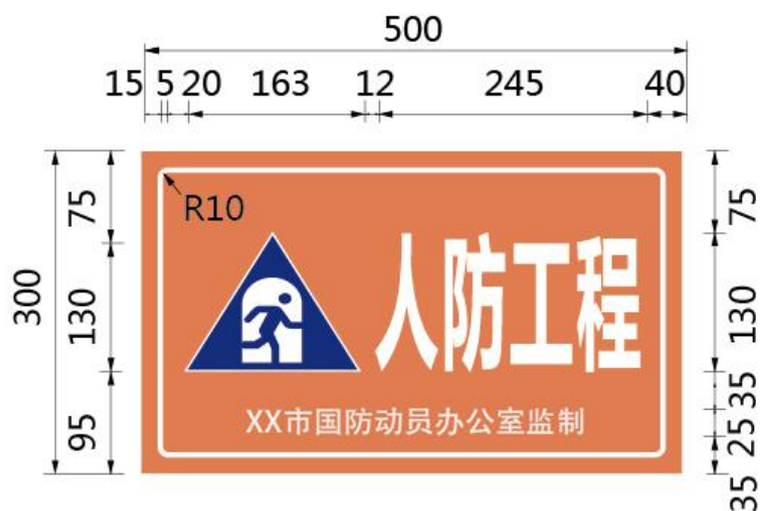


图 3-13 人防工程提示牌（小）样式及尺寸示例



图 3-14 人防工程提示牌 (大) 样式及尺寸示例

3.14 内部导引标识包括人防区域提示标识、防护单元功能标识、战时方位导引标识。

3.15 人防区域提示标识。在人防工程区域内侧形成连续闭合一圈的标识，用于明确人防区的区域。

3.15.1 墙面喷涂标识。由色带标识条与“人防墙体严禁破坏”文字组合。

尺寸要求：区域围护面积大于等于 200m^2 时，色带条幅宽度 900mm，文字标注高 400mm，标识样式及尺寸示例见图 3-15。区域围护面积小于 200m^2 时，色带条幅宽度 200mm，文字标注高 140mm，标识样式及尺寸示例见图 3-16。

材质要求：防霉涂料。

颜色要求：文字为国标黑体，白字。色带颜色为 GB/T 18922-2008 (颜色编码) 1093 2.5YR 6.5/9.6。

喷涂位置：在人防工程防护区内一侧各类人防墙体墙

面，喷涂“人防墙体 严禁破坏”文字应保持适当间距，色带下沿距地宜为 1100mm，文字在标识条居中位置。



图 3-15 区域围护面积大于等于 200m²时墙面喷涂标识样式及尺寸示例



图 3-16 区域围护面积小于 200m²时墙面喷涂标识样式及尺寸示例

3.15.2 柱子喷涂标识

尺寸要求：框线条幅宽度 900mm。

材质要求：防霉涂料。

颜色要求：色带颜色为 GB/T 18922-2008（颜色编码）1093 2.5YR 6.5/9.6。

喷涂位置：人防工程内部柱子四周，色带下沿距地 1100mm。标识样式及尺寸示例见图 3-17。平时使用需要分区指引时，可在柱子喷涂标识增加文字指引，文字为国标黑体，白字。

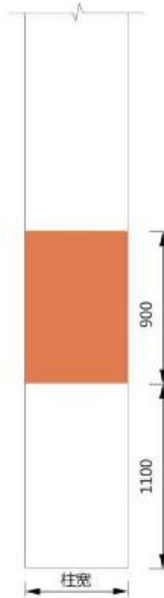


图 3-17 柱子喷涂标识样式及尺寸示例

3.15.3 人防车位喷涂标识

在人防区域范围内，平时使用划定的停车位，进行统一标注编号。采用“人防×××”的文字标注，样式尺寸见图 3-17。

尺寸要求：字高 230mm。

材质要求：常温冷漆标线，涂料漆膜厚度 0.12-0.15mm，耐日晒温差，不变色。

颜色要求：文字为国标黑体，颜色为 GB/T 18922-2008（颜色编码）1093 2.5YR 6.5/9.6。

喷涂位置：人防工程内部平时使用划定的停车位，一个车位一个编号。

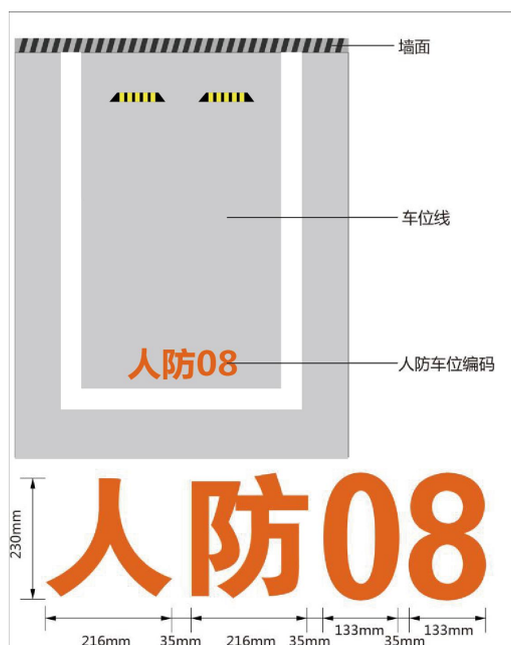


图 3-18 人防车位喷涂标识样式及尺寸示例

3.16 防护单元功能标识牌。防护单元功能标识牌是在《××××人防工程示意图》标识牌的基础上，采用五角星图标☆和文字“当前位置”在《××××人防工程示意图》标识牌上标注当前位置。让民众知道人防工程布置情况和当前所在位置，便于疏散掩蔽。标识样式及尺寸示例见图 3-19。

尺寸要求：1300*800mm。

材质要求：厚度不小于 5 mm 的双面亚克力板彩喷。

文字要求：文字为国标黑体，黑字。

安装位置：安装于人员掩蔽人防工程内各防护单元战时主要出入口最后一道密闭门内侧墙面无遮挡的醒目位置，标识牌下沿与地面距离最低处宜为 1400 mm。

安装数量：每个防护单元 1 块。

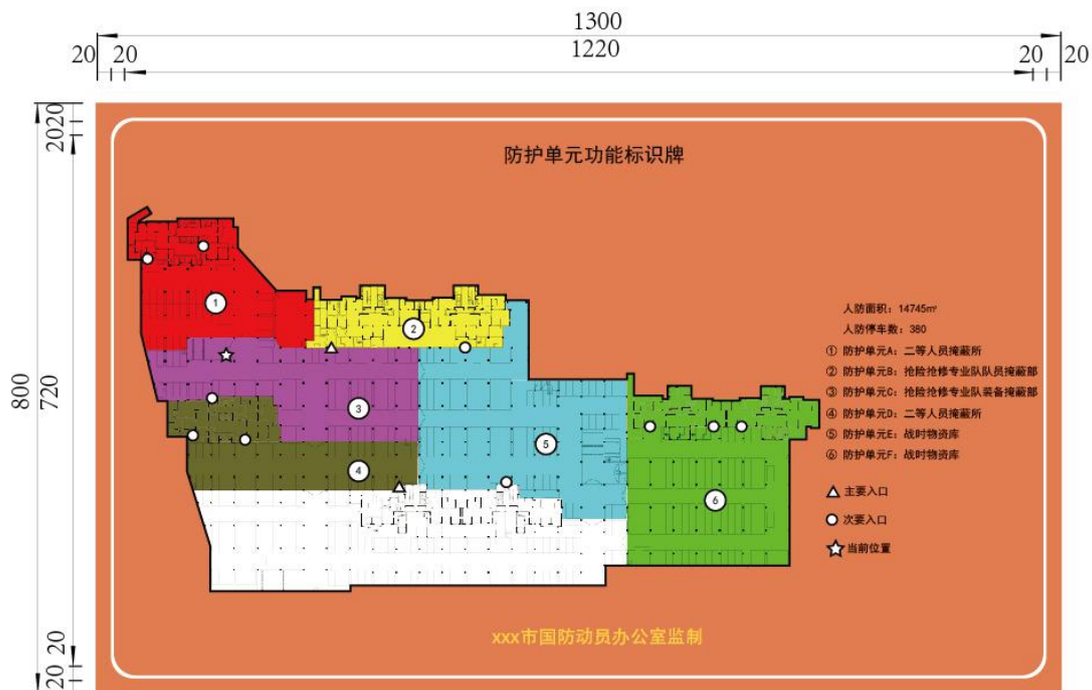


图 3-19 标识样式及尺寸示例

3.17 战时方位导引标识。用于从人防区内部指示出入口方位。若兼用平时出入口，可跟平时导引标识双面表达。标识样式及尺寸示例见图 3-20。

尺寸要求：1000*400mm。

颜色要求：微软雅黑体，白字。

材质要求：厚度不小于 2.0mm 不锈钢板折边彩喷，双面内容。

安装位置：人防工程内部醒目位置吊链悬挂。

安装数量：按实际情况安装，但每个口部不得少于 1 块。

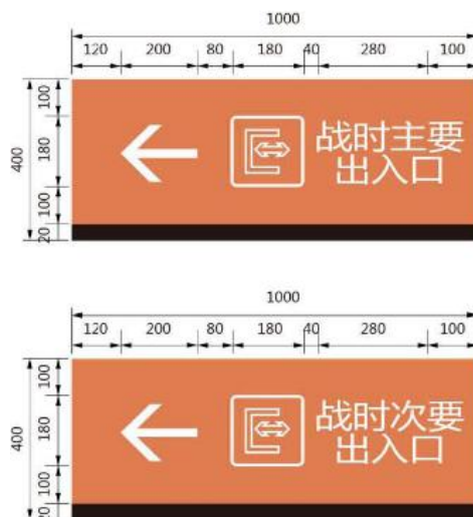


图 3-20 战时方位导引标识样式及尺寸示例

第四章 设施标识

4.1 人防工程设施标识主要用于指示人防各功能要素房间位置，以及平战转换具体位置标注。

4.2 功能要素房间标识牌。用于提示防毒通道、密闭通道、洗消间、脱衣室、淋浴室等功能要素房间位置，具体详见附录 C《功能间标识牌示例》。

颜色要求：黑色图形符号、边框、文字背面丝印。标识牌字体为国标黑体，字母为 Times New Roman 字体，工程内公共场所及相关设施标志牌应符合《公共信息导向系统导向要素的设计原则与要求》（GB/T 20501.2-2013）的有关规定。

材质要求：采用厚度不小于 5 mm 亚克力板彩喷。

安装位置：安装在功能要素房间外部门洞上方居中，下

沿距门洞底 2400mm，若有多个标识，可居中于门洞上方均匀分布。防毒通道及密闭通道在通道外和通道内部均应安装标识牌安装，通道内标识牌安装在无门洞的墙面醒目位置，下沿距地面 2400mm。功能要素房间为临战砌筑的，在功能要素房间就近人防墙体上安装标识牌，下沿距地面 2400mm，指示功能要素房间位置。标识牌样式、尺寸示例及安装示例见图 4-1、图 4-2。

安装数量：每个位置安装 1 块。



图 4-1 功能要素房间标识样式及尺寸示例

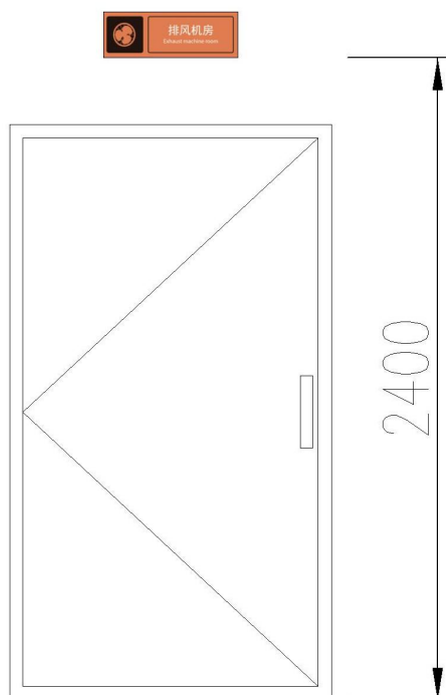


图 4-2 功能间标识牌安装示例

4.3 平战转换标识主要用于完善人防区内平时有功能，需要临战转换区域的指示，使转换人员能快速找到转换位置。包含临战封堵洞口、战时水箱供水管、临战封堵构件储藏室、干厕平战转换措施示意牌、水箱平战转换措施示意牌。

4.4 临战封堵洞口标识牌。用于标识平时通风洞口临战封堵等位置。标识牌样式、尺寸示例见图 4-3。

尺寸要求：500*170mm。

颜色要求：黑色图形符号、字体应为国标黑体。

材质要求：采用厚度不小于 5 mm 亚克力板彩喷。

安装位置：洞口下方居中，上沿距洞口底 300mm，如有遮挡，可根据实际调整到醒目位置。

安装数量：每个封堵洞口 1 块。



图 4-3 临战封堵标识牌样式及尺寸示例

4.5 战时水箱供水管标识牌。标识牌样式、尺寸示例见图 4-4。

尺寸要求：600*170mm。

颜色要求：黑色图形符号、字体应为国标黑体。

材质要求：采用厚度不小于 5 mm 亚克力板彩喷。

安装位置：战时水箱供水管引入点正下方，上沿距供水管底 300mm，如有遮挡，可根据实际调整到醒目位置。

安装数量：每个引入点或接水点 1 块。



图 4-4 战时水箱供水管标识牌样式、尺寸示例

4.6 临战封堵构件储藏室标识牌。标识牌样式、尺寸示例见图 4-5。

尺寸要求：600*170mm。

颜色要求：黑色图形符号、字体应为国标黑体。

材质要求：采用厚度不小于 5 mm 亚克力板彩喷。

安装位置：按照于临战封堵构件储藏室外门洞上方居中，下沿距地面 2400mm。如有遮挡，可根据实际调整到醒目位置。

安装数量：每个临战封堵构件储藏室 1 块。



图 4-5 临战封堵构件储藏室标识牌样式、尺寸示例

4.7 干厕平战转换措施示意牌、水箱平战转换措施示意牌。干厕平战转换措施示意牌样式、尺寸示例见图 4-6，水箱平战转换措施示意牌样式、尺寸示例见图 4-7。

尺寸要求：1200*800mm。

文字要求：标题字体为黑体，标题字高 50mm。正文字体为微软雅黑，正文字高 10mm。图名字体为微软雅黑，图名字高 30mm。

材质要求：采用厚度不小于 5 mm 亚克力板彩喷。

安装位置：安装于相应临战转换干厕和水箱相应位置附近墙体显著位置，示意牌下沿距地面宜为 1400mm。

安装数量：每个位置 1 块。



图 4-6 干厕平战转换措施示意牌样式、尺寸示例



图 4-7 水箱平战转换措施示意牌样式、尺寸示例

第五章 设备管线标识

5.1 人防工程内部设备应按国家有关规定，由生产（或制作）单位安装铭牌，其着色和标识参照《人民防空工程设备设施标志和着色标准》（RFJ01-2014）执行。

5.2 滤尘器、滤毒器、过滤吸收器等防化设备按“人防防化检〔2016〕01号”文件进行着色和标识。

5.3 设备管线标识包含通风方式显示装置、通风类管线标识、给水排水类管线标识。

5.4 通风方式显示装置。用于显示人防工程当前的三种通风方式。宜制作成三格灯箱式，也可制作成电子显示屏，但同一工程应一致。通风方式显示装置样式及尺寸示例见图 5-1。

尺寸要求：700*280mm，可根据通道或房间大小，按比

例缩放制作。

颜色要求：通风方式显示灯箱。清洁式通风标注文字“清洁”，底色为中国颜色体系标号（颜色编码）1.9G7/6.8（1161）；滤毒式通风标注文字“滤毒”，底色为中国颜色体系标号（颜色编码）0.6GY8/8.8（1101）；隔绝式通风标注文字“隔绝”。底色为中国颜色体系标号（颜色编码）6.9R4/11.6（1085）。文字颜色宜为中国颜色体系标号 N2.75，字体为国标黑体，字号大小适当。

通风方式电子显示屏。清洁式通风显示文字“清洁”，文字颜色为中国颜色体系标号（颜色编码）1.9G7/6.8（1161）；滤毒式通风显示文字“滤毒”，文字颜色为中国颜色体系标号（颜色编码）0.6GY8/8.8（1101）；隔绝式通风显示文字“隔绝”，文字颜色为中国颜色体系标号（颜色编码）6.9R4/11.6（1085），字体为国标黑体，字号大小适当。

安装位置：通风机房、防化值班室、指挥室、会议室、主通道密闭段等处应设置通风方式显示装置。

安装数量：每个位置 1 个。



图 5-1 通风方式显示装置样式及尺寸示例

5.5 通风类管线标识。通风类管线标识由管线名称和气流箭形组成。管线名称用汉字标明，如：“战时进风”、“战时排风”、“战时送风”、“战时回风”、“战时进气”、“战时排烟”等。标识样式及尺寸示例见图 5-2。

尺寸要求：按标识样式及尺寸示例尺寸比例标注。也可根据管线大小和标注位置的面积示例做适度调整。

颜色要求：文字及箭形均为绿色 RGB(8, 119, 21)，字体为黑体。

标注位置：战时使用的进风、排风、送风、回风、燃烧空气进气、排烟等管道应进行标注，标注于管线侧面或底部中央易见部位，沿管线标注间隔不宜超过 10 m，分支和转向处应做标注，特殊情况，标注部位可做适当调整。

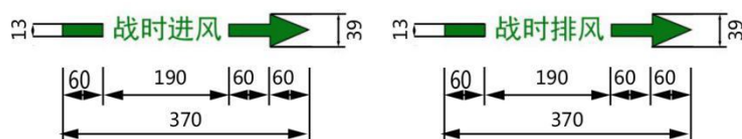


图 5-2 通风类管线标识样式及尺寸示例

5.6 给水排水类管线标识。给水排水类管线标识由管线符号和流水箭形组成。给水管线用字母“J”表示，排水管线用字母“W”表示。标识样式及尺寸示例见图 5-3。

尺寸要求：按标识样式及尺寸示例尺寸比例标注。也可根据管线大小和标注位置的面积示例做适度调整。

颜色要求：字母及箭形均为绿色 RGB (8,119,21)，字体

为黑体。

标注位置：战时使用的给水管、排水管应进行标注，标注于管线侧面或底部中央易见部位，沿管线标注间隔不宜超过10 m，分支和转向处应做标注，特殊情况，标注部位可做适当调整。

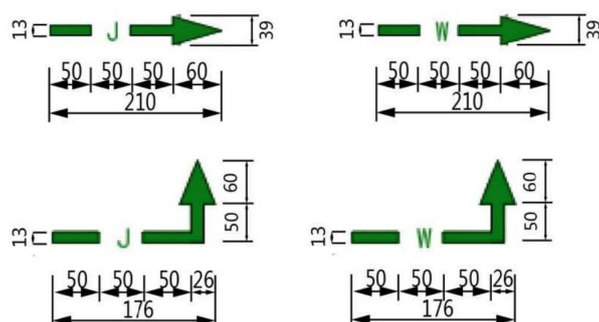


图 5-3 给水排水类管线标识样式及尺寸示例

附录 A

人防工程维护管理信息公示牌

人防工程维护管理责任单位

单位名称：

法定代表人：

单位地址：

维护管理负责人：

电话：

工作职责：

1. 本单位负责该人防工程安全使用、维护管理和平战转换，督促维护管理单位严格按照法律法规、标准规范对人防工程防护设备、通风空调、给排水、电气等专用设备设施的定期巡检和维护保养，确保人防工程战时功能，并自觉接受人防工程主管部门的检查和指导。

2. 若因单位破产清算、注销或人防工程权属发生变更的，应当事先落实维护管理责任承接单位，移交维护管理档案资料。承诺本单位在办理单位变更、注销登记时，以隐瞒、提交虚假材料或者其他欺骗手段逃避维护管理责任的，自愿接受行政主管部门处罚。

人防工程维护管理单位

单位名称：

法定代表人：

单位地址：

维护管理负责人：

电话：

维管员：

24 小时值班电话：

工作职责：

1. 本单位负责严格按照法律法规、标准规范和维护管理委托合同约定内容，对人防工程防护设备、通风空调、给排水、供电及照明等专用设备设施,进行定期巡检和维护保养，保持人防工程良好状态。

2. 人防工程专用设备设施巡查、维保要及时记录,与人防工程图纸资料一并归档,并接受人防主管部门监督检查,人防工程维护管理负责人、维管员有变动时，应及时报人防主管部门。

人防工程维护管理监督单位：

监督电话：

××××国防动员办公室监制

附录 B

人防工程平时使用须知

一、工程内涂刷橙色单条宽色带、居中涂刷“人防墙体，严禁破坏”字样连续窄色带的区域，均为依法配建的人防工程范围。

二、任何单位和个人不得擅自改变人防工程的主体结构，不得擅自破坏人防工程墙体，不得擅自拆除人防工程设备设施，不得危害人防工程安全和使用效能。因使用确需对人防工程进行改造或装修的，使用单位应当将其改造或装修方案报人防主管部门核准。

三、人防工程使用管理单位应熟悉人防工程设备设施，定期维护管理，因管理不善造成防护效能受损的由使用管理单位依法承担相应责任。检查不合格的人防工程应停业整改，直至合格，因此造成的损失由使用管理单位承担。

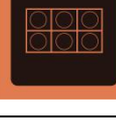
四、禁止以任何形式堵塞通往人防工程口部的道路，禁止在人防工程内生产和储存爆炸、剧毒、易燃、放射性和腐蚀性等危险品，禁止向人防工程内排入废水、废气或者倾倒废弃物。人防工程使用人应当接受人防主管部门的监督检查，并承担人防工程的维护、消防、防汛、治安等责任。

（具体内容可结合当地实情调整）

附录 C

功能间标识牌示例

序号	功能间	标识牌	安装说明 (不满足条件的,可根据实际情况安装)
1	防毒通道		防毒通道处 显著位置安装
2	密闭通道		密闭通道处 显著位置安装
3	洗消间		洗消间门外 显著位置安装
4	脱衣间		脱衣间门外 显著位置安装
5	淋浴室		淋浴室门外 显著位置安装
6	检查穿衣室		检查穿衣室门外 显著位置安装
7	简易洗消间		简易洗消间门外 显著位置安装
8	进风机房		进风机房门外 显著位置安装

序号	功能间	标识牌	安装说明 (不满足条件的,可根据实际情况安装)
9	排风机房	 排风机房 Exhaust machine room	排风机房外侧门洞上方居中显著位置安装
10	滤毒室	 滤毒室 Gas-filtering room	滤毒室外侧门洞上方居中显著位置安装
11	扩散室	 扩散室 Diffuser Chamber	扩散室外侧门洞上方居中显著位置安装
12	防化通信值班室	 防化通信值班室 CBR protection and communication duty room	防化通信值班室处显著位置安装
13	储油间	 储油间 Oil storage room	储油间外侧门洞上方居中显著位置安装
14	柴油电站	 柴油电站 Diesel power station	柴油电站外侧门洞上方居中显著位置安装
15	战时干厕	 战时干厕 Dry Toilet	战时干厕显著位置安装
16	战时水箱间	 战时水箱间 Wartime tank	战时水箱间门外显著位置安装

抄送：贵安新区住房和城乡建设局。

贵州省国防动员办公室综合处

2023年6月29日印发
