

东莞市人民防空办公室

东人防通〔2018〕44号

关于进一步完善东莞市人防工程标识 挂牌管理工作的通知

各有关单位：

根据省人防办《关于开展人防工程挂牌管理工作的通知》（粤人防〔2010〕289号）文件要求，我办于2014年4月1日印发了《关于开展东莞市人防工程标识挂牌管理工作的通知》，现根据实际需要对《东莞市人防工程标识挂牌实施方案》进行修订，请按照本方案认真贯彻执行。《关于开展东莞市人防工程标识挂牌管理工作的通知》（东人防〔2014〕1号）、《关于开展东莞市人防工程标识挂牌管理工作的补充通知》（东人防通〔2015〕1号）即行废止。

附件：东莞市人防工程标识挂牌实施方案

东莞市人民防空办公室

2018年7月30日

东莞市人民防空办公室

2018年7月30日印发

东莞市人防工程标识挂牌实施方案

为进一步加强我市人防工程维护管理工作，深入开展人防工程建设“调结构、强管理、重质量、增效益”活动，贯彻落实《关于开展人防工程挂牌管理工作的通知》（粤人防〔2010〕289号）精神，强化人防工程管理，我市人防工程实行挂牌管理。为落实我市人防工程标识挂牌管理工作，特制定本方案。

一、指导思想

以深入贯彻党的十九大精神和习近平总书记重要讲话精神，以《关于在全省开展人防工程建设“调结构、强管理、重质量、增效益”活动的通知》为指导，坚持“长期准备、重点建设、平战结合”的方针。明确职责，确保挂牌工作质量和进度，完善人防工程管理，加强宣传，推动我市人防事业又好又快发展。

二、具体要求

所有新建、在建工程在申请竣工验收前需按要求安装好人防工程标识牌。具体实施流程要求如下：

（一）拟定方案

建设单位在申请竣工验收前，向市人防办申领管理编号。并按照《东莞市人防工程标识牌制作设置图例表》（详见附件1）的要求进行方案设计，报市人防办审核合格后制作安装。

（二）制作安装

建设单位根据市人防办审核意见和批准的设计方案落实标识牌制作事宜，制作材料按《东莞市人防工程标识牌制作设置图

例表》的要求选用，并按要求在相应位置安装。

（三）申请验收

所有新建、在建人防工程的工程标识制作安装纳入工程竣工验收内容。

（四）建档立案

人防工程挂牌管理列入工程竣工备案内容。验收合格十个工作日内，建设单位填写《东莞市人防工程标识牌安装登记表》（详见附件2），报市人防办备案。

三、技术标准

根据《广东省人防工程标识牌制作设置技术标准》，结合我市工作实际进行细化。具体分类和设置如下：

（一）外部标识牌

外部标识牌包括出入口标识牌、指引标识牌、工程概况牌。内容主要包括人防工程基本情况，疏散自救、援救路线。

1、出入口标识牌

分为车辆出入口和人员出入口标识牌。车辆出入口标识牌悬挂于人防工程车辆出入口顶板上沿。平时用于车辆出入，战时要求封堵的人防工程口部，不悬挂“人民防空场所出入口”（详见附件1. 1-1）。人员出入口标识牌安装在人员密集的主要通道口或楼层首层明显位置（详见附件1. 1-2）。

2、指引标识牌

直立在人防工程附近的小区主干道或规划道旁，箭头指向人防工程，从道路行走、行驶的人员、车辆能清楚看到标识牌（详

见附件 1. 1-3、1-4、1-5)。人防工程面积在 1 万平方米以下的设置 2 块,人防工程面积超过 1 万平方米的,每增加 1 万平方米增置 1 块(增加面积不足 1 万平方米按 1 万平方米计算)。选用标识编号为“1-4”或“1-5”(详见附件 1),需根据安装场地空间实际情况选取一种进行制作安装。

3、工程概况牌

包括概况牌和管理规定牌。概况牌标示人防工程基本概况,主要包括:工程名称、责任单位、责任人、监管单位、联系电话(责任人填写手机号)、管理编号、平面示意图(平面示意图要按照人防竣工平面图制作,一要标明每个单元的主要出入口位置和进入方向;二要将各防护单元之间、防护区与非防护区之间分隔清楚;三要便于群众判别自己所在地下室位置,将地下室主要参照物楼梯、电梯在图中标注)。人防工程管理规定牌,标明人防工程的维护管理使用要求。安装时,概况牌和管理规定牌各一块为一组,并行悬挂(间隔 10 厘米)于每个人防工程防护单元内电梯口附近安装(详见附件 1. 1-6 1-7)。

(二) 内部标识牌

分为导向标识牌、功能分区标识牌、口部及设备功能标识牌和提示标识牌四种。

1、导向标识牌

用于为居民(业主)指引某个人防地下室掩蔽位置。要求一个防护单元设置 2 块(详见附件 1. 2-1)。

2、功能分区标识牌

用于对每个防护单元按专业队工程、人员掩蔽工程、物资库工程等战时功能进行分区，明确标识该防护单元的战时人防功能。要求一个防护单元设置 2 块（详见附件 1. 3-2）。

3、口部及设备功能标识牌

用于为居民（业主）指引人防地下室每个防护单元口部位置及设备功能用途（详见附件 1. 3-3 3-5、附件 3、附件 4）。

4、提示标识牌

用于向所在区域（住宅小区或高层建筑）居住或办公人员的提示：该处建有人防地下室及地下的层数。原则上一个区域安装 1 块这种标识牌。（1）住宅小区性质的人防地下室标识牌，标识内容为“本小区防空地下室在负 X 层”，设置在小区日常主要通道或人流相对集中的位置，标牌下沿距地面 1.6 米。（2）高层建筑下的人防地下室标牌，要有所区别：①属写字楼性质的一般按一楼（大堂）的楼层分布标牌式样订作，标识内容为“本大厦人防地下室在负 X 层”，设置在楼层分布标牌架上；②属住宅性质的标识牌，内容为“本大厦人防地下室在负 X 层”，设置在一楼人员主要出入通道（详见附件 1. 2-2 2-3 2-4）。

四、保障措施

（一）提升影响，提高认识

人防工程实行挂牌管理是实现人民群众基本权利和落实人防主管部门责任义务的重要举措，是方便群众应对突发事件和加强人防宣传、提升人防影响力和推动人防事业全面发展的重要手段和措施，是展示人防工程平战结合的重要内容，是建设和谐社

会的重要途径，各人防工程建设（管理）单位要高度重视人防工程挂牌管理工作，列入日常工作计划。

（二）完善机制，强化监督

人防工程挂牌管理是一项长期的工作任务，完善的工作机制是确保任务落实的关键。要建立工作计划制度，做到工程规划有内容、年度计划有安排、任务落实有体现，把挂牌管理贯穿于人防工程建设的全过程。要将挂牌管理纳入人防工程报建、建设和竣工备案内容，与人防工程主体项目一并完工并备案。要把挂牌管理作为人防工程建设和维护管理工作的重要内容，列入年度工作计划，实现挂牌管理工作常态化、规范化。

（三）多方配合，加强管理

人防工程的建设、使用和管理单位对人防工程管理工作应予以积极配合，确保人防工程挂牌管理工作的顺利开展。同时责任单位要做好管辖范围内人防工程标识牌的日常管理工作。

本方案由东莞市人民防空办公室负责解释，自发布之日起实施。

- 附件：
1. 东莞市人防工程标识牌制作设置图例表
 2. 东莞市人防工程标识牌安装登记表
 3. 东莞市人防地下室口部及功能房间标识牌一览表
 4. 东莞市人防地下室设备用途标识牌一览表

附件 1:

东莞市人防工程标识牌制作设置图例表

选用标识编号	选用标识标识牌	选用标识名称	制作规格 (单位: mm)	工艺说明	安装位置
1-1		车辆 出入口 标识牌	材质: 荧光式铝合金, 厚度 $\geq 1.6\text{mm}$ 底色: R:19 G:140 B:195 字体: 经典特黑简 尺寸: 1500×500 mm	采用工程专用级别双层反光膜制字, 四周不锈钢螺丝固定。	人防工程车辆出入口顶板上沿, 平时用于车辆出入, 战时要求封堵的人防工程口部, 不悬挂“人民防空工程出入口”。
1-2		人员 出入口 标识牌	材质: 荧光式铝合金, 厚度 $\geq 1.6\text{mm}$ 底色: R:19 G:140 B:195 字体: 经典特黑简 尺寸: 500×800 mm	采用工程专用级别双层反光膜制字, 四周不锈钢螺丝固定。	人员密集的主要通道口或楼层的首层明显位置。
1-3		指引 标识牌	材质: 荧光式铝合金, 厚度 $\geq 1.6\text{mm}$ 底色: R:19 G:140 B:195 字体: 经典特黑简 尺寸: 700×300 mm	采用工程专用级别双层反光膜制字, 同一位置安装两块牌, 形成正反面效果, 背面平行一条固定铝槽, 用钢管支撑架立在地面并用水泥将钢管固封牢靠。	直立在人防工程车辆出入口旁, 箭头指向人防工程, 标牌下沿距地面2米以上。

选用标识编号	选用标识标识牌	选用标识名称	制作规格 (单位: mm)	工艺说明	安装位置
1-4		指引标识牌	材质: 荧光式铝合金, 厚度 $\geq 1.6\text{mm}$ 底色: R:19 G:140 B:195 字体: 经典特黑简 尺寸: 500×800 mm	采用工程专用级别双层反光膜割字, 同一位置安装两块牌, 形成正反面效果, 背面平行两条固定铝槽, 用钢管支撑架立在地面并用水泥将钢管固封牢靠。	直立在人防工程附近的小区周边主干道或规划道旁, 箭头指向人防工程, 从道路行走、行驶的人员、车辆能清楚看到标识牌, 标识牌下沿距地面2米以上。
1-5		指引标识牌	材质: 荧光式铝合金, 厚度 $\geq 1.6\text{mm}$ 底色: R:19 G:140 B:195 字体: 经典特黑简 尺寸: 500×800 mm	采用工程专用级别双层反光膜割字, 同一位置安装两块牌, 形成正反面效果, 背面平行两条固定铝槽, 用钢管支撑架立在地面并用水泥将钢管固封牢靠。	直立在人防工程附近的小区周边主干道或规划道旁, 箭头指向人防工程, 从道路行走、行驶的人员、车辆能清楚看到标识牌, 标识牌下沿距地面2米以上。

选用标识编号	选用标识标识牌	选用标识名称	制作规格 (单位: mm)	工艺说明	安装位置
1-6	<p>8.6cm 80cm 5.2cm 64cm 100cm</p> <p>人民防空工程概况</p> <p>工程名称: XXXXX人防地下室 责任单位: XXXXX房地产开发有限公司 负责人: XXX 监理单位: 东莞市人民防空办公室 战时用途: 二等人员掩蔽所</p> <p>管理编号: 2015268014J 建筑面积: 6925平方米 联系电话: XXXXXXXXXX 监督电话: 0769-2282377 平时用途: 停车场</p> <p>人防地下室平面示意图</p> <p>图例: ● 您所在位置 经典粗线条 汉鼎简黑体</p> <p>注: 留边2cm, 细线宽0.5cm, 粗线宽0.8cm, 粗线与细线间距0.6cm 汉鼎简黑体</p>	概况牌	材质: 荧光式铝合金, 厚度 $\geq 1.6\text{mm}$ 底色: R:19 G:140 B:195 字体: 见图示 尺寸: 800 \times 1000 mm	采用工程专用级别反光膜UV丝印喷绘图案, 四周不锈钢螺丝固定。	与管理规定牌并行悬挂(间隔10CM)于每个人防工程防护单元内电梯口附近安装。
1-7	<p>80cm 6cm 100cm</p> <p>人民防空工程平时维护管理规定</p> <p>一、人民防空工程(以下简称人防工程)是战时掩蔽人员、物资、进行防空袭斗争的战备设施。为确保其始终保持良好的战备状态,充分发挥其战时功能,特制定本管理规定。</p> <p>二、本地下人防工程,是国防工程的重要组成部分。</p> <p>三、本工程的维护管理由工程监理单位负责。</p> <p>四、工程监理单位应认真履行下列职责:</p> <ol style="list-style-type: none"> 落实责任部门和责任人,认真落实人防工程维护管理。 严格执行《人民防空工程维护管理技术规程》等相关法律法规和标准,制定维护管理制度,并报人防办备案。 每半年对人防工程进行一次全面检查,检查其各项战备性能,并填写检查记录,及时上报人防办。 对人防工程设施每年至少维护保养一次。要按照《人防工程维护保养手册》的要求,建立人防工程设施维护保养档案。 <p>五、保护人防工程,是每个单位、每个公民应尽的义务。任何单位和个人都必须遵守下列规定:</p> <ol style="list-style-type: none"> 不得向人防工程内部及其孔口附近排放废水、废气、腐蚀性物质。 不得在地表人防工程安全范围内取土、挖土、堆放各种管道和修建地面工程设施。确需埋设管道和修建地面工程设施时,须经人防部门同意,并采取必要的防护措施。 不得在人防工程内存放易燃、易爆、剧毒、放射性及腐蚀性物品。 不得擅自改造和损坏人防工程设施,严禁擅自变更人防工程用途、意图及设施。如确需进行改造时必须经人防办批准后方可实施。未经许可擅自改造视为破坏人防工程,按《中华人民共和国人民防空法》规定予以处罚。 	管理规定牌	材质: 铝合金, 厚度 $\geq 1.6\text{mm}$ 底色: R:19 G:140 B:195 字体: 见图示 尺寸: 800 \times 1000 mm	采用户外专用级别耐高温烤漆打底加丝印文字, 正面喷保护光油, 四周不锈钢螺丝固定。	与概况牌并行悬挂(间隔10CM)于每个人防工程防护单元内电梯口附近安装。

选用标识编号	选用标识标识牌	选用标识名称	制作规格 (单位: mm)	工艺说明	安装位置
2-1		导向标识牌	材质: 荧光式铝合金, 厚度 $\geq 1.6\text{mm}$ 底色: R:19 G:140 B:195 字体: 经典特黑简 尺寸: 300×900 mm	采用工程专用级别双层反光膜割字, 四周不锈钢螺丝固定。	人员掩蔽单元的墙壁上, 标牌下沿距地面1.2米。
2-2		住宅小区性质的人防地下室标识牌	材质: 荧光式铝合金, 厚度 $\geq 1.6\text{mm}$ 底色: R:19 G:140 B:195 字体: 经典特黑简 尺寸: 1800×400 mm	采用工程专用级别双层反光膜割字, 丝印抗晒LOGO标, 四周不锈钢螺丝固定。	小区日常主要通道或人流相对集中的位置。
2-3		高层建筑属写字楼性质的人防地下室标识牌	材质: 荧光式铝合金, 厚度 $\geq 1.6\text{mm}$ 底色: R:19 G:140 B:195 字体: 经典特黑简 尺寸: 按实际标牌架样式定做。	采用工程专用级别双层反光膜割字, 丝印抗晒LOGO标, 四周不锈钢螺丝固定。	一楼大堂的楼层分布标牌架上。
2-4		高层建筑属住宅性质的人防地下室标识牌	材质: 荧光式铝合金, 厚度 $\geq 1.6\text{mm}$ 底色: R:19 G:140 B:195 字体: 经典特黑简 尺寸: 1800×400 mm	采用工程专用级别双层反光膜割字, 丝印抗晒LOGO标, 四周不锈钢螺丝固定。	一楼人员主要出入通道。

选用标识编号	选用标识标识牌	选用标识名称	制作规格 (单位: mm)	工艺说明	安装位置
3-1		导向标识牌	材质: 荧光式铝合金, 厚度 $\geq 1.6\text{mm}$ 底色: R:19 G:140 B:195 字体: 经典特黑简 尺寸: 400×150 mm	采用工程专用级别双层反光膜割字, 丝印抗晒 LOGO 标, 四周不锈钢螺丝固定。	人防警报器房 门 框 上 方。
3-2		人员出入口标识牌	材质: 荧光式铝合金, 厚度 $\geq 1.6\text{mm}$ 底色: R:19 G:140 B:195 字体: 经典特黑简 尺寸: 400×150mm	采用工程专用级别双层反光膜割字, 丝印抗晒 LOGO 标, 四周不锈钢螺丝固定。	防护单元的墙壁上, 标牌下沿距地面 1.6 米。
3-3		人员出入口标识牌	材质: 荧光式铝合金, 厚度 $\geq 1.6\text{mm}$ 底色: R:19 G:140 B:195 字体: 经典特黑简 尺寸: 400×150mm	采用工程专用级别双层反光膜割字, 丝印抗晒 LOGO 标, 四周不锈钢螺丝固定。	主要出入口防护密闭人防 门 框 上 方, 距门框 10cm。

选用标识编号	选用标识标识牌	选用标识名称	制作规格 (单位: mm)	工艺说明	安装位置
3-4	 <p>该标识牌为蓝色底，白色文字。顶部有国徽。标题为“人防警报器房使用管理规定”。正文包含四条规定：一、本人防警报器房为安装人防警报设施设备专用，其它部门和人员不得占用。二、本人防警报器房内增设一个小型配电箱，电源负荷不小于10KW，并预留检修点。警报设备的供电为一级负荷，要求双电源末端自切。三、人防警报器房使用管理由工程隶属单位负责，指定专人负责保护和配合人防部门安装警报设施。责任人有关资料报市人防办备案。四、未经允许占用、改造和损坏人防警报器房及相关设施，按《中华人民共和国人民防空法》规定予以处罚。底部有联系和举报电话：东莞市人民防空办公室 22882377。尺寸标注：总宽60cm，安装孔间距56.3cm，总高40cm，安装孔间距36.15cm，左右边距各4.6cm。</p>	管理 须知牌	材质: 荧光式铝合金, 厚度 $\geq 1.6\text{mm}$ 底色: R:19 G:140 B:195 字体: 经典特黑简 尺寸: 600×400mm	采用户外专用级别耐高温烤漆打底加丝印文字, 正面喷保护光油, 四周不锈钢螺丝固定。	人防警报器房内
3-5	 <p>该标识牌为蓝色底，白色文字。左侧有国徽。标题为“超压排气活门”。尺寸标注：总宽30cm，安装孔间距28cm，活门间距20cm，总高10cm，安装孔间距8.3cm，左右边距各6cm，底部边距4.5cm。</p>	人员 出入口 标识牌	材质: 荧光式铝合金, 厚度 $\geq 1.6\text{mm}$ 底色: R:19 G:140 B:195 字体: 经典特黑简 尺寸: 300×100mm	采用工程专用级别双层反光膜割字, 丝印抗晒LOGO标, 四周不锈钢螺丝固定。	挂人防设备下方

附件 2:

东莞市人防工程标识牌安装登记表

项目名称:

管理编号:

序号	选用标志 编号	选用标志 名称	安装 数量	安装位置	备注

注: 选用标志编号在《东莞市人防工程标识牌制作设置图例表》中选取。

建设单位(盖章):

填表日期:

东莞市人民防空办公室监制

附件 3:

东莞市人防地下室口部及功能房间标识牌一览表

序号	名 称	规格 (mm)	材料及制作工艺
1	主要出入口	400*150	详见附件 1.3-3
2	次要出入口	400*150	
3	防毒通道	400*150	
4	密闭通道	400*150	
5	简易洗消间	400*150	
6	扩散室	400*150	
7	除尘室	400*150	
8	滤毒室	400*150	
9	连通口	400*150	
10	战时风机房	400*150	
11	战时配电间	400*150	
12	战时防化值班室	400*150	
13	战时水泵间	400*150	
14	战时水池	400*150	
15	沐浴室	400*150	
16	检查穿衣室	400*150	
17	脱衣室	400*150	
18	战时盥洗室	400*150	
19	战时男厕所	400*150	
20	战时女厕所	400*150	
21	战时电站	400*150	
22	第一防护单元	400*150	
23	第二防护单元	400*150	
备注	具体口部及功能房间名称以人防施工图为准。		

附件 4:

东莞市人防地下室设备用途标识牌一览表

序号	名 称	规格(mm)	材料及制作工艺
1	超压排气活门	300*100	详见附件 1.3-5
2	测压装置	300*100	
3	防爆门铃按钮	300*100	
4	压差测量管	300*100	
5	气密测量管	300*100	
6	放射性监测取样管	300*100	
7	临战封堵	300*100	
8	手电动密闭阀门	300*100	
9	手动密闭阀门	300*100	
10	电动脚踏两用风机	300*100	
11	排风机	300*100	
12	进风机	300*100	
13	插板阀	300*100	
14	过滤吸收器	300*100	
15	除尘器	300*100	
16	集气箱	300*100	
17	密闭堵头	300*100	
18	增压装置	300*100	
19	消声器	300*100	
20	防火阀	300*100	
21	风量调节器	300*100	
22	通风控制箱	300*100	
23	排风机控制箱	300*100	
24	进风机控制箱	300*100	
备注	具体设备用途名称以人防施工图为准。		

