

浙江省城市地下综合管廊工程兼顾 人防需要设计导则

2017年9月

浙江省住房和城乡建设厅

浙江省人民防空办公室

目录

1 总则	3
2 术语、符号	4
2.1 术语	4
2.2 符号	5
3 基本规定	6
4 结构防护	7
4.1 一般规定	7
4.2 工程材料	7
4.3 常规武器爆炸动荷载作用下结构等效静荷载	8
4.4 荷载组合	10
4.5 内力分析和截面设计	11
4.6 构造规定	13
4.7 平战转换	15
5 附属设施	16
5.1 通风系统	16
5.2 给排水系统	16
5.3 电气系统	17
6 孔口防护	18
本导则用词说明	19
引用标准名录	20

1 总 则

1.0.1 为提高城市地下综合管廊工程战时防护能力，规范城市地下综合管廊工程兼顾人防需要的设计，做到安全、适用、经济、合理，制定本导则。

1.0.2 本导则适用于浙江省新建、扩建城市地下综合管廊干线和支线工程兼顾人防需要的设计。企业建设的自用地下综合管廊工程可参照执行。

1.0.3 城市地下综合管廊工程兼顾人防需要的设计除应符合本导则外，尚应符合现行国家和浙江省有关标准的规定。

2 术语、符号

2.1 术语

2.1.1 综合管廊

建于城市地下用于容纳两类及以上城市工程管线的构筑物及附属设施。

2.1.2 兼顾人防需要

在满足平时使用功能的基础上,在设计中增加部分战时功能并采取平战转换措施,提高城市地下综合管廊工程战时防护能力,保证战时地下综合管廊内主要管线安全使用的建设要求。

2.1.3 平时

和平时期的简称。国家或地区既无战争,又无明显战争威胁的时期。

2.1.4 战时

战争时期的简称。国家或地区自开始转入战争状态,直至战争结束的时期。

2.1.5 临战时

临战时期的简称。国家或地区自明确进入战前准备状态,直至战争爆发的时期。

2.1.6 楼梯式出入口

防护密闭门外的通道出入端从楼梯通至地面的出入口。

2.1.7 竖井式出入口

防护密闭门外的通道出入端从竖井通至地面的出入口。

2.1.8 临空墙

一侧直接承受空气冲击波作用,另一侧不接触岩、土的墙。

2.1.9 舱室

由结构本体或防火墙分割的用于敷设管线的封闭空间。

2.2 符号

- f_d ——动荷载作用下材料强度设计值；
- f ——静荷载作用下材料强度设计值；
- r_d ——动荷载作用下材料强度综合调整系数；
- q_e ——作用在防护密闭门上的等效静荷载标准值；
- γ_0 ——结构重要性系数；
- γ_G ——永久荷载分项系数；
- S_{Gk} ——永久荷载效应标准值；
- γ_Q ——等效静荷载分项系数；
- S_{Qk} ——等效静荷载效应标准值；
- R ——结构构件承载力设计值；
- $R(\cdot)$ ——结构构件承载力函数；

3 基本规定

3.0.1 城市地下综合管廊工程兼顾人防需要的设计应符合地下空间开发利用、人民防空等专项规划和现行国家标准《城市综合管廊工程技术规范》GB 50838 的相关要求。

3.0.2 进入城市地下综合管廊的给水、电力和通信等管线应满足战时安全使用要求。城市地下综合管廊应满足战时维修人员维修操作的需要。

[注]当有其他类型管道和线缆进入地下综合管廊时，战时一般应停止使用，并应采取管道临时截断、封堵的措施。

3.0.3 城市地下综合管廊应至少设置 2 个战时出入口，且至少 1 个为楼梯式出入口。战时出入口之间距离不宜大于 3000m。楼梯式出入口宜设在地面建筑倒塌范围之外。

3.0.4 城市地下综合管廊应结合平时布置设置战时通风口部。

3.0.5 进出城市地下综合管廊的管线（包括夹层进出舱室的管线），应预埋满足防护要求的套管。

3.0.6 投料口、通风口（井）以及与战时人员出入无关的平时人员出入口，战时应采取临战封堵措施。

3.0.7 城市地下综合管廊战时楼梯式出入口应设置 6 级抗力的防护密闭门，防护密闭门应向外开启。防护密闭门门前通道净宽和净高应满足门扇开启及安装的要求。

3.0.8 洞口封堵宜采用防护密闭门，当采用封堵构件进行封堵时，洞口周边应按战时的防护密闭要求预留或预埋封堵转换所需的预埋件。

3.0.9 城市地下综合管廊兼顾人防需要施工图设计文件应当有防护功能平战转换设计专篇。专篇内容应当包括防护功能平战转换工程量、设备清单、转换时限要求、转换部位、方法和技术措施。

4 结构防护

4.1 一般规定

4.1.1 地下综合管廊结构在常规武器爆炸动荷载作用下,其动力分析可采用等效静荷载法。

4.1.2 地下综合管廊结构在常规武器爆炸动荷载作用下,应验算结构承载力;对主体结构变形、裂缝开展以及地基承载力与地基变形可不进行验算。

4.1.3 地下综合管廊的结构设计,应做到结构各个部位抗力相协调。

4.1.4 地下综合管廊结构除按本导则设计外,尚应根据平时使用条件下对地下综合管廊结构的要求进行设计,并应取其中控制条件作为地下综合管廊结构设计的依据。

4.2 工程材料

4.2.1 钢筋应采用 HRB400、HRB500、HPB300 级钢筋,严禁采用冷轧带肋钢筋、冷拉钢筋等经冷加工处理的钢筋。

4.2.2 混凝土强度等级不应低于 C30,预应力混凝土结构的混凝土强度等级不应低于 C40。

4.2.3 在动荷载和静荷载同时作用或动荷载单独作用下,材料强度设计值可按公式 4.2.3 计算确定:

$$f_d = \gamma_d f \quad (4.2.3)$$

式中 f_d ——动荷载作用下材料强度设计值 (N/mm²) ;

f ——静荷载作用下材料强度设计值 (N/mm²) ,应符合现行国家标准《混凝土结构设计规范》GB 50010 的规定 ;

γ_d ——动荷载作用下材料强度综合调整系数,可按表 4.2.3 确定。

表 4.2.3 材料强度综合调整系数 γ_d

材 料		综合调整系数 γ_d
钢 筋	HPB300	1.5
	HRB400、HRBF400	1.20
	HRB500、HRBF500	1.10
混 凝 土	C55 及以下	1.50
	C60~C80	1.40

注：对于采用蒸汽养护或掺入早强剂的混凝土，其强度综合调整系数应乘以 0.9 的折减系数。

4.2.4 在动荷载与静荷载同时作用或动荷载单独作用下，混凝土的弹性模量可取静荷载作用时的 1.2 倍；钢筋的弹性模量可取静荷载作用时的数值。

4.2.5 在动荷载与静荷载同时作用或动荷载单独作用下，各种材料的泊松比均可取静荷载作用时的数值。

4.3 常规武器爆炸动荷载作用下结构等效静荷载

4.3.1 地下综合管廊结构顶板的等效静荷载标准值取 15kN/m^2 ，当顶板覆土厚度不小于 0.5m 时，顶板可不计入常规武器地面爆炸产生的等效静荷载。

4.3.2 地下综合管廊结构外壁的等效静荷载标准值可取 15kN/m^2 ，当外壁顶部埋入地面以下深度不小于 0.5m 时，可不考虑等效静荷载作用。

4.3.3 地下综合管廊结构底板设计可不考虑常规武器地面爆炸作用。

4.3.4 地下综合管廊设有夹层的舱室顶板等效静荷载标准值（包括封堵构件）可取 10 kN/m^2 。

4.3.5 作用在地下综合管廊出入口支承钢筋混凝土平板防护密闭门门框墙上的荷载由两部分组成，其荷载分布如图 4.3.5-1。

1 直接作用在门框墙上的等效静荷载标准值 q_e ，可按表 4.3.5-1 采用。当出入口通道净宽大于 3.0m 时，可将表中数值乘以 0.9 采用；

2 由防护密闭门门扇传来的等效静荷载标准值，可按下列公式计算确定：

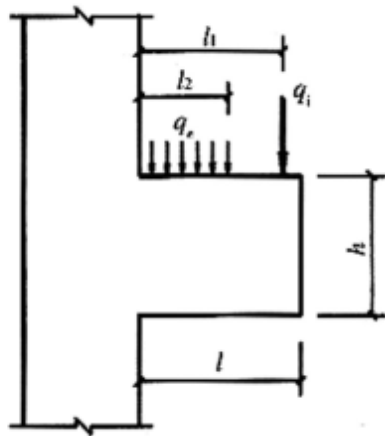
$$q_{ia} = \gamma_a q_e a \quad (4.3.5-1)$$

$$q_{ib} = \gamma_b q_e a \quad (4.3.5-2)$$

式中 q_{ia} 、 q_{ib} ——分别为沿上下门框和两侧门框单位长度作用力的标准值（kN/m）；

γ_a 、 γ_b ——分别为沿上下门框和两侧门框的反力系数。单扇平板门可按表 4.3.5-2 采用；

a、b——分别为单个门扇的宽度和高度（m）



注：1——门框墙悬挑长度（mm）；

l_1 ——门扇传来的作用力至悬臂根部的距离（mm），其值为门框墙悬挑长度 1 减去 1/3 门扇塔接长度；

l_2 ——直接作用在门框墙上的等效静荷载标准值分布宽度（mm），其值为门框墙悬挑长度 1 减去门扇塔接长度。

门扇塔接长度一般取 50mm。

图 4.3.5-1 门框墙荷载分布

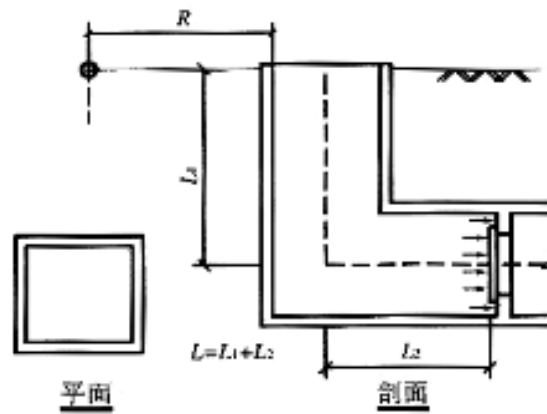


图 4.3.5-2 竖井出入口

表 4.3.5-1 直接作用在门框墙上的等效静荷载标准值 q (kN/m^2)

出入口部位及形式	距离 L (m)	等效静荷载标准值
室外竖井、楼梯	5	80
	10	70
	≥ 15	60

注：1、 L 为室外出入口至防护密闭门的距离；

2、当 $5\text{m} < L < 10\text{m}$ 及 $10\text{m} < L < 15\text{m}$ 时，可按线性内插法确定。

表 4.3.5-2 单扇平板门反力系数表

a/b	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.25	1.50
γ_a	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.31	0.28
γ_b	0.48	0.47	0.44	0.42	0.39	0.36	0.34	0.29	0.24

4.3.6 作用在地下综合管廊出入口临空墙上的等效静荷载按表 4.3.6 取值。

表 4.3.6 出入口临空墙的等效静荷载标准值 q (kN/m^2)

出入口部位及形式	距离 L (m)	等效静荷载标准值
室外竖井、楼梯	5	60
	10	50
	≥ 15	40

注：1、 L 为室外出入口至防护密闭门的距离，见图 4.3.5-2 示例；

2、当 $5\text{m} < L < 10\text{m}$ 及 $10\text{m} < L < 15\text{m}$ 时，可按线性内插法确定。

4.3.7 作用在战时楼梯式出入口楼梯踏步与休息平台上的常规武器爆炸动荷载应按构件正面受荷计算。动荷载作用方向与构件表面垂直，其等效静荷载标准值取 30 kN/m^2 。

4.4 荷载组合

4.4.1 地下综合管廊结构应分别按平时使用状态的结构设计荷载和战时常规武器爆炸等效静荷载与静荷载同时作用的荷载（效应）组合进行设计，并应取各自的最不利组合的效应设计值作为设计依据，其中平时使用状态的结构设计荷载（效应）组合应按国家现行有关标准执行。

4.4.2 常规武器爆炸等效静荷载与静荷载同时作用下，地下综合管廊结构各部位的荷载组合可按表 4.4.2 的规定确定，各荷载的分项系数可按本导则第 4.5.2 条规定采用。

表 4.4.2 等效静荷载与静荷载同时作用的荷载组合

结构部位	荷载组合
顶板	顶板等效静荷载，顶板静荷载（包括覆土、战时不拆除的固定设备、顶板自重及其它静荷载）
外壁	作用在外壁上的水平等效静荷载，土压力、水压力

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/235141002044012002>