

国家人民防空办公室文件

国人防建〔2025〕4号

关于发布行业标准《人民防空防护设备（防护门类）通用技术标准》的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团人民防空办公室，中央直属机关、中央国家机关人民防空办公室：

现批准《人民防空防护设备（防护门类）通用技术标准》（以下简称《标准》）为国家人防行业标准，编号为 RF 32001—2025。《人民防空防护设备（防护门类）通用技术要求》（国人防建〔2024〕3号）同时废止。本《标准》相关出版物另行发行。

(此页无正文)



抄送：军事科学院国防工程研究院

RF

中华人民共和国人防行业标准

RF 32001—2025

人民防空防护设备（防护门类） 通用技术标准

General technical standards for civil air defense protective equipment
(blast door)

2025-7-23 发布

2025-8-23 实施

国家人民防空办公室 发布

前言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替《人民防空防护设备（防护门类）通用技术要求》（国人防建〔2024〕3号）。

本文件由国家人民防空办公室提出。

本文件由国家人民防空办公室归口。

本文件由国家人民防空办公室发布并解释。

本文件的主编单位、参编单位和主要起草人：

主编单位：中国建筑标准设计研究院有限公司

参编单位：国家人防工程质量监督站

公安部安全与警用电子产品质量检测中心

中冶检测认证有限公司

北京建筑材料检验研究院股份有限公司

北京国建标工程设备科技有限公司

天津翔瀚人防工程防护设备有限公司

杭州人防设备有限公司

主要起草人：

卢屹东 邢善鹏 蒲大泉 孙宝建 王淑敬 孙春燕
陈为民 李正开 江 漪 李季阳 王东旭 彭 飞
朱佳星 代旭光 赵贵华 徐 泉 刘 铮 陈 伟
赵洪亮 马 冲 郑东华 王建昆 裴文峰 陈华明
田江泽 曹生财 殷 卓 王小利 李 娟 周 冉
闫 灿 张 娜

主要审查人：

徐干成 徐晓伟 王文科 张君博 黄静华 田川平
徐广鹏 蔡文利 李宝明 左 军 彭国东

目 次

1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 分类和代号	3
5 建筑接口	5
6 技术要求	8
7 试验方法	13
8 检验规则	18
9 标志、标牌、包装、运输与贮存	19
附录 A (规范性) 激波管加载抗力性能试验	23
附录 B (规范性) 平式加载抗力性能试验	30
附录 C (规范性) 立式坑道加载抗力性能试验	35
附录 D (规范性) 密闭性能试验	40
附录 E (规范性) 防淹性能试验	41
附录 F (规范性) 消波性能试验	42
附录 G (规范性) 通风性能试验	46
附录 H (规范性) 闭锁可靠性性能试验	50
附录 I (规范性) 铰页可靠性性能试验	51
附图	52
技术要求用词说明	87

人民防空防护设备（防护门类）通用技术标准

1 范围

本文件规定了人民防空防护设备（防护门类）的术语和定义、分类和代号、建筑接口、技术要求、试验方法、检验规则、标志、标牌、包装、运输和贮存。

本文件适用于5级及以下人民防空工程用防护设备（防护门类）（以下简称门类防护设备）的研发、生产、安装、检验，其它可参照执行。

门类防护设备研发单位应依据本文件编制研发产品检验检测标准或文件，研发单位编制的检验检测标准或文件必须满足本文件的要求。

本文件带※适用于新型门类防护设备。

门类防护设备除应符合本文件的规定外，尚应符合国家、行业现行的有关安全、环保、防火及其它强制性标准的规定。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 12955-2024 防火门

GB 50038 人民防空地下室设计规范

GB 50225 人民防空工程设计规范

GB 55006 钢结构通用规范

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 528 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定

GB/T 531.1 硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）

GB/T 1682 硫化橡胶 低温脆性的测定 单试样法

GB/T 4956-2003 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法

GB/T 5267.5-2024 紧固件表面处理 第5部分：热扩散渗锌层

GB/T 6461-2002 金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级

GB/T 7633-2008 门和卷帘的耐火试验方法

GB/T 7762 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂静态拉伸试验

GB/T 9286-2021 色漆和清漆 划格试验

GB/T 10125 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验

GB/T 13306-2011 标牌

GB/T 13452.2-2008 色漆和清漆 漆膜厚度的测定

GJB 3137A-2023 防护工程防护设备技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

门类防护设备 door category protective equipment

设于工程人员、设备出入口、进（排）风、排烟道口部、防护单元分区处等口部位置，用以阻挡或削弱冲击波、阻挡生化毒剂进入的设备，包括防护门、防护密闭门、密闭门、防爆波活门等。

3.2

防护门 blast door

能阻挡冲击波，但不能阻挡毒剂通过的门。

3.3

防护密闭门 airtight blast door

既能阻挡冲击波又能阻挡毒剂通过的门。

3.4

密闭门 airtight door

能够阻挡毒剂通过的门。

3.5

双向受力防护密闭门 bidirectional force airtight blast door

能够双向阻挡冲击波的防护密闭门。

3.6

防爆波活门 blast valve

设于工程进（排）风、排烟道口部，在冲击波到来时能迅速关闭，阻挡冲击波的设备，如悬摆式防爆波活门、胶管式防爆波活门等。

3.7

城市轨道交通工程门类防护设备 door category protective equipment for urban rail transit engineering

设于城市轨道交通工程人员通行出入口、疏散通道、换乘连通口、风道、区间、出入段线、排烟道口部，用以阻挡冲击波或阻挡毒剂进入的设备，包括防护门、防护密闭门、密闭门、防爆波活门等。

3.8

无门槛 no threshold

门槛防护设备所采用的门槛最终形成表面与建筑最终形成地面齐平的门槛型式。

3.9

固定门槛 *fixed threshold*

门槛防护设备所采用的门槛最终形成表面高于建筑最终形成地面的门槛型式。

3.10

活门槛 *detachable threshold*

门槛为可拆装的活动构件，平时可不安装，临战前安装到位实现门的防护、密闭功能的门槛型式。

3.11

门扇面密度 *surface density*

门扇质量与门类防护设备通行净尺寸面积的比值。

3.12

消波率 *attenuating shock wave ratio*

通过防爆波活门后，降低的冲击波超压值与进入前的冲击波超压值的百分比。

3.13

设计使用年限 *design service life*

在合理设计、正确实施、正常使用和维护条件下，设备可满足预定功能的使用年限。

3.14

第三方检测机构 *third-party inspection agency*

取得国家或省级 CMA 资质的第三方机构；涉及抗力性能试验也可是军队具备相应能力的第三方机构。

4 分类和代号

4.1 分类和代号

4.1.1 按驱动方式分

- a) 电动，代号为D；
- b) 手动，代号为S。

4.1.2 按门槛型式分

- a) 无门槛，代号为W；
- b) 固定门槛，代号为K；

c) 活门槛，代号为H。

4.1.3 按门扇数量分

- a) 单扇，代号为D；
- b) 双扇，代号为S；
- c) 多扇，代号为X。

4.1.4 按开启方式分

- a) 平开立转式，代号为P；
- b) 推拉式，代号为T。

4.2 型号

门类防护设备功用型号编制方法见图：

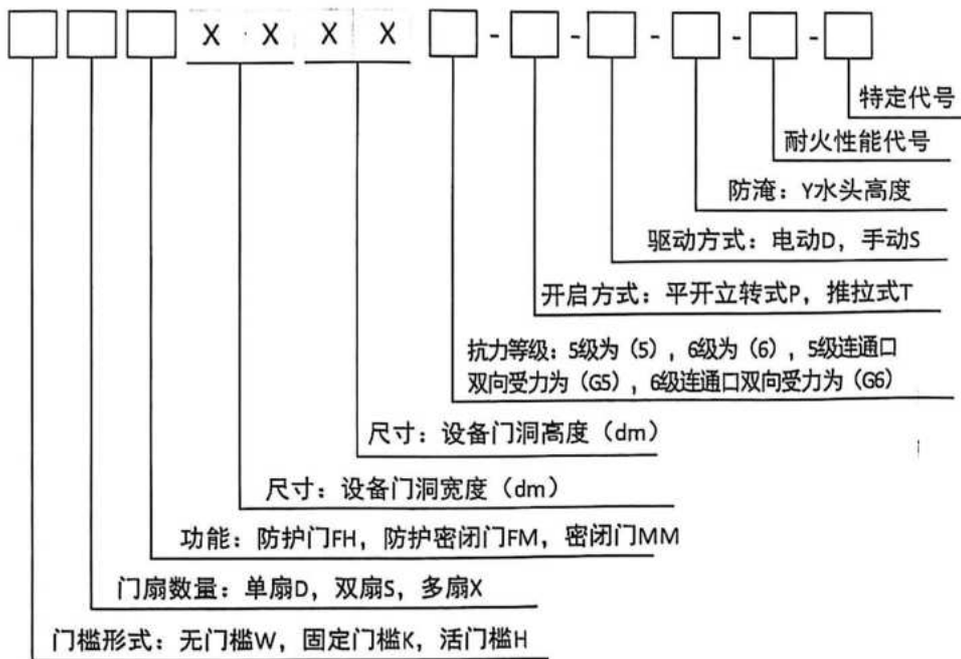


图 1 功用型号编制方法

示例 1：WDFM2022(6)-P-D-Y20-A1.5 表示抗力等级 6 级，无门槛单扇防护密闭门，设备门洞宽度 2000 mm，设备门洞高度 2200 mm；平开立转启闭，电动驱动；兼顾防淹门，防淹水头高度 20 m；兼顾防火门，耐火性能等级 A1.5(耐火完整性≥90 min，耐火隔热性≥90 min)。

示例 2: WXF_M12030(5)-T-S 表示抗力等级 5 级, 无门槛多扇防护密闭门, 设备门洞宽度 12000 mm, 设备门洞高度 3000 mm; 推拉式启闭, 手动驱动。

注: 1. 防淹代号和耐火性能代号若无此功能可缺省。

2. 耐火性能分类及代号按照 GB 12955-2024 第 4.1.3 条规定。

3. 特定代号为指示特殊功用防护设备用代号, 应用两位大写英文字母表示, 且不应选用与防淹、耐火代号相同的字母, 可由研发单位自行定义, 如城市轨道交通工程门类防护设备等。

5 建筑接口

5.1 门类防护设备尺寸系列

a) 所列尺寸为门类防护设备通行净尺寸或安装完成后形成洞口净尺寸。门类防护设备在开启状态下, 操作件等不应侵占通行(洞口)净尺寸。防护门、防护密闭门、密闭门通行(洞口)净尺寸按表1确定, 防爆波活门洞口净尺寸按表2确定。

表 1 防护门、防护密闭门、密闭门通行(洞口)净尺寸(mm)

高度	宽度						
	单扇				双(多)扇		
	800	1200	1500	2000	4000	5500	7000
2200	●	●	●	●	●	●	●
2500	—	—	—	—	●	●	●
3000	—	—	—	—	●	●	●
4200	—	—	—	—	●	●	●

注: ●表示可选项, —表示不可选项。

表 2 防爆波活门洞口净尺寸

型号	额定风量 (m ³ /h)	洞口尺寸(宽 mm×高 mm)
HM3600(5)/HM3600(6)	3600	500×880
HM8000(5)/HM8000(6)	8000	700×1400
HM14500(5)/HM14500(6)	14500	840×2000
HM22000(5)/HM22000(6)	22000	980×2240

b) 城市轨道交通工程出入口门通行(洞口)净尺寸按表3确定, 城市轨道交通工程风道门通行(洞口)净尺寸按表4确定, 城市轨道交通工程区间门通行净尺寸按表5确定, 城市轨道交通工程推拉式防护密闭门(密闭门)通行(洞口)净尺寸按表6确定。

表 3 城市轨道交通工程出入口门通行（洞口）净尺寸（mm）

高度	宽度			
	5000	6000	6500	8000
3000	●	●	●	●

注：●表示可选项。

表 4 城市轨道交通工程交通风道门通行（洞口）净尺寸（mm）

高度	宽度					
	单扇		双扇			
	2500	3000	4000	5000	6000	7000
3500	●	●	●	●	●	●
4000	●	●	●	●	●	●
4500	●	●	●	●	●	●

注：●表示可选项。

表 5 城市轨道交通工程区间门通行（洞口）净尺寸（mm）

高度	宽度			
	4200	4400	5500	6500
4500	●	●	—	—
6000	●	—	●	●
6500	●	—	●	●
7000	—	—	●	●

注：●表示可选项，—表示不可选项。

表 6 城市轨道交通工程推拉式防护密闭门（密闭门）通行（洞口）净尺寸（mm）

高度	宽度					
	3000	4500	6000	7500	9000	12000
3500	●	●	●	●	●	●
4000	●	●	●	●	●	●
4500	●	●	●	●	●	●

注：●表示可选项。

c) 城市轨道交通工程出入口门表3无法满足通行（洞口）净尺寸时，可选用表1通行（洞口）净尺寸。

d) 城市轨道交通工程用门类防护设备因为地质、地形、场地条件、技术条件等，上述通行（洞口）净尺寸不能满足选用要求的，允许将大尺寸门型就近缩比选用小尺寸门型，生产工艺、材料规格、型号、材质不应改变。

e) 除城市轨道交通工程外的人防工程应按照表1、表2选用。

5.2 接口与安装要求

a) 门类防护设备的门框应采用先浇筑墙体后安装方式；城市轨道交通工程门类防护设备安装可根据实际情况采用合适的方式。

b) 门类防护设备的门扇与侧门框、上门框搭接尺寸 ≥ 100 mm，门扇下部与下门槛位置的搭接尺寸须根据研发的门类防护设备的结构承载力自行确定。闭锁头伸入锁盒 ≥ 20 mm。

c) 应按照建筑洞口尺寸（见表7）和接口构件要求预留预埋（按照附图01~34）。门类防护设备建筑洞口宽度、高度尺寸偏差取0~5 mm，对角线尺寸偏差取0~10 mm。门类防护设备与建筑洞口尺寸应相协调。门类防护设备安装调试后门框与建筑洞口间隙宜 ≥ 10 mm。

d) 建筑洞口与门框间隙以及对拉螺杆与套管间隙在门框安装调试后应进行密闭处理，满足密闭要求。

e) 门类防护设备研发设计时应校核闭锁等集中受力位置的对拉螺杆。如不满足要求，应增加闭锁的数量或调整对拉螺杆规格。

f) 门类防护设备研发设计时应提供安装工艺及其相应的密闭处理材料与工艺。

g) 建筑洞口与侧墙、底板、顶板距离应满足设备安装、使用和维护操作要求。

表 7 防护密闭门、密闭门、防爆波活门建筑洞口尺寸系列 (mm)

高度			宽度											
			防爆波活门				单扇门				双(多)扇门			
			建筑洞口尺寸 (B1)											
			560	760	900	1040	860	1260	1560	2060	4060	5560	7060	
			通行净尺寸 (B)											
			500	700	840	980	800	1200	1500	2000	4000	5500	7000	
建筑 洞口 尺寸 (H1)	940	通行 净 尺寸 (H)	880	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1460		1400	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2060		2000	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
	2260		2200	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●
	2300		2240	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
	2560		2500	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
	3060		3000	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
	4260		4200	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●

注：●表示可选项，—表示不可选项。

h) 门类防护设备接口构件预埋位置尺寸偏差 ≤ 3 mm。预埋构件位置应与附图01~34要求一致。

6 技术要求

6.1 一般要求

6.1.1 外观

- a) 零部件齐全、无损坏。
- b) 门框、门扇、闭锁、铰页、安全锁定等部件的金属件表面无锈蚀。门类防护设备表面平整光滑，无裂缝、划痕、毛刺、焊渣等缺陷。门类防护设备油漆(涂层)均匀、不起泡、不剥离、无流珠。
- c) 门扇外表面为GSB 05-1426-2001中Y06淡黄，门框外表面为PB11孔雀蓝。
- d) 设备应设置永久性标志、标牌。标志、标牌内容应清晰，固定牢固。

6.1.2 原材料

门扇、门框应采用弹塑性材料，材料性能应满足设计要求，同时还应符合国家、行业现行的有关安全、环保、防火及其它强制性标准规范的规定。

6.1.3 零部件

a) 轴承应满足运行2000 h以上免维护要求。

b) 电机、离合器、减速器、换向器、联轴器、直线轴承、电动推杆等外购零部件应10年免维护，加注油除外。

6.1.4 贴合间隙与胶条工作压缩量

a) 门扇与门框贴合间隙 e : $e \leq 5$ mm。

※门扇与门框贴合间隙 e : $e \leq 4$ mm。

b) 胶条工作压缩量 δ : $\delta \geq 5$ mm。

※胶条工作压缩量 δ : $\delta \geq 3$ mm。

6.1.5 密封胶条

a) 外观质量。密封胶条外观应光滑、无扭曲变形，表面无裂纹、无气泡、无溢料、无明显杂质及其它缺陷，颜色均匀一致；海绵橡胶密封条应为封闭性微孔结构，不允许贯穿截面的通孔。

b) 密封胶条截面尺寸满足设计要求。

c) 密封胶条硬度（邵尔A）满足设计要求。

d) 密封胶条胶料拉伸强度满足设计要求，且 ≥ 7.0 MPa。

e) 压缩永久变形（%）满足设计要求，且 ≤ 20 %。

f) 压缩负荷（N）满足设计要求。

g) 耐臭氧老化性能：经试验，观察试样表面无龟裂。

h) 脆性温度： $\leq -40^\circ\text{C}$ 。

6.1.6 外形尺寸

a) 门扇两对角线长度差值 e : $X < 2500$ mm, $e \leq 4$ mm; $X \geq 2500$ mm, $e \leq 5$ mm。

※门扇两对角线长度差值 e : $X < 2500$ mm, $e \leq 3$ mm; $X \geq 2500$ mm, $e \leq 4$ mm。

b) 门框洞口两对角线长度差值 e : $X < 2500$ mm, $e \leq 4$ mm; $X \geq 2500$ mm, $e \leq 5$ mm。

※门框洞口两对角线长度差值 e : $X < 2500$ mm, $e \leq 3$ mm; $X \geq 2500$ mm, $e \leq 4$ mm。

c) 门扇宽度（高度）偏差值 e : $B(H) < 2500$ mm, -4 mm $\leq e \leq 4$ mm; $B(H) \geq 2500$ mm, -5 mm $\leq e \leq 5$ mm。

※门扇宽度（高度）偏差值 e : $B(H) < 2500$ mm, -3 mm $\leq e \leq 3$ mm; $B(H) \geq 2500$ mm, -4 mm $\leq e \leq 4$ mm。

d) 门框洞口宽度（高度）偏差值 e : $B_0(H_0) < 2500$ mm, -4 mm $\leq e \leq 4$ mm; $B_0(H_0) \geq 2500$ mm, -5 mm $\leq e \leq 5$ mm。

※门框洞口宽度（高度）偏差值 e ： B_0 （ H_0 ） <2500 mm， -3 mm $\leq e\leq 3$ mm； B_0 （ H_0 ） ≥ 2500 mm， -4 mm $\leq e\leq 4$ mm。

e) 门扇厚度偏差值： -1.5 mm $\leq e\leq 5$ mm。

6.1.7 操作启闭

a) 门扇操作灵活、轻便，门扇启闭平稳无自开或自关现象。

b) 门扇启闭力 P ： $P\leq 200$ N。

※门扇启闭力 P ： $P\leq 100$ N。

c) 关锁操纵力 P ： $P\leq 260$ N。

※关锁操纵力 P ： $P\leq 150$ N。

d) 电动启闭时间

电动门电动启（闭）时间不应大于90 s。当通行净尺寸宽度大于7000 mm或兼顾防淹的电动门启（闭）时间不应大于180 s。

e) 电动门类防护设备应能手动操作。

6.1.8 门扇面密度

a) 5级防护门、防护密闭门门扇面密度 $\rho\leq 350$ kg/m²。

※5级防护门、防护密闭门门扇面密度 $\rho\leq 250$ kg/m²。

b) 6级防护门、防护密闭门门扇面密度 $\rho\leq 300$ kg/m²。

※6级防护门、防护密闭门门扇面密度 $\rho\leq 200$ kg/m²。

c) 5级连通口双向受力防护密闭门门扇面密度 $\rho\leq 220$ kg/m²。

※5级连通口双向受力防护密闭门门扇面密度 $\rho\leq 180$ kg/m²。

d) 6级连通口双向受力防护密闭门门扇面密度 $\rho\leq 200$ kg/m²。

※6级连通口双向受力防护密闭门门扇面密度 $\rho\leq 120$ kg/m²。

e) 密闭门门扇面密度 $\rho\leq 200$ kg/m²。

※密闭门门扇面密度 $\rho\leq 100$ kg/m²。

6.1.9 安全锁定

门扇应设置安全锁定装置，门扇开启状态应可靠固定；安全锁定装置承载力应不小于门扇自重。

6.1.10 结构计算

新研发设计的门类防护设备及主要零部件应进行承载力计算。

闭锁除按强度要求进行设计外，还应满足相关标准规范有关冲击波作用后负向动反力承载的要求。

铰页除按强度要求进行设计计算外，还应满足：

门扇受到冲击波正向作用时，应保证门扇的荷载不应传递到铰页上。

铰页需要承受门类防护设备负向动反力作用时，还应满足相关标准规范有关冲击波作用后负向动反力承载的要求。

6.1.11 门槛

- a) 固定门槛门类防护设备下门框高度宜 ≤ 200 mm。
- b) 活门槛平时应固定在门类防护设备门扇上或门后侧墙上。

6.2 功能要求

6.2.1 防护功能要求

防护门、防护密闭门抗力性能应符合GB50225和GB50038有关防护设备设计超压值的规定。防护门、防护密闭门背侧反射余压 $\Delta P \leq 0.03$ MPa。

6.2.2 密闭功能要求

在标准环境大气压力下，单扇防护密闭门设定的超压值为100 Pa，密闭门、双扇防护密闭门设定的超压值为50 Pa，实际环境大气压力下的超压值应换算为标准环境大气压力下的值。常用防护密闭门和密闭门最大允许漏气量可按表8确定。

表8 常用防护密闭门和密闭门最大允许漏气量

序号	类型	通行(洞口)净尺寸	防护密闭门最大允许漏气量(m ³ /h)	密闭门最大允许漏气量(m ³ /h)
1	单扇	800×2200	0.306	0.149
2	单扇	1200×2200	0.489	0.229
3	单扇	1500×2200	0.600	0.296
4	单扇	2000×2200	0.771	0.443
5	单扇	800×2500	0.450	0.210
6	单扇	1200×2500	0.600	0.296
7	单扇	1500×2500	0.703	0.385
8	单扇	2000×2500	0.873	0.528
9	双(多)扇	4000×2200	0.933	0.933
10	双(多)扇	4000×2500	1.052	1.052
11	双(多)扇	4000×3000	1.154	1.154
12	双(多)扇	4000×4200	1.322	1.322

13	双(多)扇	5500×2200	1.305	1.304
14	双(多)扇	5500×2500	1.413	1.413
15	双(多)扇	5500×3000	1.665	1.665
16	双(多)扇	5500×4200	2.008	2.008
17	双(多)扇	7000×2200	1.583	1.583
18	双(多)扇	7000×2500	1.756	1.756
19	双(多)扇	7000×3000	1.991	1.991
20	双(多)扇	7000×4200	2.342	2.342

6.2.3 ※耐火要求

防护密闭门、密闭门可兼顾防火功能，其耐火性能满足GB 12955-2024甲级防火门要求。

6.2.4 ※防淹要求

直通室外口部防护密闭门可兼顾防淹要求，关闭时漏水量不应大于15 L/min·m。

6.2.5 消波性能要求

悬摆式防爆波活门消波率不小于70%。

其它防爆波活门消波率不小于90%。

6.2.6 通风性能要求

防爆波活门在战时设定风速8 m/s时，通风量不应小于设计值。防爆波活门在设计通风量下实测通风阻力不应大于通风阻力设计值。

6.2.7 闭锁可靠性

闭锁应循环启闭 5000 次且无任何故障，运转轻便、平稳，无异响，无松动。

6.2.8 铰页可靠性

铰页应循环启闭 5000 次且无任何故障，运转轻便、平稳，无异响，无松动。

6.2.9 锈蚀与老化

a) 门类防护设备涂层工艺、厚度应符合设计要求，涂层从涂装完工后到第一次主要维护涂装前的正常使用期限不应小于8年。漆膜附着力达到GB/T 9286-2021规定2级要求。

※涂层从涂装完工后到第一次主要维护涂装前的正常使用期限不应小于15年。

※所有紧固件应镀锌或采用不锈钢材料，采用镀锌材料的紧固件必须满足GB/T 5267.5-2024渗锌层等级30级（含30级）以上要求。

※铰页、闭锁、安全锁定装置、操作件及其它零部件外露钢铁表面应镀锌处理；镀锌涂层试样或试件经中性盐雾试验（720 h）后，满足GB/T 6461-2002规定的基体金属无腐蚀缺陷，金属防腐涂层允许轻微的斑点或变色要求。

b) 门类防护设备使用年限应满足设计使用年限要求。门类防护设备门扇、门框在设计使用年限要求下，按相应标准进行材料老化试验，材料拉伸、弯曲、冲击强度保留率不小于90%。

※门类防护设备设计使用年限不应小于50年。

c) 使用复合材料的门扇、门框，其复合材料各组分含量偏差不应大于±3%。

6.2.10 ※维护周期

a) 门类防护设备门扇、门框8年免维护，密封胶条更换周期不应小于8年。

※门类防护设备门扇、门框15年免维护，密封胶条更换周期不应小于15年。

b) 减速器、换向器、轴承等部件维护周期不应小于5年（加注油除外）。

※减速器、换向器、轴承等部件维护周期不应小于10年（加注油除外）。

c) ※正常维护期内不应拆除零部件，除油漆维护外，每樘设备维护时长不应大于15 min。

7 试验方法

7.1 一般要求试验

7.1.1 外观

在光线充足条件下，目视检查外观。门扇外表面颜色在光线充足条件下，对比中国建筑色卡目视检查。

7.1.2 原材料

合格证书或第三方检测报告。

7.1.3 零部件

合格证书或第三方检测报告。

7.1.4 贴合间隙与胶条工作压缩量

a) 门扇与门框贴合间隙检测方法：塞尺检查。塞尺测门扇、门框贴合面上、下、左、右各1处（目视为最大间隙处）的贴合间隙值，取最大值。

b) 胶条工作压缩量检测方法：塞尺或卡尺检查（图2~3）。塞尺或卡尺测密封胶条表面位置上、下、左、右各1处（压缩前后差值）压缩值，取最小值。

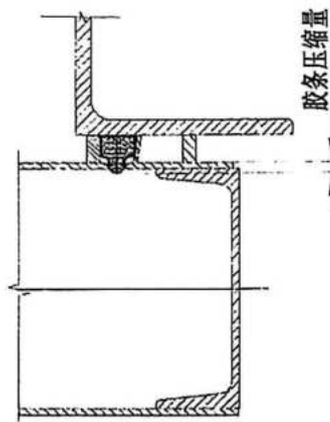


图 2 挤压式

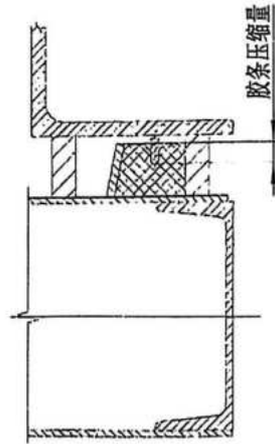


图 3 嵌压式

7.1.5 密封胶条

- a) 在光线充足条件下，目视检查外观。
- b) 取2mm~5mm厚截面试片，垂直放置用相应精度量具或产品检具进行测量。
- c) 按GB/T 531.1的规定进行。
- d) 按GB/T 528的规定进行，采用1型哑铃状试样，试验速度为500mm/min±50mm/min。
- e) 压缩永久变形

在密封胶条制品上截取长度为100mm的3个试样。按以下步骤进行试验、计算。

步骤1：用非接触式测量仪器测量试样自由高度（ H_0 ），精确到0.05 mm。

步骤2：将试样固定在试验装置上，在受压工作面上施加均布荷载，使试样压缩至设计工作范围（ W ）最大值；并放置于70℃±2℃的环境中96h；取出后，冷却至环境温度后卸载。

步骤3：试样以水平不受压、工作面向上的状态在标准温湿度环境中放置24h，按步骤1中的方法测量试验后的平均自由高度（ H_1 ）。

步骤4：按公式进行计算，取3个试样的算术平均值，结果保留3位有效数字。

$$C = \frac{H_0 - H_1}{W} \times 100\%$$

式中：

C —— 压缩永久变形；

H_0 —— 试样自由高度，单位为毫米（mm）；

H_1 —— 试样试验后自由高度，单位为毫米（mm）；

W —— 设计工作范围，单位为毫米（mm）。

f) 压缩负荷试验按QC/T 710-2004规定的方法进行，其它条件依图纸要求。

g) 密封胶条按GB/T 7762规定的方法A进行试验。试验条件：臭氧浓度 $200 \times 10^{-6} \pm 20 \times 10^{-6}$ ，试验温度 $40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ，试验时间168 h，伸长率 $20\% \pm 2\%$ 。

h) 按GB/T 1682的规定进行。

7.1.6 外形尺寸

a) 门扇对角线长度差值

检测方法：尺量或拉线检查。分别测量门扇前端面和后端面的两个对角线长度，每个端面对角线长度相差，取最大差值。

b) 门框洞口对角线长度差

检测方法：尺量检查。测量门框洞口前端面和后端面的两个对角线长度，每个端面对角线长度相差，取最大差值。

c) 门扇宽度（高度）偏差

检测方法：尺量检查。门扇宽度方向左、中、右（高度方向上、中、下）各任意测量1个断面，测量值与设计值相差，取最大的偏差值，当出现正、负同值时取负偏差值。

d) 门框洞口宽度（高度）偏差值

检测方法：尺量检查。门框洞口宽度方向左、中、右（高度方向上、中、下）各任意测量1个断面，测量值与设计值相差，取最大的偏差值，当出现正、负同值时取负偏差值。

e) 门扇厚度偏差

检测方法：尺量检查。卡尺测门扇上、下端（或左、右端）中心处厚度，相对设计厚度偏差，取2个偏差值中较大的值，出现正、负同值时取负偏差值。

7.1.7 操作启闭

a) 目视检查运转情况。

b) 门扇启闭力

检测方法：测力检查。用拉力计拉（或推）门扇开启或关闭，力的作用点在门扇拉手处。力的方向平行于转门始终垂直于门扇表面，推拉门始终平行于门扇表面。匀速将门扇开启、关闭到位，整个过程中测得的最大拉力（或推力）为门扇启闭力。

c) 关锁操纵力

检测方法：测力检查。用拉力计拉闭锁手柄（轮），力的作用点距手柄末端（或手轮边缘）5cm，拉力的方向始终垂直于闭锁手柄（或与手轮外圆相切），且平行于手柄（轮）处门扇表面，均匀慢速将闭锁手柄（轮）关锁到位，整个过程中测得的最大拉力为关锁操纵力。

d) 电动启闭时间检测方法：操作、计时检查。电动开启、关闭门扇，分别用秒表记录门扇锁闭状态至门扇完全开启到位的开启时间和门扇完全开启状态至门扇锁闭到位的关闭时间，各重复3次，取平均值。

e) 在手动操作模式下进行手动启闭。

7.1.8 门扇面密度

用计量器称重，按公式计算。

面密度 $\rho=m/S$ 。

式中：

ρ ——面密度，kg/ m²；

m ——质量（除闭锁、铰页外门扇质量），kg；

S ——通行（洞口）净尺寸面积， m²。

7.1.9 安全锁定

目视检查。

7.1.10 结构计算

资料审查。

7.1.11 门槛

a) 门槛高度检测方法：尺量或拉线测量。

b) 目视检查。

7.2 功能要求试验

7.2.1 抗力性能试验

抗力性能试验可分为激波管加载方式、立式坑道加载方式和平式加载方式。采用的试验方法应与防护设备使用工况相协调或由专家专项论证确定。

试验方法按照附录A、B、C。

7.2.2 密闭性能试验

试验方法按照附录D。

7.2.3 耐火性能试验

试验方法按照GB/T 7633-2008。

7.2.4 防淹性能试验

试验方法按照附录E。

7.2.5 消波性能试验

消波性能试验主要测试防爆波活门在设计超压下的消波率，防爆波活门的消波率 η 可按下式进行计算：

$$\eta = \left(1 - \frac{\Delta P_y}{\Delta P_c}\right) \times 100\%$$

式中： ΔP_y ——连接管道或扩散室内的余压， N/mm^2 ；

ΔP_c ——防爆波活门超压值， N/mm^2 。

试验方法按照附录F。

7.2.6 通风性能试验

通风性能试验主要测试防爆波活门在设计风速时的通风量及设计风量下的通风阻力，应分别测试排风和进风时的通风量和通风阻力。

试验方法按照附录G。

7.2.7 闭锁可靠性

闭锁可靠性能试验应在防护设备正常锁闭和解锁运行负载状态下进行试验，也可通过试验台模拟实际运行负载下进行。试验闭锁应为完整的一套装置，且应与设计图纸一致。试验闭锁装置应安装调试合格后进行试验。

试验方法按照附录H。

7.2.8 铰页可靠性

铰页可靠性能试验应在防护设备正常开启和关闭运行负载状态下进行试验，也可通过试验台模拟实际运行负载下进行。试验铰页应为完整的一套装置，且应与设计图纸一致。试验铰页装置应安装调试合格后进行试验。双扇门可任选其中一侧铰页进行试验。

试验方法按照附录I。

7.2.9 锈蚀与老化

a) 漆膜厚度按GB/T 13452.2-2008执行；漆膜附着力按GB/T 9286-2021执行；镀锌层厚度按GB/T 4956-2003 执行；其它涂层厚度及附着力按相应标准规范执行，以上提供第三方检测报告。

b) 金属材料类门类防护设备经GB/T 10125中性盐雾试验（720 h）后，进行材料拉伸、弯曲、冲击强度试验。其它材料按相关国家、行业标准规范要求执行。

c) 复合材料组分含量偏差试验按国家、行业标准规范要求执行。

7.2.10 维护周期

a) 审查第三方检测报告或证明资料。

b) 审查第三方检测报告或证明资料。

c) 维护时长检测方法：计时检查，审查第三方检测报告或证明资料。

8 检验规则

8.1 检验分类

检验分为出厂检验和型式检验。

8.2 检验项目

表 9 检验项目

序号	项目	检验类别				要求	试验方法	
		出厂检验		型式检验				
		常规	新型	常规	新型			
1	外观	√	√	√	√	6.1.1	7.1.1	
2	原材料	√	√	√	√	6.1.2	7.1.2	
3	零部件	√	√	√	√	6.1.3	7.1.3	
4	贴合间隙与胶条 工作压缩量	√	√	√	√	6.1.4	7.1.4	
5	密封胶条	a) ~b)	√	√	√	√	6.1.5a) ~6.1.5b)	7.1.5a) ~7.1.5b)
		c) ~h)	—	—	√	√	6.1.5c) ~6.1.5h)	7.1.5c) ~7.1.5h)
6	外形尺寸	√	√	√	√	6.1.6	7.1.6	
7	操作启闭	√	√	√	√	6.1.7	7.1.7	
8	门扇面密度	√	√	√	√	6.1.8	7.1.8	
9	安全锁定	√	√	√	√	6.1.9	7.1.9	
10	结构计算	—	—	√	√	6.1.10	7.1.10	
11	门槛	√	√	√	√	6.1.11	7.1.11	
12	抗力性能试验	—	—	√	√	6.2.1	7.2.1	
13	密闭性能试验	√	√	√	√	6.2.2	7.2.2	
14	耐火性能试验	—	—	—	△	6.2.3	7.2.3	
15	防淹性能试验	—	—	—	△	6.2.4	7.2.4	
16	消波性能试验	—	—	√	√	6.2.5	7.2.5	
17	通风性能试验	—	—	√	√	6.2.6	7.2.6	

18	闭锁可靠性能试验	--	--	√	√	6.2.7	7.2.7
19	铰页可靠性能试验	--	--	√	√	6.2.8	7.2.8
20	锈蚀与老化	--	--	√	√	6.2.9	7.2.9
21	维护周期	--	--	√	√	6.2.10	7.2.10
注：1 “√”为必检项目，“△”为选检项，“--”为不检项目。							

8.3 出厂检验

产品出厂项目应符合表9的规定，检验结果应全部满足要求。

8.4 型式检验

申报的相同材料及相似结构的单、双扇门类防护设备取不同抗力最大尺寸型号进行型式检验。

有下列情况之一时，应进行型式检验：

- a) 新产品的定型鉴定；
- b) 其它需要进行型式检验的情形。

8.5 抽样与组批

以相同原材料、相同结构（配比）、相同工艺条件下，同一生产线每班生产的产品为一批，产品组批全数检验，检验结果应全部合格。

8.6 判定规则

- a) 所有产品质量检验项目全部合格，判定该产品为合格，否则判定该产品不合格。
- b) 不按图生产加工的产品直接判定为不合格。

9 标志、标牌、包装、运输与贮存

9.1 标志

a) 设备标注闭锁摇柄、手轮的开关方向箭形和“开”“关”字样。开关指示箭形标注于闭锁把手（摇柄）端转动的同侧方向或手轮的正上方，“开”“关”字样标注于箭头前方，且在同一垂直线或水平线上，文字、图形符号的颜色均为GSB05-1426-2001中R03大红，字体为国标黑体，见图4。

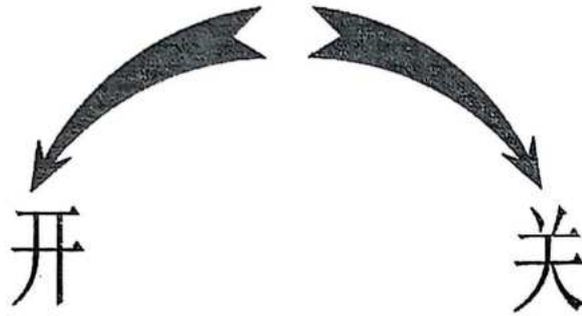


图 4 开关指示箭形示例

b) 开关指示箭形标志位置示例见图5，标注时圆心O₁应与把手（摇柄）轴心重合，根据门的面积和标注位置，选择适当型号的箭形标注，其尺寸应按表10的规定确定。当门较大时，可按比例适当放大。

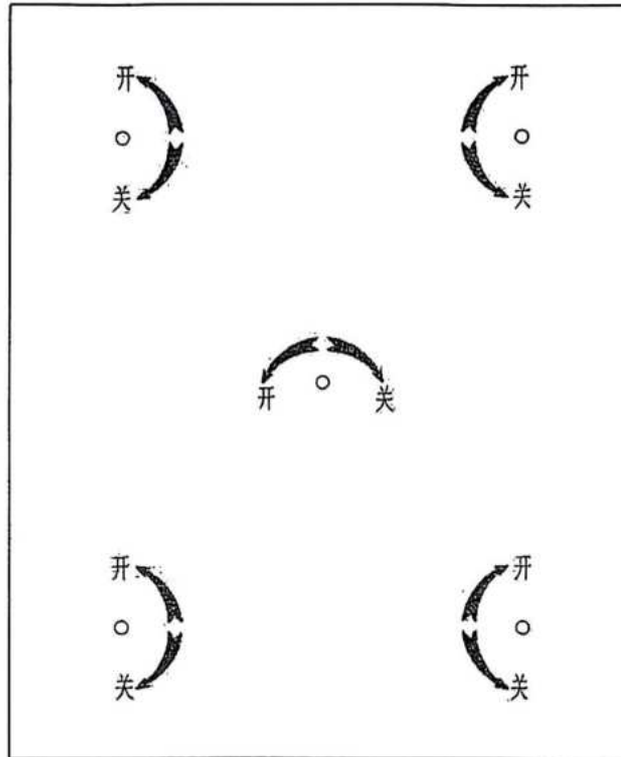


图 5 开关指示箭形标志位置示例

表 10 开关指示箭形标志与外形尺寸表 (mm)

r	a	b	c	d
220	40	40	25	25

c) 箭形绘制方法：以 O_1 为圆心， r 为半径画弧，在圆弧上取 60° 弧长 AB ，点 A 做为箭尖；过 O_1 、 B 画直线，以 B 为中心取线段 $CD=a$ 做为箭尾宽度；分别以 A 、 C 为圆心，以 r 为半径画弧交于点 O_2 ；分别以 A 、 D 为圆心，以 r 为半径画弧交于点 O_3 ；分别以 O_2 、 O_1 为圆心，以 r 为半径画弧 AC 、 AD 。以 B 为圆心，以 d 为半径画弧，交弧 AB 于点 E ，连接 CE 、 DE 。以 A 为圆心，以 c 为半径画弧，交弧 AB 于点 F ，过 O_1 、 F 画直线交弧 AD 、 AC 于 G 、 H ；以弦 AF 为角平分线，以 A 为顶点做 $\angle A=40^\circ$ ，在 $\angle A$ 上取 $AI=AJ=b$ ，连接 IG 、 JH 。箭尾间隔 10° ，对称做出另一箭体，见图6。

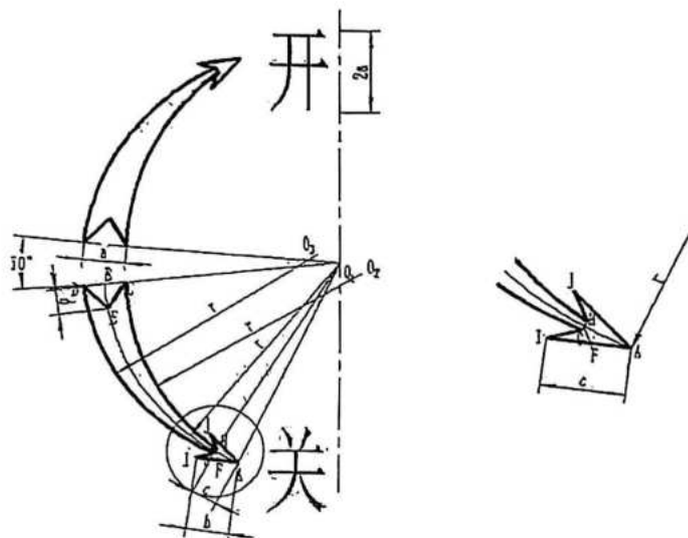


图 6 开关指示箭形标志尺寸示例

9.2 标牌

标牌应符合GB/T 13306-2011的规定，每樘门均应设置标牌。

a) 设备标牌尺寸定为 $200\text{ mm} \times 315\text{ mm} \times 0.8\text{ mm}$ （防爆波活门 $160\text{ mm} \times 200\text{ mm} \times 0.8\text{ mm}$ ），材料：铝或不锈钢；字体规格：黑体；

b) 内容包括：二维码、设备型号及名称、生产厂家、设备功能及操作方法等；

c) 激光雕刻；

d) 固定方式：胶粘。粘贴材料应选用在不采用活化（如使用溶剂或加热）的条件下，能将标牌牢固地粘贴在门扇外面板上；

e) 粘贴位置：单扇门安装于门扇居中位置，标牌下边沿高度为门扇下沿往上 1500 mm 位置；双扇门安装于右门扇居中位置，标牌下边沿高度为门扇下沿往上 1500 mm 位置。如与其它零部件干涉，可适当调节其位置。

9.3 包装

a) 按部件、零件、标准件采取防潮措施分别包装。

b) 包装应符合GB/T 191的规定，包装内应附有装箱单。

9 4 运输

产品在运输过程中应避免雨雪淋袭以及化学物品的侵蚀；保证运输过程中不窜动、不相互碰撞，不剧烈振动和挤压，避免损坏和变形。

9 5 贮存

产品应贮存在通风、干燥、无腐蚀性气体的库房内，电气元器件贮存时间超过1年应进行复检；其它零部件贮存时间超过1年应进行外观检验，超过2年应复检。

附录 A
(规范性)
激波管加载抗力性能试验

A.1 试验目的

检验门类防护设备（简称防护设备）在设定使用工况下的抗力性能。

A.2 试验条件

- a) 试验防护设备安装在试验段相应位置。
- b) 试验人员应有安全防护措施。

A.3 使用仪器

空压机、传感器等。

A.4 试验内容

按照试验防护设备真实工作状态，将试验防护设备安装在试验段相应位置，利用爆炸波模拟设备产生模拟冲击波荷载对其进行加载，检验其是否满足设计抗力等级要求和观察变形或破坏特征。

A.5 试验步骤

a) 检查试验设备技术状态

按照要求对试验设备各部分进行检查，确保试验设备、空压机、安全监控设备、测量设备以及起爆系统工作状态正常。

b) 试验防护设备安装

按照试验大纲，将防护设备按照实际工作中受力状态安装在试验装置相应位置，检测防护设备应安装在试验段形成稳定平面波以后部分。

c) 安装调试传感器和测量仪器

(1) 试验压力传感器宜选用螺纹结构硅压阻式动态压力传感器，传感器敏感面与试验装置内表面齐平；

(2) 高压段各典型断面布置压力传感器应不少于1个，防护设备安装试验段形成稳定平面波位置以后且距离防护设备迎爆面大于1m位置同一断面布置压力传感器应不少于3个，距离试验段出口100 mm位置布置压力传感器应不少于3个，防护设备和固定装置迎爆面可布置压力传感器；

(3) 试验应根据需要在防护设备上安装应变片、位移传感器和加速度传感器等；门后1m的侧墙、顶板各设置压力传感器不少于1个（总数不少于3个），余压值取最大值；

(4) 冲击波影响区域传感器电缆宜穿钢管防护；

(5) 传感器传输线宜埋设于地面以下或用土袋、砂袋等敷压防护；

(6) 根据试验大纲预置安装起爆线和触发线；

(7) 根据试验方案连接测试系统，设置采集参数，确保测试系统工作状态正常。

d) 检查设备气密性状态

按试验大纲要求高压段内充气时，按照以下步骤进行气密性状态检查：

(1) 安装密封膜片，密封膜片使用前应预成形，成形压力高于试验高压段充气压力的1.2倍；

(2) 开启测量设备和安全监控设备；

(3) 向试验区域派出警戒；

(4) 封闭人员出入口密封板；

(5) 向高压段内充气至0.15 MPa。

充气结束后，30min高压段内气体压力下降值不超过15 kPa，且无明显漏气点，可判定气密性合格。气密性检查通过后，利用排气管道缓慢释放设备内高压气体。

如气密性检查不合格，对漏气点进行维修后再次检查，直至气密性检查合格为止。

e) 发出安全警报

发出安全警报，危险区域清场，告之参试人员即将安装火工品，试验段及出口区域严禁站人，作业区域内只允许火工品操作人员进入。

f) 安装火工品

根据试验大纲和实施细则将火工品安装在指定位置。

(1) 多根切割索应相交于密封膜片中心位置，且与起爆药柱中心位置重合，切割索应与密封膜片紧密连接，固定措施不得影响切割索的工作性能和安全性；

(2) 子爆室和高压段内装药应放置在装药位置截面中心位置，当采用延时起爆时，应采取可靠保护措施，在子爆室内装药宜采用专用纸质装药支架固定方式，高压段装药宜采用绳索悬挂方式；

(3) 高压段内装药作业时，应采用安全蓄电池灯或绝缘手电筒等安全防爆照明设备；

(4) 搬运爆破器材应轻拿轻放；

(5) 子爆室在装药过程中，不得拔出或硬拉导爆索和数码电子雷管引出线。

g) 高压段充气

高压段充气应按以下步骤进行：

(1) 确认火工品安装完成；

(2) 确认所有人员撤离至安全地域；

(3) 确认测量和安全监控系统工作正常；

(4) 利用起爆线路确认火工品状态正常；

(5) 密封人员出入口密封板；

(6) 确认压力监测系统工作正常；

(7) 打开空压机，开始充气，达到设定压力后，关闭空压机，关闭进气阀门。

h) 起爆火工品

起爆应按以下步骤进行：

(1) 确认测量系统和安全监控系统工作正常；

(2) 确认安全警戒和防护正常；

(3) 确认现场所有参试人员已撤离到安全区内隐蔽，危险区域内无任何人员；

(4) 确认(1)(2)(3)无误后，再次发出警报；

(5) 起爆。

i) 解除警报

爆炸结束后5 min，安全员查看试验现场，确认试验设备状态正常和现场无危险后解除警报。

j) 存储试验数据和记录防护设备破坏特征

安全警报解除后, 相关人员进入试验现场, 保存测试数据, 检查并记录试验防护设备情况。

试验后, 应采用空压机对设备高压段进行持续通风, 经通风排烟确认设备内空气质量合格, 相关人员才能进入设备内部。

k) 拆除试验防护设备

试验完成后, 拆除试验防护设备。

l) 恢复爆炸波模拟装置状态

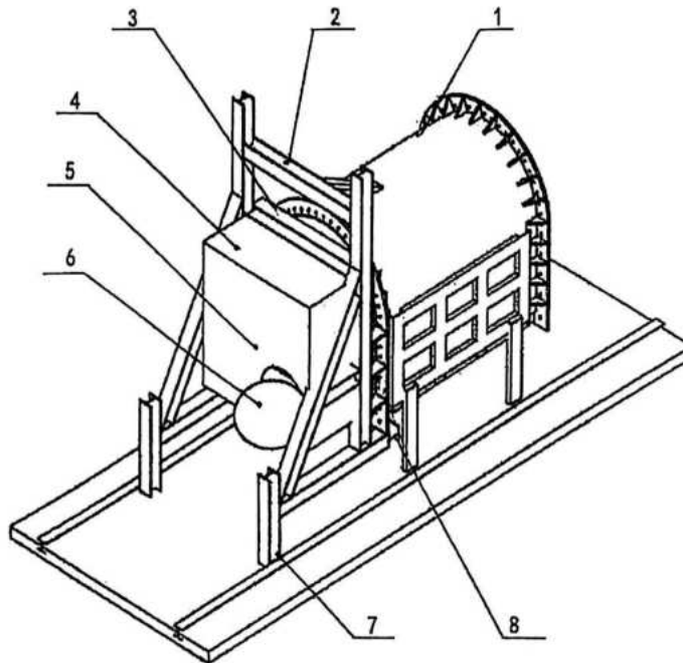
m) 检查爆炸波模拟装置安全情况

恢复试验设备初始状态, 对试验设备进行检查。

A.6 防护设备安装固定方式

试验固定装置结构外形可参照下列示意图:

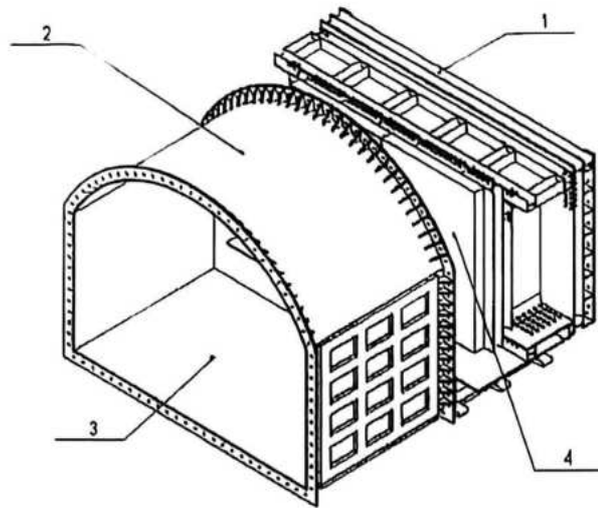
a) 对于小型低抗力等级防护设备, 固定装置可参照图B.1;



说明: 1-试验段, 2-安装固定支架(型钢加工), 3-防护设备, 4-扩散箱, 5-余压传感器, 6-人孔, 7-与基础连接, 8-与试验段连接

图 B.1 小型防护设备固定方式示意图

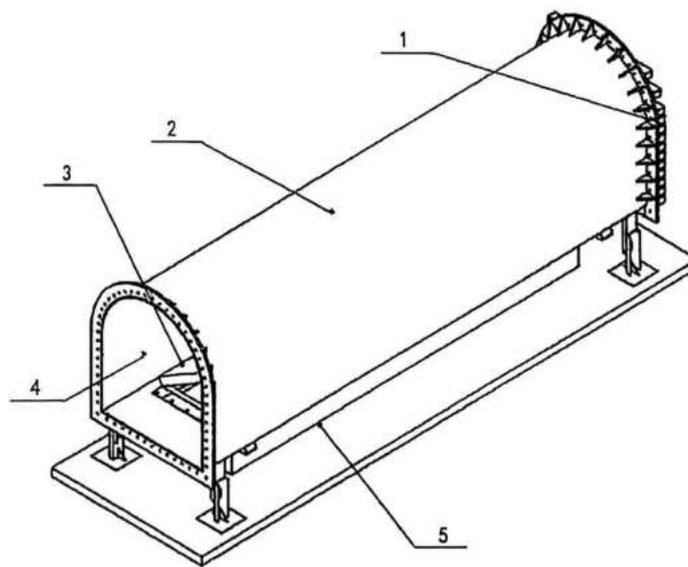
b) 对于大型防护设备, 固定装置可参照图B.2;



说明：1-安装固定支架（与反立墙固定），2-试验段，3-冲击波，4-防护设备

图 B. 2 大型防护设备固定方式示意图

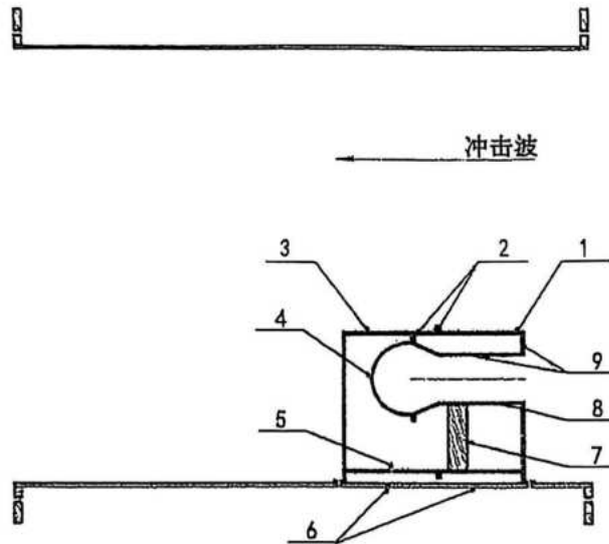
c) 对于水平安装防护设备等，固定装置可参照图B. 3；



说明：1-稀疏波消除装置，2-试验段，3-防护设备，4-冲击波，5-扩散室

图 B. 3 水平安装防护设备固定方式示意图

d) 对于防爆波超压排气活门等防护设备，固定装置可参照图B. 4。



说明：1-前密封段，2-密封垫，3-后密封段，4-防爆超压排气活门，5-余压力传感器安装孔，6-引线孔，7-支承型钢，8-穿墙管道，9-传感器安装孔

图 B. 4 防爆波超压排气活门固定方式示意图

A. 7 试验数据采集

对已经标定好的测试系统加电、调试。炸药起爆后，压力同时作用于试样和传感器上，压力传感器输出一个反映冲击压力大小的电信号，经过放大并被测试系统采集记录下来。最后经分析处理得到压力波形的各项具体数据。

A. 8 试验数据处理

a) 从压力时程曲线中得到作用于防护设备上的反射压力峰值与正压作用时间，测试数据表格如下表 B. 1。

表 B. 1 压力测试数据表

测点号	测点位置	装药量kg	
		压力峰值 (MPa)	作用时间 (ms)
YL-1			
YL-2			
YL-3			
YL-4			
...			

b) 从加速度、应变、位移等曲线中分别得到加速度、应变、位移峰值，测试数据表格

如下表 B. 2。

表 B. 2 加速度、应变、位移测试数据表

测点号	a-1 (m/s ²)	a-2 (m/s ²)	a-3 (m/s ²)	...	YB-1 ($\mu\epsilon$)	YB-2 ($\mu\epsilon$)	YB-3 ($\mu\epsilon$)	...
测点位置								
测点数据								
测点号	WY-1 (μm)	WY-2 (μm)		
测点位置								
测点数据								

c) 基频分析：对试验防护设备门扇结构进行基频分析时，宜采用与防护设备抗力相当的装药爆炸得到的加速度、应变时程曲线进行谱分析，相互校核后，由谱值得到该防护设备门扇结构的基频。

d) 受力分析：对试验防护设备化学爆炸试验实测数据（包括：各测点压力、应变、加速度）曲线进行受力分析。结合压力时程曲线分析，可得到防护门门扇上作用的荷载情况，包括平均峰值、平均作用时间与冲量等。结合应变时程曲线分析，可得到门扇结构整体受力情况，各测点处是处于受压或受拉状态，变形是否处于弹性/弹塑性/塑性范围。结合加速度时程曲线进行分析，可得到各测点处的振动情况，分析得到振动对门扇整体或组件的影响，以及特定的减振措施削弱振动加速度峰值的能力。

A. 9 性能评估

试验后设备验收标准见表B. 3。

表 B. 3 门响应损坏类别和描述

损坏等级	抗力要求	响应描述	判定
未损坏	满足	加载后设备基本上没有变化，并且完全可操作，门后余压30 kPa以下。	合格A
损坏但可打开	满足	门体、闭锁未见明显变形，门体未见明显变形开裂，局部填缝有脱落，不超过1/3面积的油漆脱落，门仍可打开，门后余压30 kPa以下。	合格B
损坏不可打开	不满足	门扇竖向投影范围3 m外有脱落物，门体严重变形，不可启闭。	不合格

A. 10 试验报告

试验报告单应包含以下内容：

a) 试件类型及尺寸、生产单位、生产日期、试验日期、试验目的、试验内容、试验方案、试验实施过程、试验现象分析、试验数据处理、试验结果性能评估等，必要时可附上试验过程和结果详细记录；

b) 检测单位与人员盖章。

附录 B
(规范性)
平式加载抗力性能试验

B.1 试验目的

检验门类防护设备（简称防护设备）的抗力性能。

B.2 试验条件

a) 防护设备平式加载抗力性能试验宜在密闭爆炸波加载试验装置中开展，防护设备应平式安装在墙体上，并在靠近门框处预留至少4个压力传感器联接底座和管道，底座外表面与门框墙支撑面平齐。测量参数为防护设备上作用的反射压力。

b) 测试用传感器线缆应敷设在爆炸冲击波作用区域以外，并确保线缆导通，数据采集系统应处于爆炸冲击波作用区域以外，在测试系统连接后，应对测试系统进行预爆调试。

c) 试验人员应有安全防护措施。

B.3 使用仪器

防护设备抗力性能测试系统通常由数据采集系统、传感器、线缆和辅件组成。数据采集系统包括数据采集仪、信号调理器、计算机等仪器设备和相应的数据采集处理软件。所有检测用计量器具必须进行标定，且在计量检定有效日期内。具体要求如下：

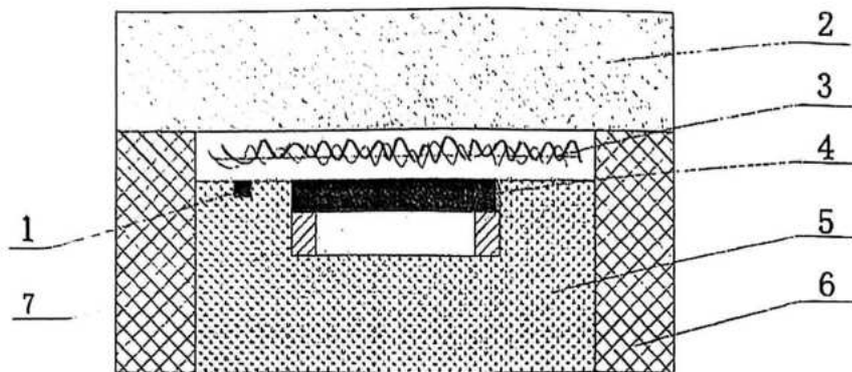
a) 数据采集仪应具备多通道测试数据的采样、存储、显示和分析的功能；应具备多通道并行采样功能，采样频率可调；可实现内触发功能，正负延时可调，触发电平可调，可捕捉任何瞬变信号；应具有数据分析功能。放大器的所有参数的设置和操作均可面板手动控制和计算机程序控制，高、低通滤波器可调截止频率，配置低漂移直流放大器、16位A/D转换器，应具有较强的抗干扰能力。

b) 压电式压力传感器主要技术指标要求：过载能力大于120%，绝缘电阻大于1013Ω，自振频率大于200kHz，非线性小于1%FS，温度范围：-40℃~150℃；固态压阻传感器主要技术指标要求：过载能力大于150%，阻抗800Ω~1000Ω，零位时漂小于0.1mV/8h；压电式加速度传感器主要技术指标要求：使用频率1kHz~15kHz；应变测量可选用表面式应变计或应变片，具有相应防护等级，非线性小于5%FS；位移测量可选用位移计，要求非线性小于5%FS，运行速度不小于5m/s，分辨率高于0.1mm。

c) 测量参数：防护设备上作用的压力、防护设备的加速度、应变、位移等。

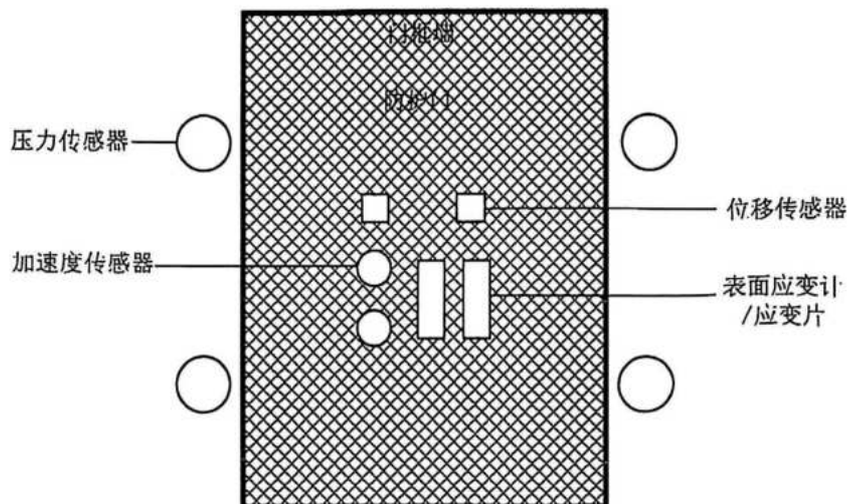
B.4 试验原理

防护设备抗力性能试验在密闭爆炸波加载试验装置（或具有相应功能的设备或场地）中进行加载试验，能以化学爆炸的方式模拟核爆炸冲击波超压，其加载试验装置示意图如图C.1。试验装置内均匀布设导爆索，爆炸后产生的高压气体在受限空间中充满整个空腔，形成均匀的模拟核爆炸压力荷载作用于待测防护设备。



说明：1-空压传感器，2-顶盖，3-导爆索，4-试件，5-砂介质，6-坑壁，7-加速度、位移、应变传感器

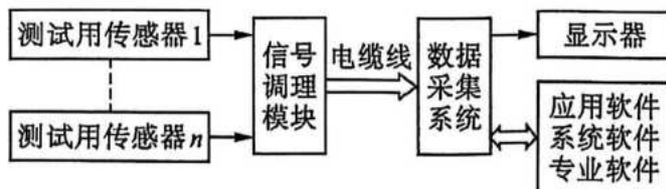
(a) 试验装置示意图



(b) 传感器布置图

图C.1 试验装置示意图

测试系统工作原理：炸药爆炸产生的冲击波作用在试验防护设备上，布设在防护设备上的传感器在爆炸压力荷载作用下产生响应信号，经由导线传入放大器进行信号放大，数据采集仪接收放大信号进行采样，并将数字信号传送至计算机，由配套软件进行数据处理分析，如图 C.2 所示。



图C.2 抗力性能测试系统工作原理示意图

B.5 试验步骤

a) 仪器设备及起爆耗材准备

(1) 测试仪器及设备。

所采用的仪器设备必须在校准有效期内，且使用条件良好。

(2) 爆炸作业耗材准备

准备导爆索等起爆耗材，具体数量根据试验要求。

b) 防护设备初检

防护设备安装后应进行安装质量检验，各项尺寸偏差和使用性能应达到相关标准规定的合格指标要求。

c) 测点布置

根据试验要求布设压力测点、应变测点、加速度测点和位移测点等，测点布设应牢靠，应变测点绝缘电阻值不宜小于 $200M\Omega$ 。

在铺设好的石英砂中埋设压力传感器，传感器位置应固定不动且其承压面与石英砂表面平齐，压力测点不少于 4 个，对称布置在容器内，距离容器边壁的距离 $\geq 5cm$ 。布置图参见图 C.1(b)。

对应各个测点敷设好相应线缆，线缆应确保导通，应变测量时，应进行线缆的电阻测量和电阻补偿工作，各测试设备应做好安全防护。

d) 系统调试

(1) 测试设备调试

正式试验前应进行测试系统调试。对数据采集系统进行调试和连接测点、各路导通后的试触发模拟测试，使系统的仪器、设备处于正常状态，确保传感器连接正确。

(2) 压力调试

选取不同长度的导爆索进行爆炸压力调试，使得加载面上获得符合抗爆要求的模拟核爆炸冲击波压力，压力数据通过布置的压力传感器和测试系统记录。记录此时爆坑的空腔高度和导爆索长度，作为正式试验的依据。

e) 防护设备（门）试验系统安装

在压力容器设备中铺设石英砂，砂面与容器顶盖之间应留有空腔，空腔高度 $\geq 40cm$ ，石英砂层的厚度不小于防护设备（门，含安装底座）的高度，以确保安装的防护设备（门，含安装底座）能完全埋设于石英砂之中。

将防护设备（门）埋设在石英砂里，安装时应使待测防护设备（门）承压面与石英砂表面平齐，调整空腔位置与 d) 调试的空腔高度一致，再按照 d) 压力调试的方式安装压力传感器、加速度传感器和应变传感器，在模爆器的爆炸部位安装导爆索，导爆索长度按照 d) 压力调试的结果选取。

f) 布置装药

装药可布置于试验防护设备（门）正上方，装药量和装药位置根据模拟计算结果确定；装药前应对爆区进行杂物、砂石清理，装药形状和约束应有利于提高爆炸能量和超压值。

g) 起爆

优先选择安全的起爆方式，起爆前后爆区应有严格的警戒措施。

h) 数据采集

导爆索起爆后，压力同时作用于待测防护设备和传感器上，压力传感器、加速度传感器、应变传感器和位移传感器分别记录爆坑内压力和防护设备的加速度、应变、位移变化。

i) 爆后检查

爆后应对试验防护设备进行检查，检查记录的内容包括防护设备整体或局部破坏、变形情况等。

B.6 试验数据采集

对已经标定好的测试系统加电、调试。炸药起爆后，压力同时作用于试样和传感器上，压力传感器输出一个反映冲击压力大小的电信号，经过放大并被测试系统采集记录下来。最后经分析处理得到压力波形的各项具体数据。

B.7 试验数据处理

a) 从压力时程曲线中得到作用于防护设备上的反射压力峰值与正压作用时间，测试数据表格如下表C.1。

表 C.1 压力测试数据表

测点号	测点位置	装药量kg	
		压力峰值 (MPa)	作用时间 (ms)
YL-1			
YL-2			
YL-3			
YL-4			
...			

b) 从加速度、应变、位移等曲线中分别得到加速度、应变、位移峰值，测试数据表格如下表 C.2。

表 C.2 加速度、应变、位移测试数据表

测点号	a-1 (m/s ²)	a-2 (m/s ²)	a-3 (m/s ²)	...	YB-1 ($\mu\epsilon$)	YB-2 ($\mu\epsilon$)	YB-3 ($\mu\epsilon$)	...
测点位置								
测点数据								
测点号	WY-1 (μm)	WY-2 (μm)		
测点位置								
测点数据								

c) 基频分析：对试验防护设备门扇结构进行基频分析时，宜采用与防护设备抗力相当的装药爆炸得到的加速度、应变时程曲线进行谱分析，相互校核后，由谱值图得到该防护设

备门扇结构的基频。

d) 受力分析：对试验防护设备化学爆炸试验实测数据（包括：各测点压力、应变、加速度）曲线进行受力分析。结合压力时程曲线分析，可得到防护门门扇上作用的荷载情况，包括平均峰值、平均作用时间与冲量等。结合应变时程曲线分析，可得到门扇结构整体受力情况，各测点处是处于受压或受拉状态，变形是否处于弹性/弹塑性/塑性范围。结合加速度时程曲线进行分析，可得到各测点处的振动情况，分析得到振动对门扇整体或组件的影响，以及特定的减振措施削弱振动加速度峰值的能力。

B.8 性能评估

试验后设备验收标准见表C.3。

表 C.3 门响应损坏类别和描述

损坏等级	抗力要求	响应描述	判定
未损坏	满足	加载后设备基本上没有变化，并且完全可操作，门后余压30KPa以下。	合格A
损坏但可打开	满足	门体、闭锁未见明显变形，门体未见明显变形开裂，局部填缝有脱落，不超过1/3面积的油漆脱落，门仍可打开，门后余压30KPa以下。	合格B
损坏不可打开	不满足	门扇竖向投影范围有脱落物，门体严重变形，不可启闭。	不合格

B.9 试验报告

试验报告单应包含以下内容：

a) 试件类型及尺寸、生产单位、生产日期、试验日期、试验目的、试验内容、试验方案、试验实施过程、试验现象分析、试验数据处理、试验结果性能评估等，必要时可附上试验过程和结果详细记录；

b) 检测单位与人员盖章。

附录 C
(规范性)
立式坑道加载抗力性能试验

C.1 试验目的

检验门类防护设备（简称防护设备）在设定使用工况下的抗力性能。

C.2 试验条件

a) 化学爆炸试验应在坑道内进行，试验防护设备应立式安装在墙体上；

(1) 坑道要求：坑道尺寸应满足最大防护设备的安装要求，不同尺寸的防护设备采用套装方式安装。

(2) 坑道墙体要求：墙体应采用双层配筋，钢筋直径不应小于16 mm，间距不应大于200 mm。待测门框按实际安装要求与墙体连接。与门框连接处坑道墙体（挡墙）的混凝土强度不应低于C35，墙体厚度不应小于30 cm。门框与坑道应可靠连接。

b) 化学爆炸试验的防护；

试验爆区应有防冲击、震塌措施，爆炸造成的有害影响应控制在试验区范围内，试验后，对防护设备受损情况检查前，坑道内应先通风排气，检查时必须采取可靠的安全防护措施。

c) 化学爆炸试验用线缆和仪器的布置；

各类线缆宜敷设在爆炸冲击波作用区外，敷设在爆炸冲击波作用区内时，应有安全的防护措施，各类传感器应与试验防护设备或墙体可靠连接，数据采集系统应处于爆炸冲击波作用区域外并有可靠的防震等措施。

d) 确保试验环境安全。

C.3 使用仪器

传感器、放大器、数据采集器、计算机、输出设备。

C.4 试验内容

防护设备在坑道内进行化学爆炸试验，测试抗力性能。

C.5 测试系统

化学爆炸试验测试系统由数据采集系统、各类传感器、线缆和一些辅助件构成。数据采集系统包括数据采集记录分析仪、信号放大器、计算机等仪器设备和相应的数据处理软件。具体要求如下。

a) 数据采集记录分析仪应具备多通道并行数据采集记录与分析功能，可实现多通道测试数据的采样、存储、显示和分析；应具备多通道并行采样功能，采样频率可调；应具备内触发功能，正负延时可调，触发电平可调，可捕捉瞬变信号，并重现触发前的有用信号，记忆深度可选；应能对测试结果进行处理并生成测试报告。

b) 信号放大器的所有参数的设置和操作可通过面板手动控制和计算机程序控制，高、低通滤波器可调截止频率，配置低漂移直流放大器、16位A/D转换器，应具有较强的抗干扰能力。

c) 测量参数主要包括：防护设备上作用的反射压力，设备背侧余压，冲击振动引起的加速度、速度，结构上的应变、结构位移、结构变形等。

(1) 压力。主要包括门扇上的反射压力和门后的余压，余压测点应布置在冲击波流场较稳定的区域。压力传感器的量程上限应为设定最大测试压力峰值的2倍左右，响应频率不低于爆炸冲击波荷载本身的频率。

(2) 根据需要在防护设备上安装应变片、位移传感器和加速度传感器。

炸药爆炸产生的冲击波作用在试验防护设备上，布设在防护设备上的压力、应变片、加速度和位移等传感器产生响应信号，经由导线送入放大器进行信号放大，采集器接收放大信号进行采样，将数字信号传送至计算机，由配套软件进行处理分析，整个测量系统的运行由计算机控制。工作原理示意图如图A.1所示。

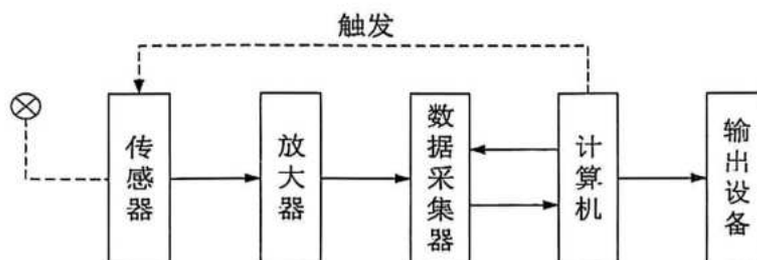


图 A.1 测试系统工作原理示意图

C.6 试验原理

防护设备在高抗力坑道中进行加载试验，加载试验装置示意图如图A.2-A.4所示。引燃炸药爆炸后，其产生的爆炸冲击波以爆炸压力荷载的形式作用于防护设备。

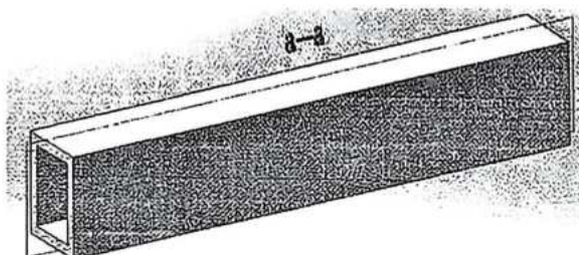


图 A.2 坑道示意图

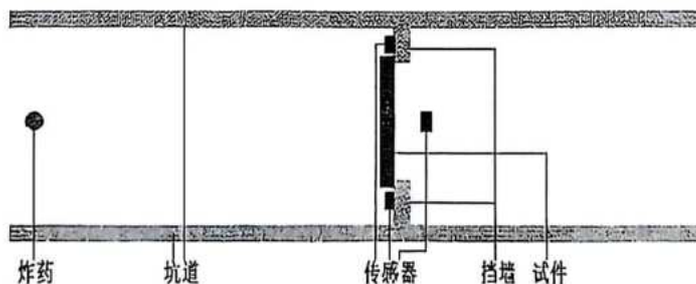
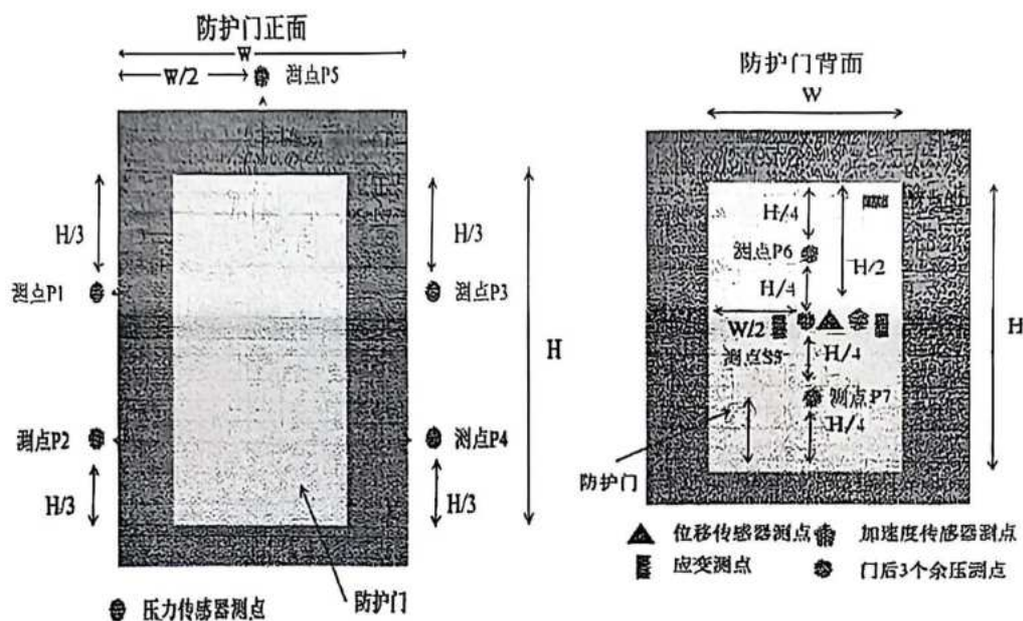


图 A.3 试验装置示意图(a-a)



图A.4 传感器布点示意图

C.7 试验步骤

a) 安装试验防护设备。防护设备安装后应进行安装质量检验，各项尺寸偏差和使用性能应达到相关标准规定的合格指标要求。

b) 测点布置。布设压力测点、应变测点、加速度测点、位移测点等，测点布设应牢固可靠，其中3个余压测点分别布置在防护设备背面中心上中下3个位置，垂直方向分别距防护设备顶部1/4、1/2、3/4，水平方向距防护设备背面1m。详见图A.4传感器布点示意图。

c) 布设线缆。对应各个测点敷设好相应的线缆，线缆应确保导通。应变测量时，应进行线缆的电阻测量和电阻补偿工作。

d) 连线测试。测试系统连接后、应对测试系统进行预爆调试。进行各路导通和模拟信号输入测试，调设好合适的触发阈值。

e) 布置炸药。装药可设置于防护设备的正前方。装药量和装药位置根据模拟计算结果确定。装药前应对爆区进行杂物、砂石清理，装药形状和约束应有利于提高爆炸能量和超压值。

f) 起爆。优先选择安全的起爆方式，起爆前后爆区应有严格的警戒措施。

g) 爆后检查。记录防护设备正面5个压力测点传感器值，去掉最高测量值与最低测量值，计算剩余测量点值的平均值为抗力试验测试最终值。记录防护设备背面3个余压测点传感器值，计算3个测量点值的平均值为余压测试最终值。同时记录应变传感器、加速度传感器和位移传感器的数值。

h) 如需继续试验，则应在对各测点进行检查后返回到d) 继续试验。

C.8 试验要求

a) 试验前。应对各类传感器进行标定,对数据采集系统进行初步调试和连接测点、各路导通后的试触发模拟测试,使系统的仪器、设备处于正常状态,确保各类传感器接线正确、连接牢靠。试验安全防护措施应到位。

b) 试验时。装药运输、装填、起爆、哑炮处理要严格按照安全操作规程进行,门窗关闭到位后,除火具人员外,其他人员不应在非安全区滞留,预留起爆时间应确保火具人员能安全撤离。

c) 试验后。应及时检查测试数据,确认试验结果符合爆炸冲击波作用的规律:在通风排烟后确保安全的情况下,人员方可进入爆区检查防护设备试验后的情况。全部试验完成后,仪器设备、导线按要求撤收存放。试验得到的压力、加速度、应变、位移等时程曲线应存储于计算机中并做好备份。

C.9 试验数据采集

对已经标定好的测试系统加电、调试。炸药起爆后,压力同时作用于试样和传感器上,压力传感器输出一个反映冲击压力大小的电信号,经过放大并被测试系统采集记录下来。最后经分析处理得到压力波形的各项具体数据。

C.10 试验数据处理

a) 从压力时程曲线中得到作用于防护设备上的反射压力峰值与正压作用时间,测试数据表格如下表 A.1。

表 A.1 压力测试数据表

测点号	测点位置	装药量kg	
		压力峰值 (MPa)	作用时间 (ms)
YL-1			
YL-2			
YL-3			
YL-4			
...			

b) 从加速度、应变、位移等曲线中分别得到加速度、应变、位移峰值,测试数据表格如下表 A.2。

表 A.2 加速度、应变、位移测试数据表

测点号	a-1 (m/s ²)	a-2 (m/s ²)	a-3 (m/s ²)	...	YB-1 ($\mu\epsilon$)	YB-2 ($\mu\epsilon$)	YB-3 ($\mu\epsilon$)	...
测点位置								
测点数据								

测点号	WY-1 (μm)	WY-2 (μm)		
测点位置								
测点数据								

c) 基频分析: 对试验防护设备门扇结构进行基频分析时, 宜采用与防护设备抗力相当的装药爆炸得到的加速度、应变时程曲线进行谱分析, 相互校核后, 由谱值得到该防护设备门扇结构的基频。

d) 受力分析: 对试验防护设备化学爆炸试验实测数据(包括: 各测点压力、应变、加速度)曲线进行受力分析。结合压力时程曲线分析, 可得到防护门门扇上作用的荷载情况, 包括平均峰值、平均作用时间与冲量等。结合应变时程曲线分析, 可得到门扇结构整体受力情况, 各测点处是处于受压或受拉状态, 变形是否处于弹性/弹塑性/塑性范围。结合加速度时程曲线进行分析, 可得到各测点处的振动情况, 分析得到振动对门扇整体或组件的影响, 以及评估设备减振措施削弱振动加速度峰值的能力。

C.11 性能评估

试验后设备验收标准见表A.3。

表 A.3 门响应损坏类别和描述

损坏等级	抗力要求	响应描述	判定
未损坏	满足	加载后设备基本上没有变化, 并且完全可操作, 门后余压30 kPa以下。	合格A
损坏但可打开	满足	门体、闭锁未见明显变形, 门体未见明显变形开裂, 局部填缝有脱落, 不超过1/3面积的油漆脱落, 门仍可打开, 门后余压30 kPa以下。	合格B
损坏不可打开	不满足	门扇竖向投影范围3 m外有脱落物, 门体严重变形, 不可启闭。	不合格

C.12 试验报告

试验报告单应包含以下内容:

a) 试件类型及尺寸、生产单位、生产日期、试验日期、试验目的、试验内容、试验方案、试验实施过程、试验现象分析、试验数据处理、试验结果性能评估等, 必要时可附上试验过程和结果详细记录;

b) 检测单位与人员盖章。

附录 D
(规范性)
密闭性能试验

D.1 试验目的

检验门类防护设备（简称防护设备）的漏气量。

D.2 试验条件

- a) 防护设备安装在试验装置上；
- b) 试验温度：常温；
- c) 电源电压：380/220 VAC；
- d) 标准环境大气压力下超压值：单扇防护密闭门100 Pa，密闭门、双扇防护密闭门50 Pa，实际环境大气压力下的超压值应换算到标准环境大气压力下的值。
- e) 确保试验环境安全。

D.3 使用仪器

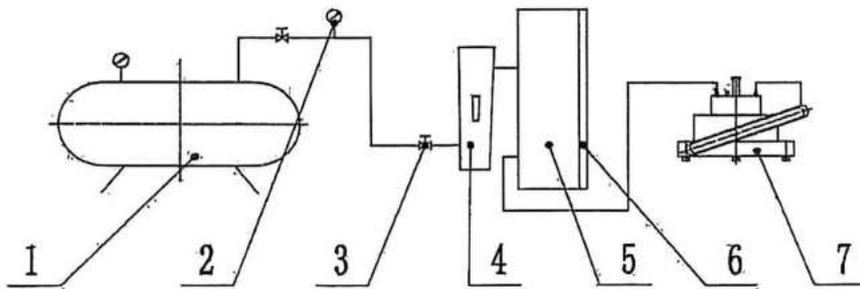
气源（空气压缩机）、压力表、控制阀、流量计、超压室、测压仪器（倾斜式微压计）、电源。

D.4 试验内容

单扇防护密闭门100 Pa，密闭门、双扇防护密闭门50 Pa下，测试漏气量。

D.5 试验步骤

- a) 正常关门锁闭到位，按图D.1将测试系统连接好。
- b) 打开充气设备，向超压室内缓慢充气加压。
- c) 气体压力稳定在设定压力值时，测量超压值和漏气量。
- d) 进气量为漏气量，由流量计读出，测试数据不宜少于3组。
- e) 试验重复5次，取多次平均值。



说明：1-气源，2-压力表，3-控制阀，4-流量计，5-超压室，6-门(测试件)，7-测压仪器

图 D.1 测量气路图

附录 E
(规范性)
防淹性能试验

E.1 试验目的

检验门类防护设备（简称防护设备）的防淹性能。

E.2 试验条件

- a) 防护设备安装在试验装置上；
- b) 试验温度：常温；
- c) 电源电压：380/220 VAC；
- d) 确保试验环境安全。

E.3 使用仪器

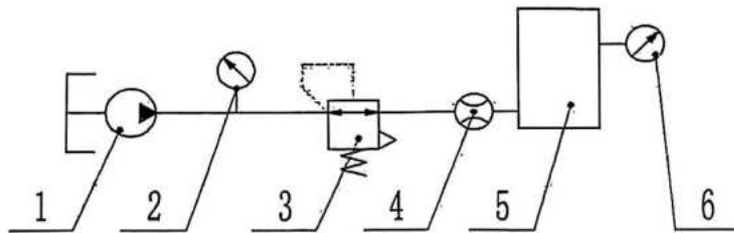
加压泵、压力表、调压稳压阀、压力表、设备试验舱、流量计加压装置、电源。

E.4 试验内容

在设计水头压力下，保持压力30 min，测出设备总漏水量（L/min）除以设备总密封长度（m）得出每米漏水量（L/min·m），漏水量不应大于15 L/min.m。

E.5 试验步骤

- a) 正常关门锁闭到位，按图E.1往试验舱注水加压至设计水压值。
- b) 调整流量至流量计指针处于稳定状态。
- c) 记录流量计读数。
- d) 试验重复3次，取平均值。



说明：1-加压泵，2-压力表，3-调压稳压阀，4-压力表，5-设备试验舱，6-流量计

图 E.1 测量图

附录 F
(规范性)
消波性能试验

F.1 试验目的

检验防爆波活门(简称活门)的消波率。

F.2 试验条件

- a) 试验活门应安装在消波试验装置上;
- b) 确保试验环境安全。

F.3 使用仪器

传感器、应变仪、记录仪、放大器、触头脉冲发生器、计数器。

F.4 试验内容

冲击波正向装置与侧向装置下,测出活门的消波率。

F.5 试验装置与测试系统

a) 试验装置

活门消波性能试验装置分为冲击波正向和侧向进入试验装置两种。冲击波传播方向与活门入口轴线平行时采用正向进入试验装置,冲击波传播方向与活门入口轴线垂直时采用侧向进入试验装置。

采用激波管试验方式时,活门消波性能试验装置主要由激波管、过渡段、稳压段和试验段等组成;采用坑道或管道内爆炸试验方式时,激波管由装药段替代。活门后应根据设计要求连接管道或扩散室,采用激波管试验方式时,其试验装置组成与连接情况见图F.1。

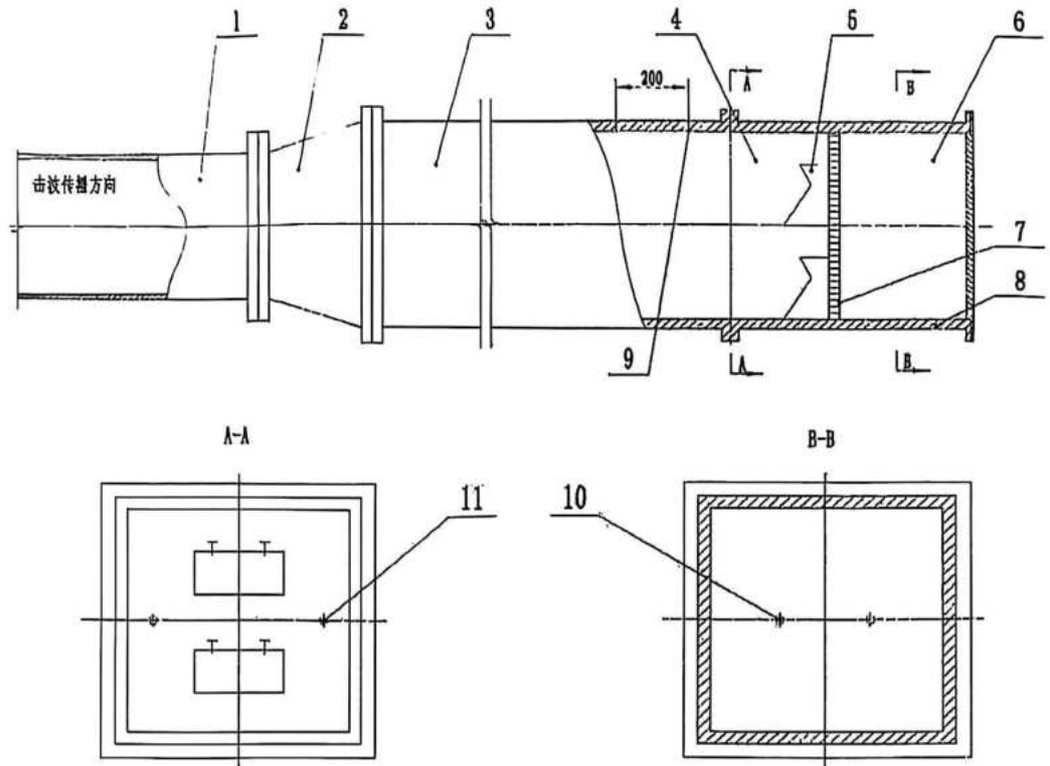
(1) 稳压段宜采用与活门外形匹配的断面形状,长度应大于当量直径的10倍,分段连接时,各接头不得有泄漏现象,内壁应平整光滑;

(2) 试验段应采用与活门外形匹配的断面形状,截面面积应大于活门通风面积的7倍;侧向进入试验装置试验段的拐点距活门运动件的距离不应小于活门运动件距底座距离的2倍;

(3) 过渡段应为锥形管,两接头部位的外形、尺寸分别与激波管和稳压段相连接部位一致,锥形管为渐扩管时,锥度不应大于 20° ;锥形管为渐缩管时,锥度不应大于 25° ;

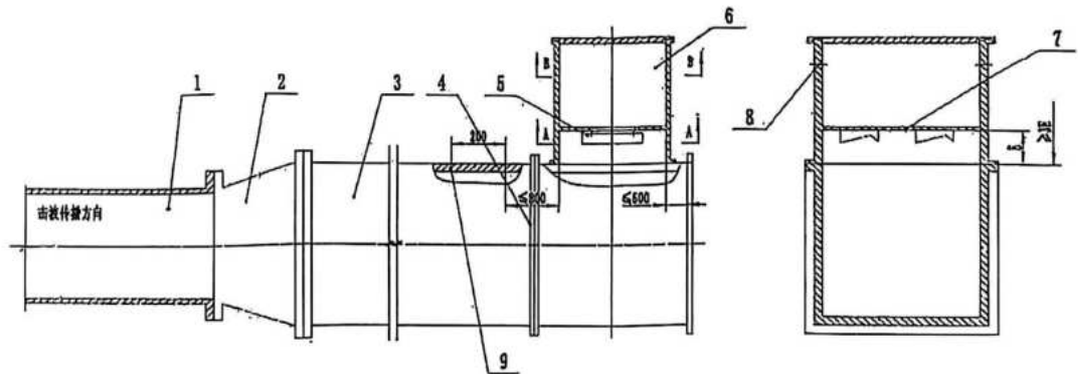
(4) 活门安装后,其几何中心线应与后接管道或扩散室断面的几何中心线重合,活门应运转灵活;活门处于关闭状态时,密封应可靠;

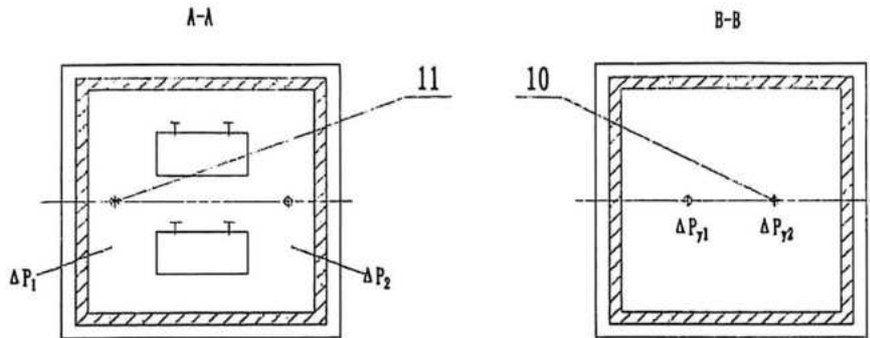
(5) 在距管道或扩散室后端端 $1/3$ 距离处的侧壁上设置泄压孔,泄压孔面积为活门通风面积的 $0.5\sim 1$ 倍。



说明：1-激波管，2-过渡段，3-稳压段，4-正向试验段，5-活门，6-扩散室，7-关闭时间测点，8-泄压孔，9-速度测压点，10-扩散室内余压测点，11-活门前超压测点

(a) 击波正向进入试验装置





说明：1-激波管，2-过渡段，3-稳压段，4-侧向试验段，5-活门，6-扩散室，7-关闭时间测点，8-泄压孔，9-速度测压点，10-扩散室内余压测点，11-活门前超压测点

(b) 击波侧向进入试验装置

图 F.1 活门消波性能试验装置示意图

b) 测点布置

(1) 试验段的超压测点设置在安装活门的壁面上，可在活门底座与进气口边缘间的中心位置处，沿活门中心线左右或上下设置，测点数量不应少于2个；

(2) 余压测点设置在管道或扩散室后端壁上，在壁面中心线与进气口边缘间的中心位置处，沿壁面中心线左右或上下设置，测点数量不应少于2个；

(3) 测速测点设置在稳压段壁面上，沿冲击波方向，测点数量不应少于2个，间距应大于200 mm；

(4) 活门关闭时间测点设置在活门限位座和缓冲垫上，测点数量不应少于2个。

c) 测试系统

(1) 超压和余压测量宜采用应变式测量系统，测试设备主要有应变式压力传感器、动态电阻应变仪和记录仪，系统的动态响应不应小于10 kHz，压力传感器的频率不应小于系统动态响应的5倍。

(2) 活门关闭时间测量可采用波形测定法或采用触头脉冲发生器和计数器测定。采用触头脉冲发生器和计数器测定时，由计数器通过触点的通、断状态，可记录下活门开始运动到终止运动所需的时间。

F.6 试验步骤

- a) 按图F.1将测试系统连接好。
- b) 使活门泄压孔处于打开状态。
- c) 记录测试数据。
- d) 试验次数不宜少于5次。

F.7 测试要求与数据处理

a) 测试前，必须保证试验装置各段之间联接可靠，试验段无漏气现象，量测系统的仪器设备应进行标定，测试线路连接正确、可靠，量测系统调试后处于正常状态；活门安装质量要达到设计要求，运动灵活，运动件与缓冲垫之间应贴合紧密。

b) 测试时，活门泄压孔应处于打开状态，量测设备处于工作状态，冲击波经稳定传播后作用于活门上的同时，各测点开始传送信号于放大器，经采样、记录、存储完成一次记录，总试验次数不宜少于5次。

c) 测试后，应及时记录测试数据并备份存储。

d) 测试数据可填入表F.1，对每一次测试得到的超压、余压数据可取平均值。

表 F.1 活门消波性能试验测试数据表

测点编号	第 次测试						备注
	超压值 (MPa)	升压时间 (ms)	正压作用 (ms)	活门关闭时 间 (ms)	余压值 (MPa)		
宏观情况:							
环境温度:			大气压力:				
检验日期:			检测人:				

e) 以纵坐标代表超压 ΔP_c ，以横坐标代表消波率 η ，可绘制出活门消波特性曲线，与纵坐标设计超压 ΔP_s 对应的消波率 η 值即为活门设计消波率 η 。

附录 G
(规范性)
通风性能试验

G.1 试验目的

检验防爆波活门(简称活门)通风量及通风阻力。

G.2 试验条件

- a) 试验活门安装在通风性能试验装置上;
- b) 试验装置的通风管径宜等于活门当量直径,当只能采用较大或较小通风管径的试验装置时,可按规范或设计手册中的有关规定进行换算。

G.3 使用仪器

活门通风性能试验的测试仪器主要有测压仪器和环境气压、温度测试仪器等,直接测量的参量是全压、静压、动压和环境温度、大气压。

- a) 环境温度、大气压的测量可选用温度计、气压计。
- b) 采用人工判读方式测试时,全压、静压、动压的压力测量宜选用最大量程1500Pa~2000Pa的倾斜式微压计,采用自动采样方式测试时,全压、静压、动压的压力测量系统可由微差压压力变送器、应变放大器、数据采集记录分析仪和计算机组成。
- c) 系统进行校准测试时,可采用皮托管作为校准测试手段,与皮托管相连的测压仪器可采用一台或两合倾斜式微压计。

G.4 试验内容

测出活门在设计风速时的通风量及设计风量下的通风阻力。

G.5 试验装置与测试系统

a) 试验装置

活门通风性能试验装置主要由进(排)风机、变频调速器、柔性管、整流栅、风管、支架、测压环、锥管(大小或大小接头)等组成。试验装置组成与连接情况见图G.1。

(1) 风机宜选用进、排风状态可转换和风量可调节的轴流风机,风机最大风量应大于活门设计风量。

(2) 管体材料采用镀锌薄钢板,总长度范围内可分成多节卷制,各管两端设置角钢卷制的法兰接头。

(3) 锥管用与风管同样的材料卷制,张口角度应小于15°,共两个,一个一端与柔性管联结,一端与风机联结,另一个一端与测压段直管联结,一端与活门底框联结。

(4) 柔性管材料为帆布,长度不应小于300 mm,法兰材料为角钢卷制。

(5) 整流栅的法兰材料为角钢卷制,管体材料宜为镀锌薄钢板,隔板材料宜为Q235钢,隔板采用钎焊与管体内壁焊接。整流栅分为进风整流栅和排风整流栅,进风用整流栅长度宜为 $d/2$ (d 为风管直径)、隔板间距宜为 $d/3$ 、隔板厚度 $\delta=(0.012\sim 0.015)d$;排风用整流栅隔板间距 $b=(0.25\sim 0.08)d$ 、整流栅长度宜为 $3b$ 、隔板厚度 $\delta=5\text{ mm}$ 。

(6) 测压环设在测压段直管上, 分为静压环和全压环。静压环: 在管体的某一横断面处沿圆周均布4个 $\phi 1\text{ mm}\sim 1.2\text{ mm}$ 的小孔, 再用内径 $\phi 6\text{ mm}$ 、外径 $\phi 8\text{ mm}$ 的紫铜管焊在管体外壁上, 其另一端以胶皮管相互联通形成。全压环是在距静压环横断面150 mm处管体的横断面上, 以内径 $\phi 6\text{ mm}$ 、外径 $\phi 8\text{ mm}$ 的紫铜管成十字交叉布置, 在其上面钻有直径 $1\text{ mm}\sim 1.2\text{ mm}$ 的小孔, 管子以胶皮管相互联通形成。全压环小孔在十字交叉的紫铜管上按下列要求分布: 断面圆环数量按表G.1要求设置, 各圆环上的小孔与管体中心的距离 R_i 按式G.1确定。

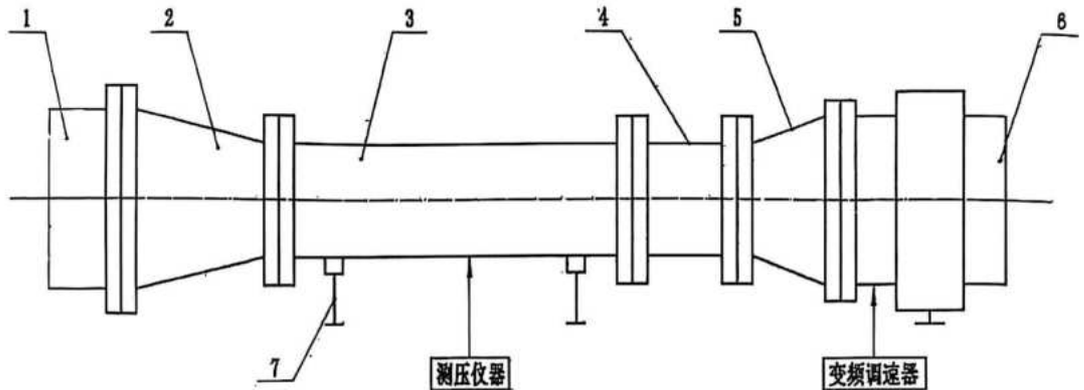
表 G.1 风管测定端面环数

风管直径d (mm)	200以下	300~400	500~600	700以上
圆环数	3	4	5	6

$$R_i = R_0 \frac{2i-1}{2m} \quad (\text{G.1})$$

式中: R_0 ——管体半径 (mm);
 i ——圆环顺序号, 从管体中心算起;
 m ——圆环数量。

b) 从全压环位置始, 沿开孔方向的直管长度应大于3倍管径。



说明: 1-活门 (测试件), 2-锥管, 3-风管, 4-柔性管, 5-锥管, 6-风机; 7-支架

图 G.1 通风性能试验装置示意图

G.6 试验步骤

活门通风性能试验测试方法采用进风法和排风法, 进风法的气流方向由活门至风机, 排风法的气流方向由风机至活门。

a) 按图G.2将测试系统连接好。

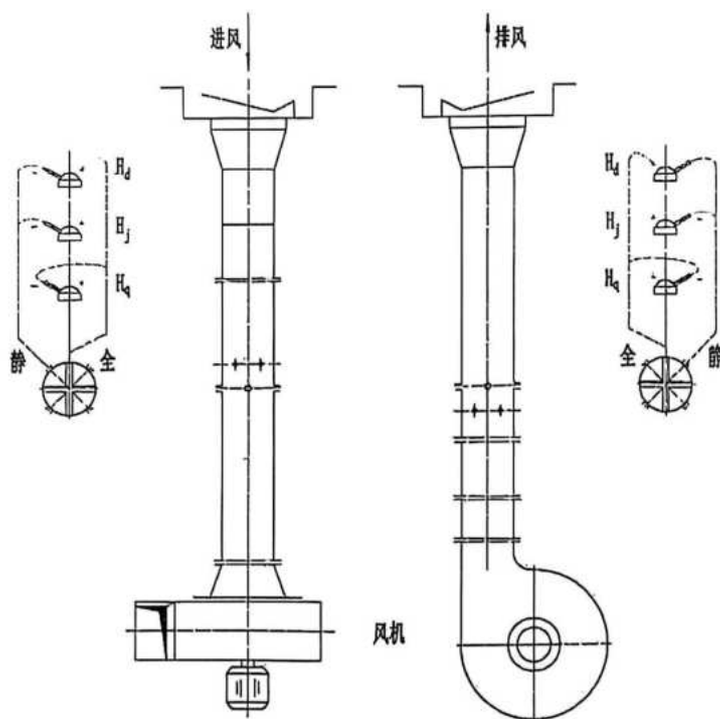


图 G.2 通风性能试验测试系统连接图

b) 关上活门并锁紧，打开风机（风机气流方向为活门→风管时，测试的是进风数据，相应的整流栅为进风整流栅；风机气流方向为风管→活门时，测试的是排风数据，相应的整流栅为排风整流栅；变频调速器调整转速实现风速的控制）。

c) 空气在风管中流动，当气流稳定时，测压仪器通过全压环、静压环分别测得全压和静压，两值之差为动压，由动压得到风管中气流速度，由全压得到活门的阻力，进而得到与通风量相对应的通风阻力。

G.7 测试要求与数据处理

a) 测试前，应使系统的仪器、设备处于正常状态，确保全压、静压（或动压）的测压管路正确、连接可靠，风机口防护措施必须可靠。

b) 测试时，风机变频调速不应少于7次，且宜由小到大进行，采用测压环测得的动压与采用皮托管测得的动压数据应达到标准规定的差值范围要求，风机附近严禁人员靠近，发现管路泄漏应及时采用封堵措施。

c) 测试后，应及时切断系统供电电源，测试设备按要求撤收、存放。

d) 测试数据可填入表G.2，环境温度和大气压力取测试时间段内的平均值。

表 G.2 活门通风性能试验测试数据表

测点编号	1	2	3	4	5	6	7	
皮托管动压读数 (mm)								

全压环平均全压读数 (mm)								
静压环平均静压读数 (mm)								
平均动压读数 (mm)								
平均动压 (Pa)								
平均风速 (m/s)								
风量 (m ³ /h)								
活门风阻 (Pa)								
阻力系数								
附注	环境温度: 大气压力: 检测日期: 检测人:							

e) 空气密度由测得的大气压力和环境温度计算得到, 风速则由空气密度和测得的动压计算得到:

$$V = \sqrt{2H_d/\rho}$$

$$\rho = 0.00348B/T$$

$$T = 273 + t$$

式中: H_d ——动压, Pa;
 ρ ——空气密度, kg/m³;
 B ——测点周围大气压力, Pa;
 T ——空气绝对温度, K;
 t ——空气温度, °C。

f) 通风量由下式得到:

$$Q = 3600F \cdot V$$

式中: F ——测点处管体截面积, m²。

g) 根据测得的全压 H_q (Pa), 按下式计算得到活门通风阻力 H_h (Pa):

$$H_h = H_q - H_m - H_z$$

式中: H_m ——全压环至锥形管范围内的风管摩擦阻力, Pa;

H_z ——锥形管阻力, Pa。

h) 活门阻力系数 ξ_z 按下式计算:

$$\xi_z = \frac{H_h}{\rho} \cdot \frac{2}{V_h^2}$$

式中: V_h ——活门净截面平均风速, m/s。

i) 根据排风或进风测试数据 (数据均取对数) 拟合的通风阻力-风量的特性曲线应符合近似线性的规律性。

j) 整个测试系统的误差主要由风管加工精度和测压仪器读数误差组成, 风管加工误差应小于1%, 测压仪器的精度应达到1级。

附录 H
(规范性)
闭锁可靠性性能试验

H.1 试验目的

检验门类防护设备闭锁机构可靠性和耐久性。

H.2 试验条件

试验条件应符合以下要求：

- a) 动力电源电压为：380/220 VAC；
- b) 控制电源电压为：安全电压；
- c) 确保试验环境安全。

H.3 试验内容

测试闭锁机构运动是否同步，运动无卡阻且无故障。

H.4 试验步骤

H.4.1 电动试验

- a) 试验电动装置带动闭锁机构，执行锁闭、解锁动作；
- b) 连续循环启闭5000次后目视锁闭、解锁动作，检查闭锁的解锁、锁闭运动是否同步，锁闭时是否全部进入锁紧状态。

H.4.2 手动试验

- a) 手动执行锁闭、解锁动作；
- b) 电动连续循环启闭5000次后手动开关门10次目视锁闭、解锁动作，检查闭锁的解锁、锁闭运动是否同步，锁闭是否全部进入锁紧状态。

附录 I
(规范性)
铰页可靠性性能试验

1.1 试验目的

检验门类防护设备铰页机构运转的可靠性和耐久性。

1.2 试验条件

试验条件应符合以下要求：

- a) 动力电源电压为：380/220 VAC；
- b) 控制电源电压为：安全电压；
- c) 确保试验环境安全。

1.3 试验内容

测试铰页机构是否运转轻便、平稳无自开或自关现象。

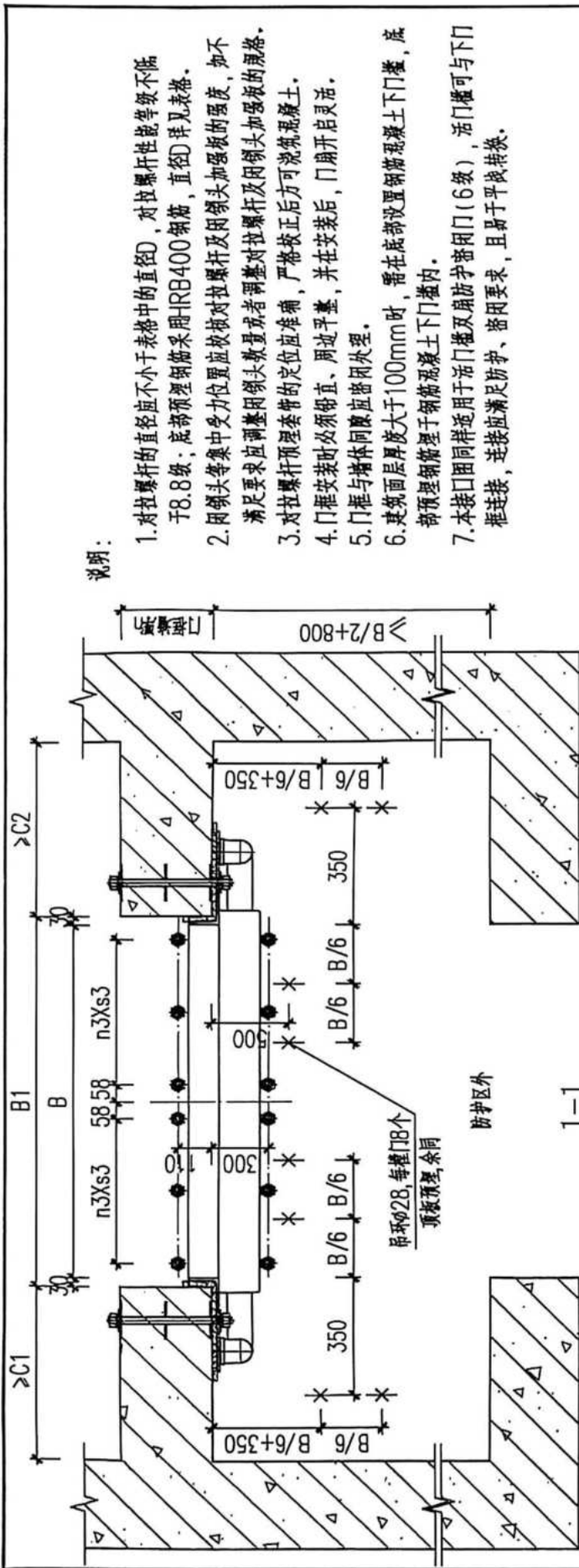
1.4 试验步骤

1.4.1 电动试验

- a) 试验电动装置带动铰页机构，执行启、闭动作；
- b) 连续循环启闭5000次后目视启、闭动作，检查门扇运转轻便、平稳无自开或自关现象。

1.4.2 手动试验

- a) 手动执行启、闭动作；
- b) 电动连续循环启闭5000次后手动启闭10次目视启、闭动作，检查门扇运转轻便、平稳无自开或自关现象。



说明:

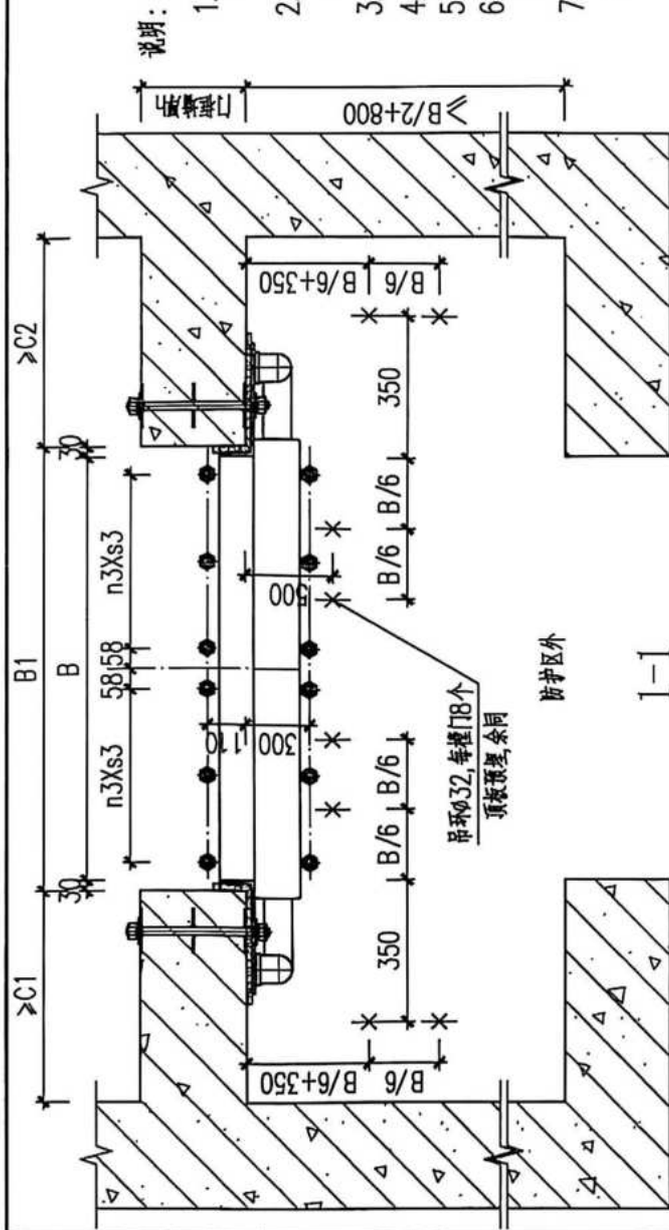
1. 对拉螺杆的直径应不小于表格中的直径D, 对拉螺杆性能等级不低于8.8级; 底部预埋钢筋采用HRB400钢筋, 直径D详见表格。
2. 闭锁头等集中受力位置应设置拉螺杆及闭锁头加强板的强度, 如不满足要求应调整闭锁头数量或者调整拉螺杆及闭锁头加强板的规格。
3. 对拉螺杆预埋套管的位置应准确, 严格校正后方可浇筑混凝土。
4. 门框安装时必须铅直、周边平整, 并在安装后, 门扇开启灵活。
5. 门框与墙体间应做密封处理。
6. 建筑面层厚度大于100mm时, 需在底部设置钢筋混凝土下门槛, 底部预埋钢筋埋于钢筋混凝土下门槛内。
7. 本接口图同样适用于活门槛及扇防护密闭门(6级), 活门槛可与下门槛连接, 连接应满足防护、密闭要求, 且易于平战转换。

通行净尺寸 宽B	通行净尺寸 高H	建筑洞口 宽B1	建筑洞口 高H1	C1	C2	d	n1	s1	n2	s2	n3	s3	D
4000	2200	4060	2260	600	600	600	7	250	3	400	6	315	16
5500	2200	5560	2260	600	600	600	10	250	3	400	9	290	20
7000	2200	7060	2260	600	600	600	13	250	3	400	12	280	20
4000	2500	4060	2560	600	600	600	7	250	4	375	6	315	16
5500	2500	5560	2560	600	600	600	10	250	4	375	9	290	20
7000	2500	7060	2560	600	600	600	13	250	4	375	12	280	24(25)
4000	3000	4060	3060	600	600	600	7	250	5	400	6	315	20
5500	3000	5560	3060	600	600	600	10	250	5	400	9	290	20
7000	3000	7060	3060	600	600	600	13	250	5	400	12	280	24(25)
4000	4200	4060	4260	700	700	600	7	250	8	400	6	315	20
5500	4200	5560	4260	700	700	600	10	250	8	400	9	290	24(25)
7000	4200	7060	4260	700	700	600	13	250	8	400	12	280	30(32)

注: 底部预埋钢筋直径D采用括号内数值。

无门槛双扇防护密闭门(6级)(二)

附图04



说明:

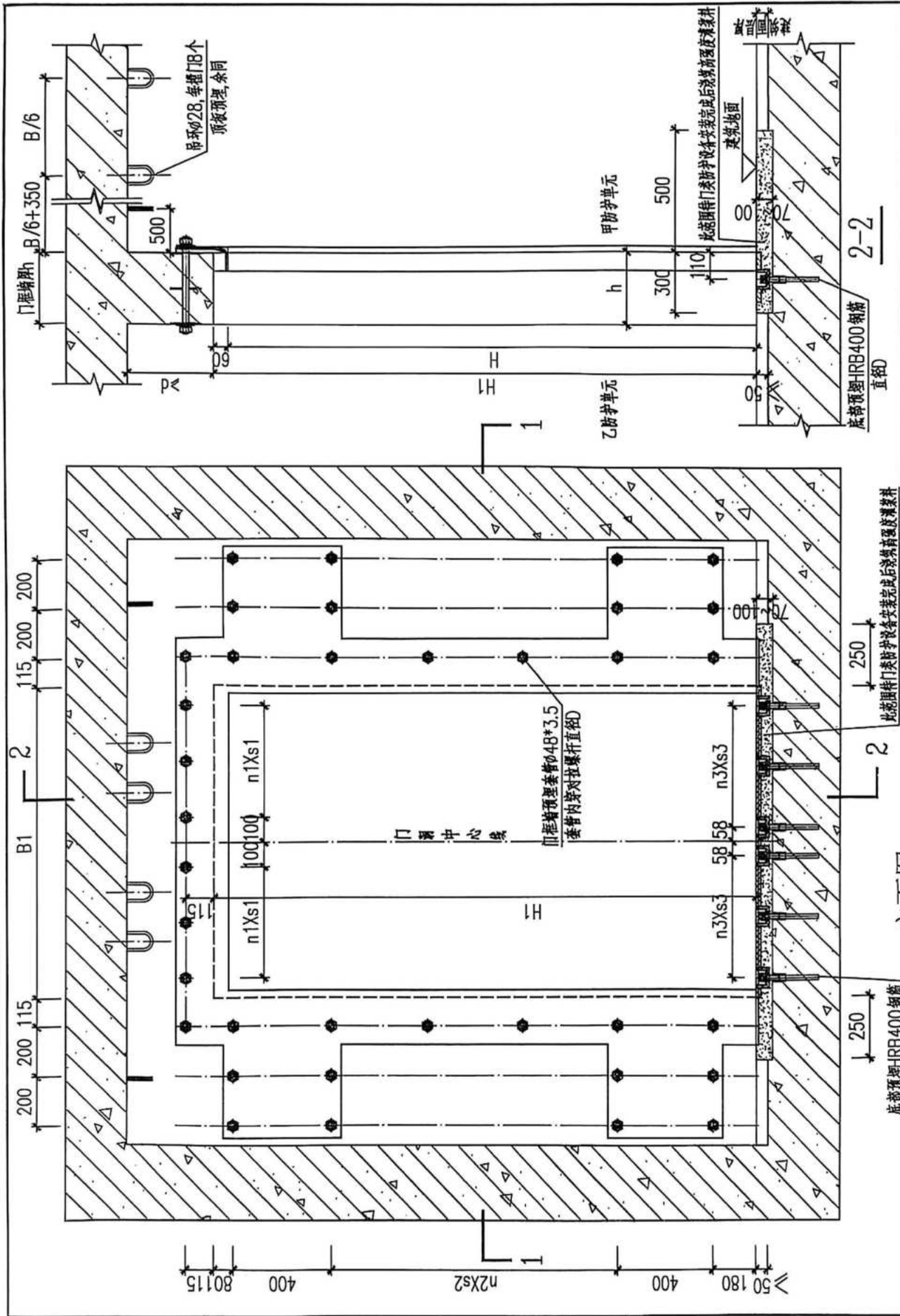
1. 对拉螺杆的直径应不小于表格中的直径D, 对拉螺杆性能等级不低于8.8级; 底部预埋钢筋采用HRB400钢筋, 直径D详见表格。
2. 门锁头等集中受力位置应校核对拉螺杆及门锁头加强板的强度, 如不满足要求应调整门锁头数量或者调整对拉螺杆及门锁头加强板的规格。
3. 对拉螺杆预埋套管的位置应准确, 严格校正后方可浇筑混凝土。
4. 门框安装时必须铅直, 周边平整, 并在安装后, 门扇开启灵活。
5. 门框与墙体间隙应密封处理。
6. 建筑面层厚度大于100mm时, 需在底部设置钢筋网片于下门框, 底部预埋钢筋埋于钢筋网片上下门框内。
7. 本接口图同样适用于活门框及扇防护密闭门(5级), 活门框可与下门框连接, 连接应满足防水、密封要求, 且易于平战转换。

通行净尺寸 宽B	通行净尺寸 高H	建筑洞口 宽B1	建筑洞口 高H1	C1	C2	d	n1	s1	n2	s2	n3	s3	D
4000	2200	4060	2260	600	600	600	7	250	3	400	6	315	20
5500	2200	5560	2260	600	600	600	10	250	3	400	9	290	24(25)
7000	2200	7060	2260	600	600	600	13	250	3	400	12	280	24(25)
4000	2500	4060	2560	600	600	600	7	250	4	375	6	315	24(25)
5500	2500	5560	2560	600	600	600	10	250	4	375	9	290	24(25)
7000	2500	7060	2560	600	600	600	13	250	4	375	12	280	30(32)
4000	3000	4060	3060	600	600	600	7	250	5	400	6	315	24(25)
5500	3000	5560	3060	600	600	600	10	250	5	400	9	290	24(25)
7000	3000	7060	3060	600	600	600	13	250	5	400	12	280	30(32)
4000	4200	4060	4260	700	700	600	7	250	8	400	6	315	24(25)
5500	4200	5560	4260	700	700	600	10	250	8	400	9	290	30(32)
7000	4200	7060	4260	700	700	600	13	250	8	400	12	280	30(32)

注: 底部预埋钢筋直径D采用括号内数值。

无门框双扇防护密闭门(5级)(二)

附图06

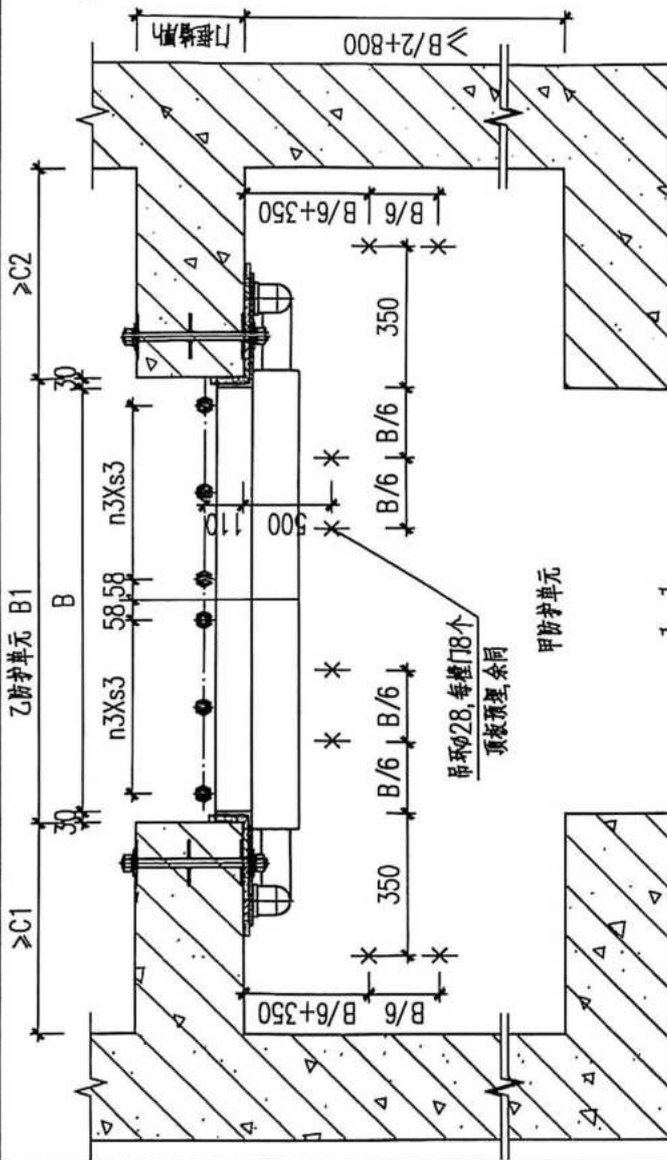


附图07

连门口双向受力无门槛双扇防护密闭门(6级)(一)

说明:

1. 对螺杆的直径应不小于表格中的直径D, 对拉螺杆性能等级不低于8.8级; 底部预埋钢筋采用HRB400钢筋, 直径D详见表格。
2. 闭锁头等集中受力位置应校核对拉螺杆及闭锁头加强板的强度, 如不满足要求应调整闭锁头数量或者调整对拉螺杆及闭锁头加强板的规格。
3. 对拉螺杆预埋套管的位置应准确, 严格校正后方可浇筑混凝土。
4. 门框安装时必须铅直、周边平整, 并在安装后, 门扇开启灵活。
5. 门框与墙体间隙应密封处理。
6. 建筑面层厚度大于100mm时, 需在底部设置钢筋混凝土下门槛, 底部预埋钢筋埋于钢筋混凝土下门槛内。
7. 用于防护单元之间的连通道; 如防护单元隔墙两侧各设置一道防护密闭门, 则顶板预埋吊环及底部预埋钢筋以门框墙墙厚中心线为轴线做设置。
8. 本接口图同样适用于连通道及向受力的活门槛及扇防护密闭门(6级), 活门槛可与下门框连接, 连接应满足防护、密闭要求, 且易于平战转换。



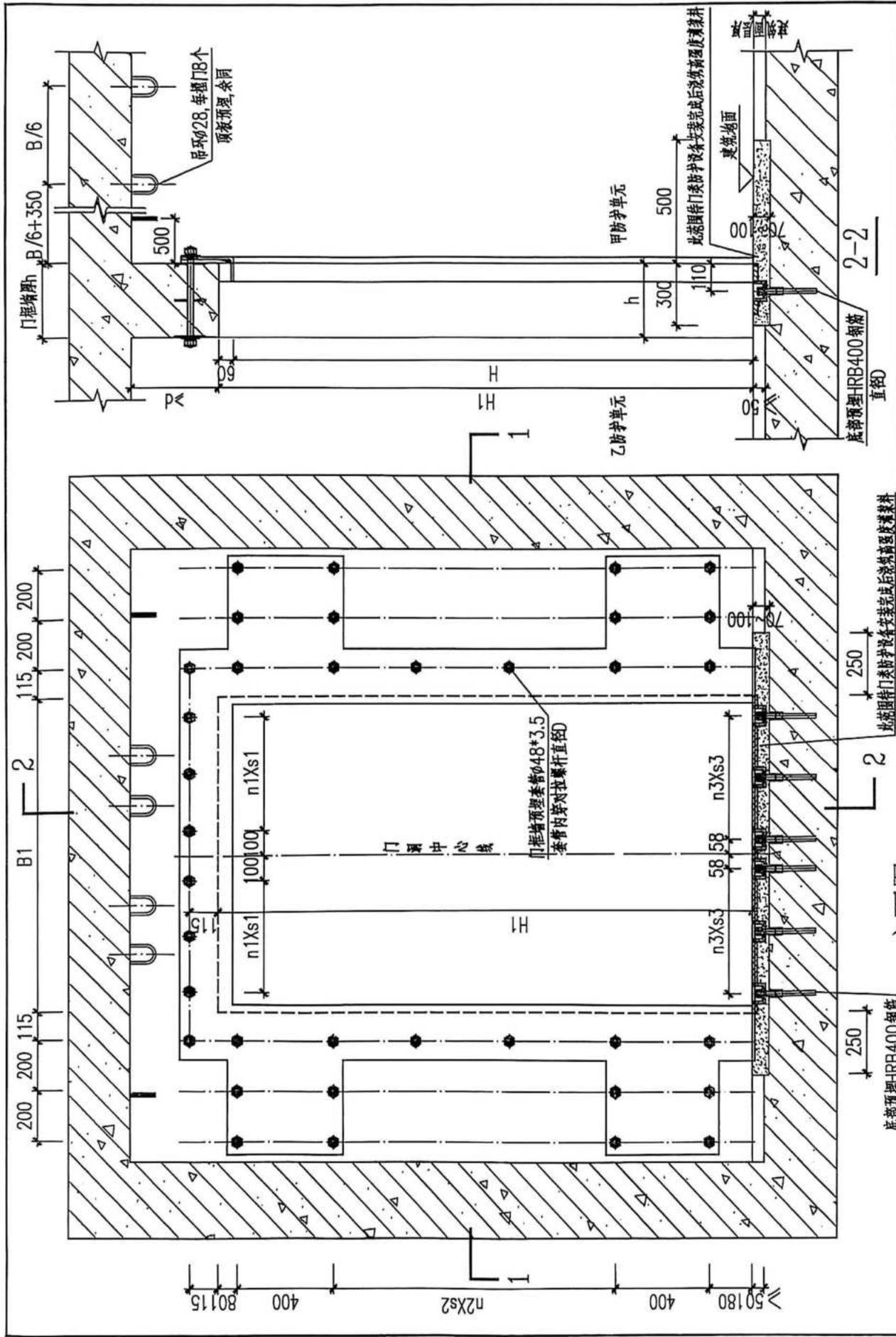
I-I

通行净尺寸 宽B	通行净尺寸 高H	建筑洞口 宽B1	建筑洞口 高H1	C1	C2	d	n1	s1	n2	s2	n3	s3	D
4000	2200	4060	2260	600	600	600	7	250	3	400	6	315	16
5500	2200	5560	2260	600	600	600	10	250	3	400	9	290	16
7000	2200	7060	2260	600	600	600	13	250	3	400	12	280	20
4000	2500	4060	2560	600	600	600	7	250	4	375	6	315	16
5500	2500	5560	2560	600	600	600	10	250	4	375	9	290	20
7000	2500	7060	2560	600	600	600	13	250	4	375	12	280	20
4000	3000	4060	3060	600	600	600	7	250	5	400	6	315	16
5500	3000	5560	3060	600	600	600	10	250	5	400	9	290	20
7000	3000	7060	3060	600	600	600	13	250	5	400	12	280	20
4000	4200	4060	4260	700	700	600	7	250	8	400	6	315	20
5500	4200	5560	4260	700	700	600	10	250	8	400	9	290	24(25)
7000	4200	7060	4260	700	700	600	13	250	8	400	12	280	24(25)

注: 底部预埋钢筋直径D采用括号内数值。

连通道双向受力的无门槛双扇防护密闭门(6级)(二)

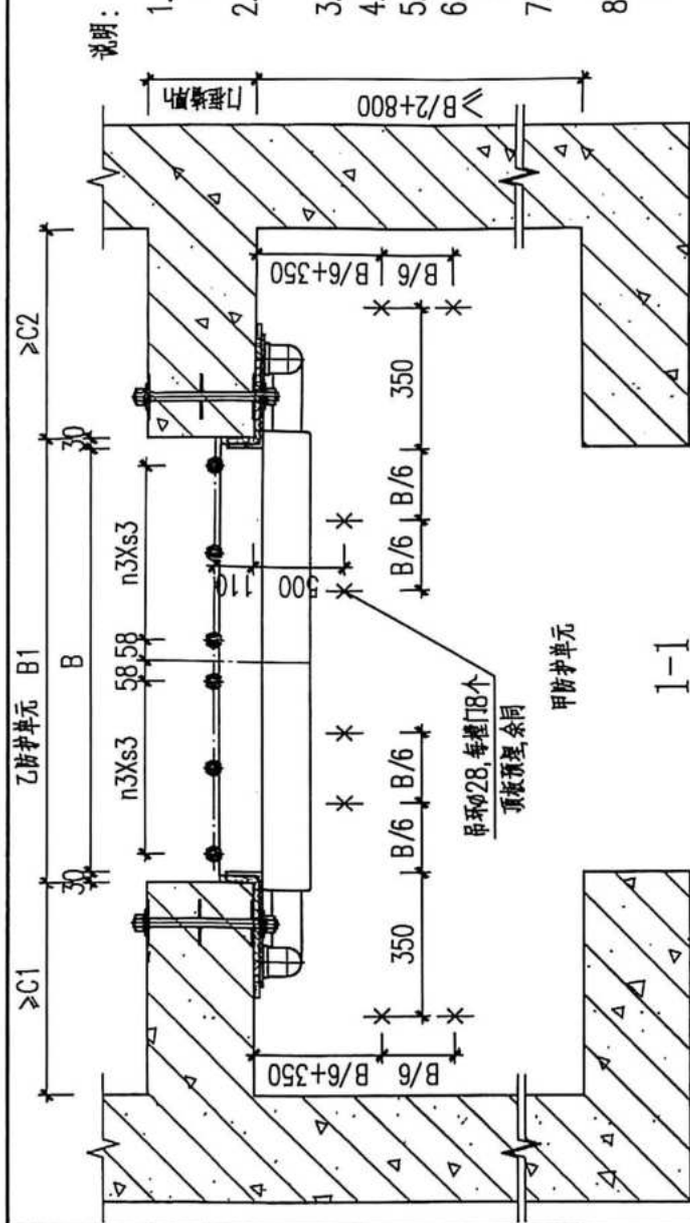
附图08



立面图

连通道双向受无门槛双扇防护密闭门 (5级) (一)

附图09



说明:

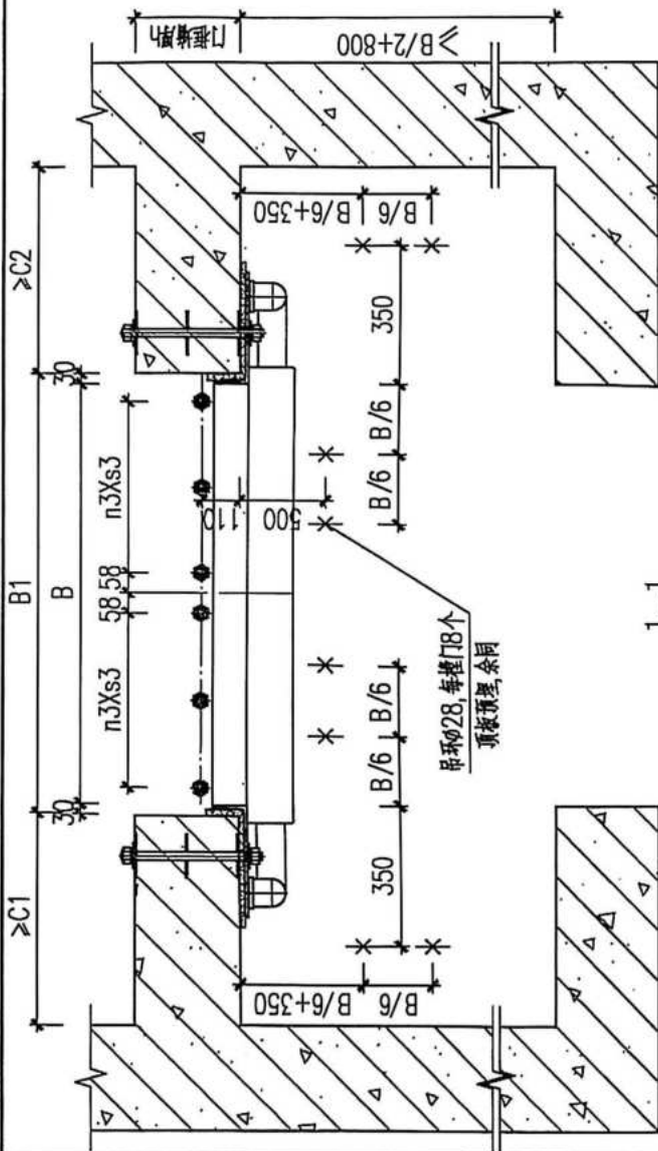
1. 对拉螺杆的直径应不小于表格中的直径D, 对拉螺杆性能等级不低于B.8级; 底部预埋钢筋采用HRB400钢筋, 直径D详见表格。
2. 闭锁头等集中受力位置应放设对拉螺杆及闭锁头加强板的规格, 如不满足要求应调整闭锁头数量或者调整对拉螺杆及闭锁头加强板的规格。
3. 对拉螺杆预埋套管的位置应准确, 严格校正后方可浇筑混凝土。
4. 门框安装时必须铅直、周边平整, 并在安装后, 门扇开启灵活。
5. 门框与墙体间隙应密封处理。
6. 建筑面层厚度大于100mm时, 需在底部设置钢筋混凝土下门槛, 底部预埋钢筋埋于钢筋混凝土下门槛内。
7. 用于防护单元之间的连通口; 如防护单元隔墙两侧各设置一道防护密闭门, 则顶板预埋吊环及底部预埋钢筋以门框墙墙厚中心线为轴对称设置。
8. 本接口图同样适用于连通口及向受力的活门槛双扇防护密闭门(5级), 活门槛可与下门框连接, 连接应满足防护、密闭要求, 且易于平战转换。

通行净尺寸 宽B	通行净尺寸 高H	建筑洞口 宽B1	建筑洞口 高H1	C1	C2	d	n1	s1	n2	s2	n3	s3	D
4000	2200	4060	2260	600	600	600	7	250	3	400	6	315	16
5500	2200	5560	2260	600	600	600	10	250	3	400	9	290	20
7000	2200	7060	2260	600	600	600	13	250	3	400	12	280	20
4000	2500	4060	2560	600	600	600	7	250	4	375	6	315	20
5500	2500	5560	2560	600	600	600	10	250	4	375	9	290	20
7000	2500	7060	2560	600	600	600	13	250	4	375	12	280	24(25)
4000	3000	4060	3060	600	600	600	7	250	5	400	6	315	20
5500	3000	5560	3060	600	600	600	10	250	5	400	9	290	24(25)
7000	3000	7060	3060	600	600	600	13	250	5	400	12	280	24(25)
4000	4200	4060	4260	700	700	600	7	250	8	400	6	315	24(25)
5500	4200	5560	4260	700	700	600	10	250	8	400	9	290	24(25)
7000	4200	7060	4260	700	700	600	13	250	8	400	12	280	30(32)

注: 底部预埋钢筋直径D采用括号内数值。

连通口双向受力无门槛双扇防护密闭门(5级)(二)

附图10



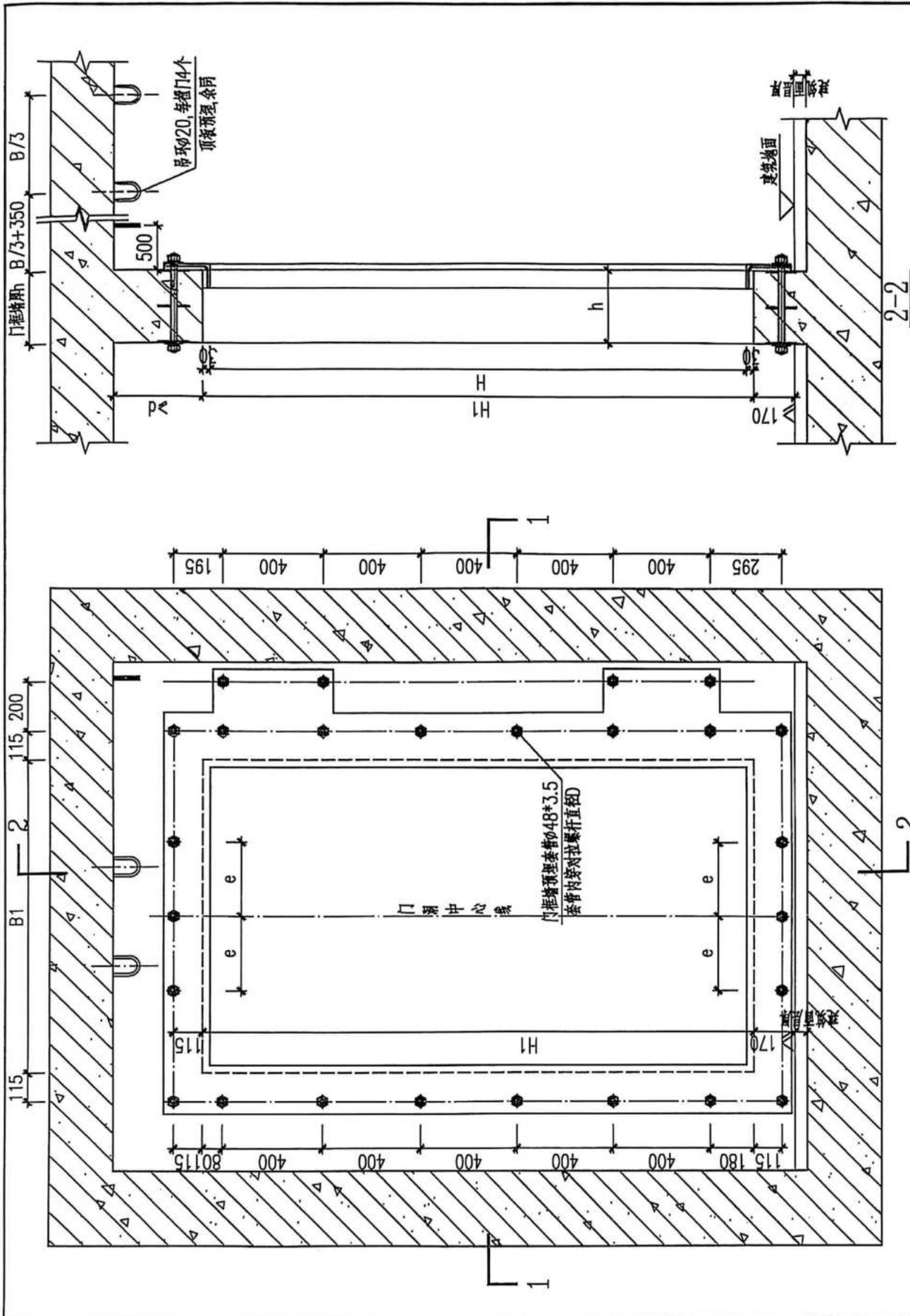
说明:

1. 对拉螺栓的直径应不小于表格中的直径D, 对拉螺栓性能等级不低于8.8级; 底部预埋钢筋采用HRB400钢筋, 直径D详见表格。
2. 闭锁头等集中受力位置应校核对拉螺栓及闭锁头加强板的强度, 如不满足要求应调整闭锁头数量或者调整对拉螺栓及闭锁头加强板的规格。
3. 对拉螺栓预埋条带的定位应准确, 严格校正后方可浇筑混凝土。
4. 门框安装时必须铅直、周边平整, 并在安装后, 门扇开启灵活。
5. 门框与墙体间隙应密封处理。
6. 建筑面层厚度大于100mm时, 需在底部设置钢筋混凝土下门框, 底部预埋钢筋埋于钢筋混凝土下门框内。
7. 本接口图同样适用于活门框及扇密闭门, 活门框可与下门框连接, 连接应满足防护、密闭要求, 且易于平战转换。

通行净尺寸 宽B	通行净尺寸 高H	建筑洞口 宽B1	建筑洞口 高H1	C1	C2	d	n1	s1	n2	s2	n3	s3	D
4000	2200	4060	2260	600	600	600	7	250	3	400	6	315	16
5500	2200	5560	2260	600	600	600	10	250	3	400	9	290	16
7000	2200	7060	2260	600	600	600	13	250	3	400	12	280	16
4000	2500	4060	2560	600	600	600	7	250	4	375	6	315	16
5500	2500	5560	2560	600	600	600	10	250	4	375	9	290	16
7000	2500	7060	2560	600	600	600	13	250	4	375	12	280	16
4000	3000	4060	3060	600	600	600	7	250	5	400	6	315	16
5500	3000	5560	3060	600	600	600	10	250	5	400	9	290	16
7000	3000	7060	3060	600	600	600	13	250	5	400	12	280	16
4000	4200	4060	4260	600	600	600	7	250	8	400	6	315	16
5500	4200	5560	4260	600	600	600	10	250	8	400	9	290	16
7000	4200	7060	4260	600	600	600	13	250	8	400	12	280	16

无门槛双扇密闭门 (二)

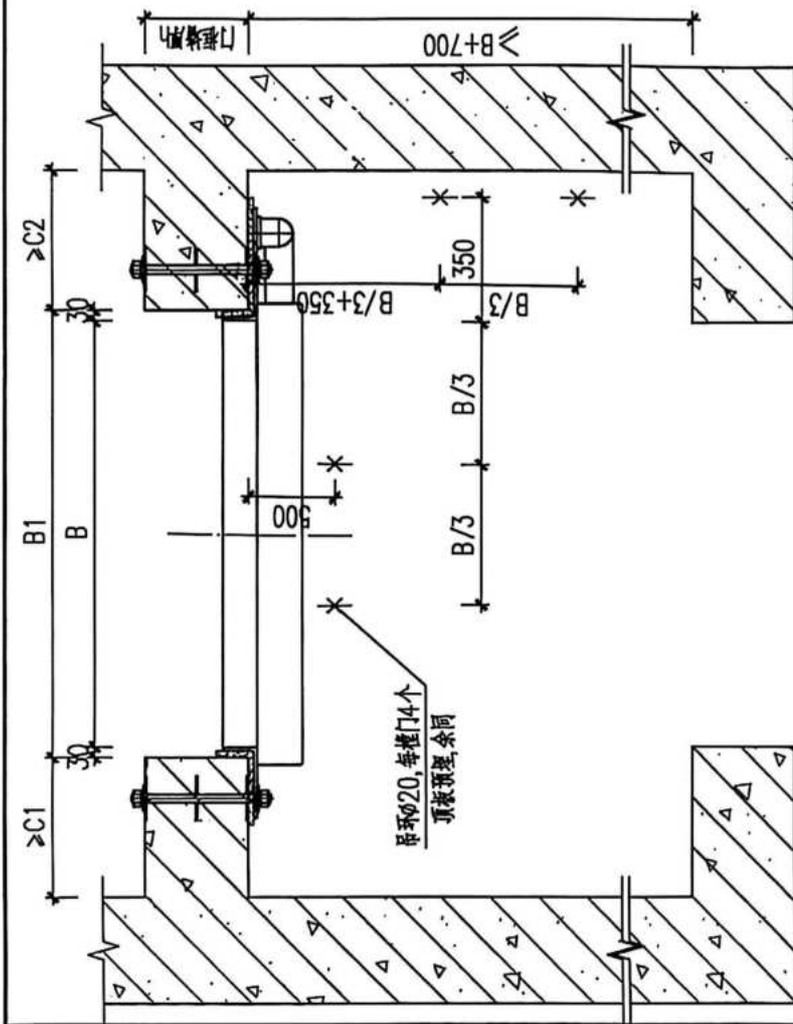
附图12



立面图

固定门槛单扇防护密闭门、密闭门(一)
连通口双向受力固定门槛单扇防护密闭门(一)

附图13



1-1

通行净尺寸 宽B	通行净尺寸 高H	建筑洞口 宽B1	建筑洞口 高H1	C1	C2	d	e	D
6级防护密闭门								
800	2200	860	2260	300	550	600	200	16
1200	2200	1260	2260	300	550	600	300	16
1500	2200	1560	2260	300	550	600	375	16
2000	2200	2060	2260	300	550	600	500	20
5级防护密闭门								
800	2200	860	2260	300	550	600	200	16
1200	2200	1260	2260	300	550	600	300	20
1500	2200	1560	2260	300	550	600	375	24(25)
2000	2200	2060	2260	300	550	600	500	24(25)
6级连通口防护密闭门								
800	2200	860	2260	300	550	600	200	16
1200	2200	1260	2260	300	550	600	300	16
1500	2200	1560	2260	300	550	600	375	16
2000	2200	2060	2260	300	550	600	500	16
5级连通口防护密闭门								
800	2200	860	2260	300	550	600	200	16
1200	2200	1260	2260	300	550	600	300	20
1500	2200	1560	2260	300	550	600	375	20
2000	2200	2060	2260	300	550	600	500	24(25)
密闭门								
800	2200	860	2260	300	550	600	200	16
1200	2200	1260	2260	300	550	600	300	16
1500	2200	1560	2260	300	550	600	375	16
2000	2200	2060	2260	300	550	600	500	16

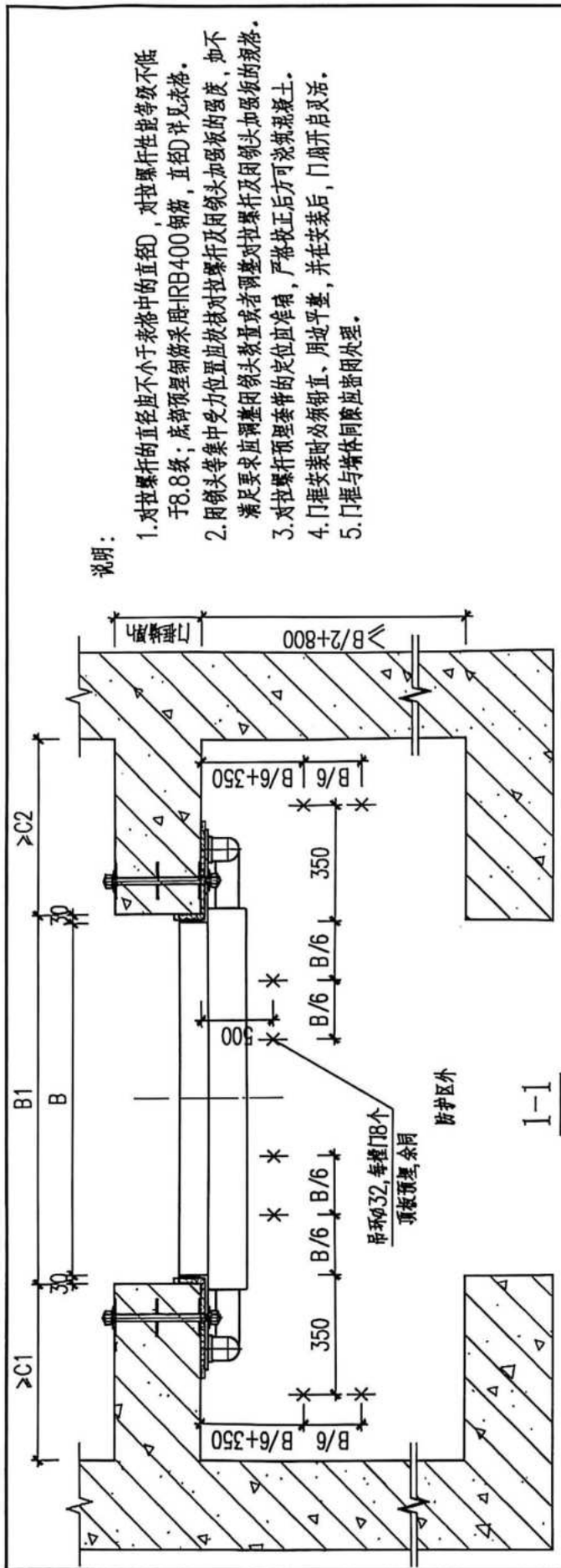
注：底部预埋钢筋直径D采用括号内数值。

说明：

1. 对拉螺杆的直径应不小于表格中的直径，对拉螺杆性能等级不低于8.8级；底部预埋钢筋采用HRB400钢筋，直径D详见表格。
2. 闭锁头等集中受力位置应放核对拉螺杆及闭锁头加强板的强度，如不满足要求应调整闭锁头数量或者调整对拉螺杆及闭锁头加强板的规格。
3. 对拉螺杆预埋套管的定位应准确，严格校正后方可浇筑混凝土。
4. 门框安装时必须铅直，周边平整，并在安装后，门扇开启灵活。
5. 门框与墙体回嵌应密封处理。
6. 如防护单元隔墙两侧各设置一道防护密闭门，则顶板预埋吊环以门框墙墙体中心线为轴对称设置。

固定门槛单扇防护密闭门、密闭门(二)
连通口双向受力固定门槛单扇防护密闭门(二)

附图14

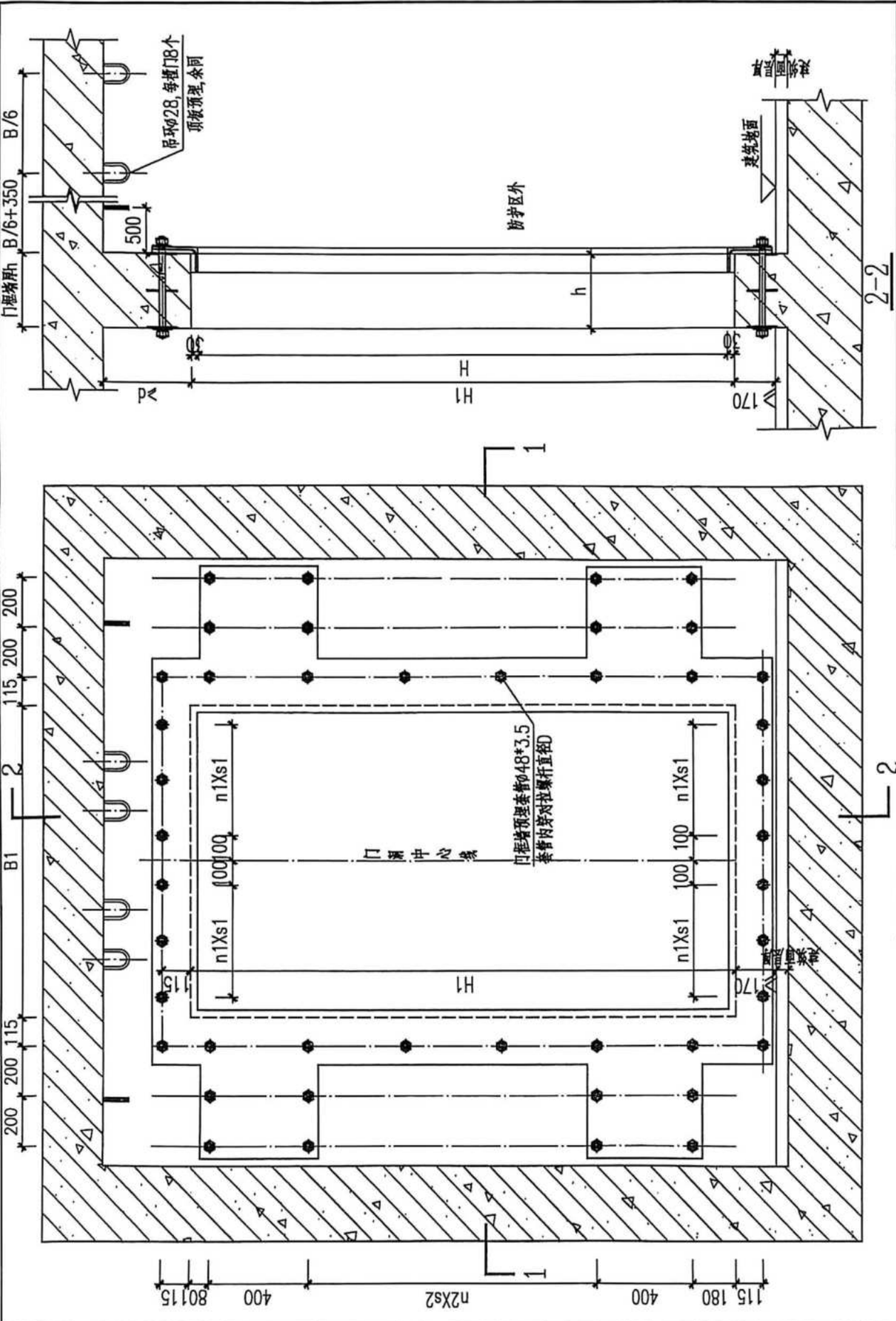


说明:

1. 对拉螺杆的直径应不小于表格中的直径D, 对拉螺杆性能等级不低于8.8级; 底部预埋钢筋采用HRB400钢筋, 直径D详见表格。
2. 闭锁头等集中受力位置应校核对拉螺杆及闭锁头加强板的强度, 如不满足要求应调整闭锁头数量或者调整对拉螺杆及闭锁头加强板的规格。
3. 对拉螺杆预埋套管的定位应准确, 严格校正后方可浇筑混凝土。
4. 门框安装时必须垂直、周正平整, 并在安装后, 门扇开启灵活。
5. 门框与墙体间隙应密封处理。

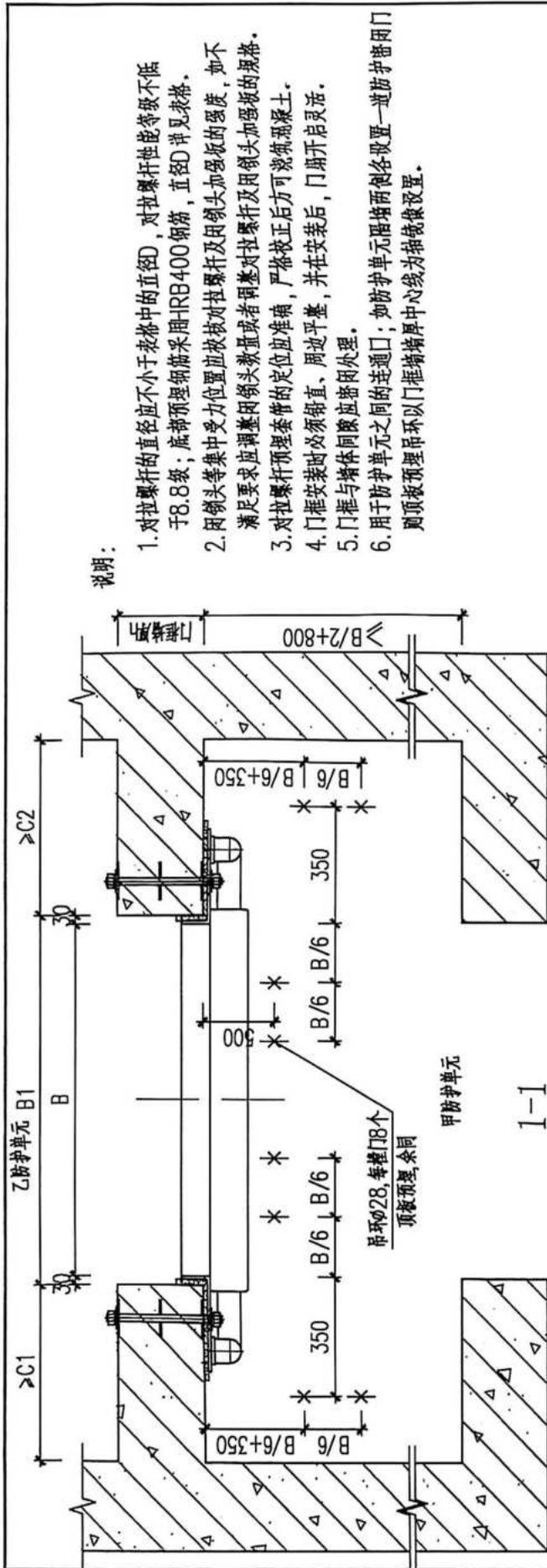
通行净尺寸 宽B	通行净尺寸 高H	建筑洞口 宽B1	建筑洞口 高H1	C1	C2	d	n1	s1	n2	s2	D
4000	2200	4060	2260	600	600	600	7	250	3	400	20
5500	2200	5560	2260	600	600	600	10	250	3	400	24(25)
7000	2200	7060	2260	600	600	600	13	250	3	400	24(25)
4000	2500	4060	2560	600	600	600	7	250	4	375	24(25)
5500	2500	5560	2560	600	600	600	10	250	4	375	24(25)
7000	2500	7060	2560	600	600	600	13	250	4	375	30(32)
4000	3000	4060	3060	600	600	600	7	250	5	400	24(25)
5500	3000	5560	3060	600	600	600	10	250	5	400	24(25)
7000	3000	7060	3060	600	600	600	13	250	5	400	30(32)
4000	4200	4060	4260	700	700	600	7	250	8	400	24(25)
5500	4200	5560	4260	700	700	600	10	250	8	400	30(32)
7000	4200	7060	4260	700	700	600	13	250	8	400	30(32)

注: 底部预埋钢筋直径D采用括号内数值。



立面图

连通口双向受力固定门槛双扇防护密闭门 (6级) (一) 附图19



说明:

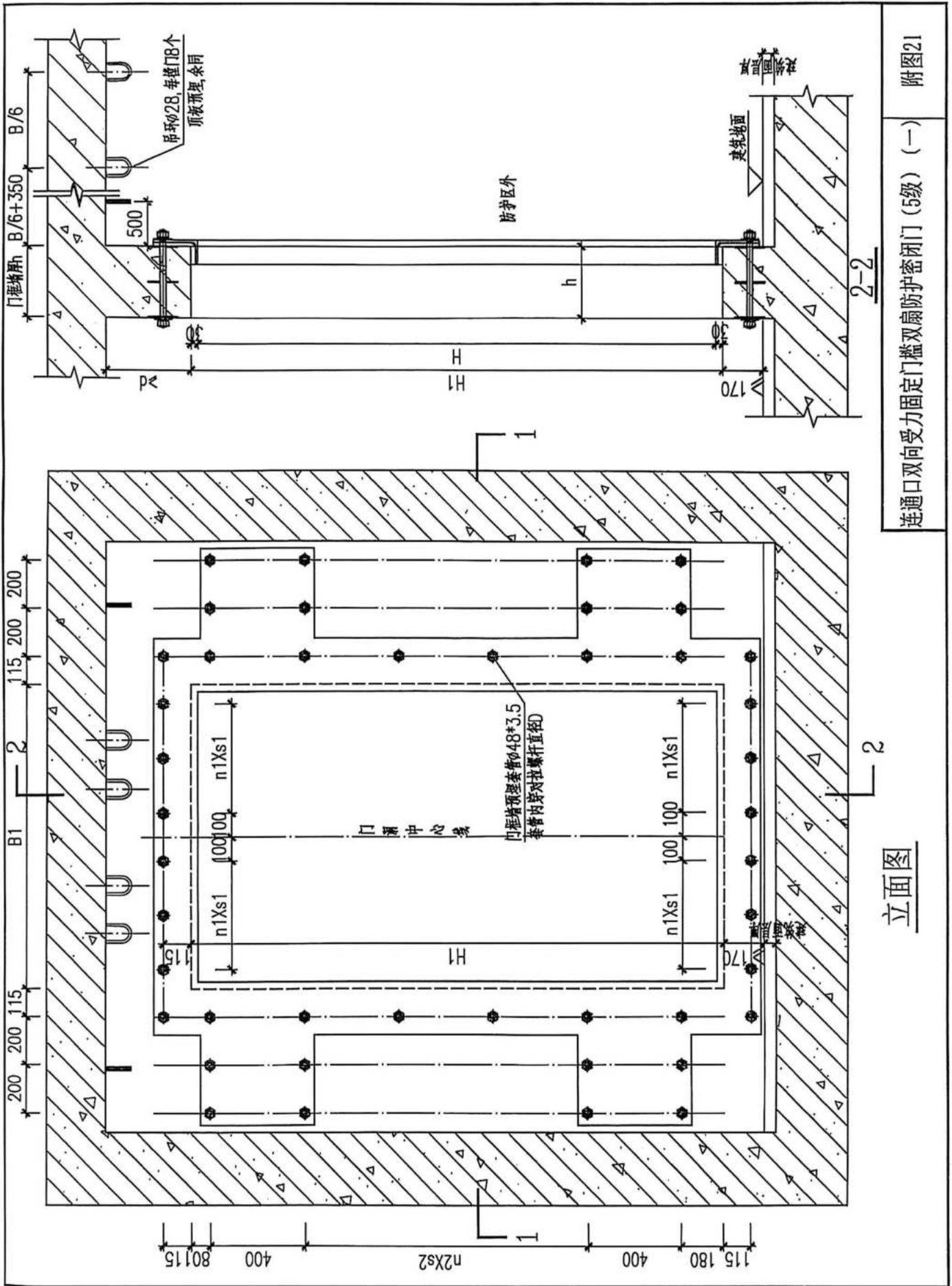
1. 对拉螺栓的直径应不小于表格中的直径D, 对拉螺栓性能等级不低于8.8级; 底部预埋钢筋采用HRB400钢筋, 直径D详见表格。
2. 门锁头等集中受力位置应校核对拉螺栓及门锁头加劲板的强度, 如不满足要求应调整门锁头数量或者调整对拉螺栓及门锁头加劲板的规格。
3. 对拉螺栓预埋套管的位置应准确, 严格校正后方可浇筑混凝土。
4. 门框安装时必须铅直, 周边平整, 并在安装后, 门扇开启灵活。
5. 门框与墙体间隙应密封处理。
6. 用于防护单元之间的连通口; 如防护单元隔墙两侧各设置一道防护密闭门则顶板预埋吊环以门框堵墙厚中心线为轴对称设置。

通行净尺寸 宽B	通行净尺寸 高H	建筑洞口 宽B1	建筑洞口 高H1	C1	C2	d	n1	s1	n2	s2	D
4000	2200	4060	2260	600	600	600	7	250	3	400	16
5500	2200	5560	2260	600	600	600	10	250	3	400	16
7000	2200	7060	2260	600	600	600	13	250	3	400	20
4000	2500	4060	2560	600	600	600	7	250	4	375	16
5500	2500	5560	2560	600	600	600	10	250	4	375	20
7000	2500	7060	2560	600	600	600	13	250	4	375	20
4000	3000	4060	3060	600	600	600	7	250	5	400	16
5500	3000	5560	3060	600	600	600	10	250	5	400	20
7000	3000	7060	3060	600	600	600	13	250	5	400	20
4000	4200	4060	4260	700	700	600	7	250	8	400	20
5500	4200	5560	4260	700	700	600	10	250	8	400	24(25)
7000	4200	7060	4260	700	700	600	13	250	8	400	24(25)

注: 底部预埋钢筋直径D采用括号内数值。

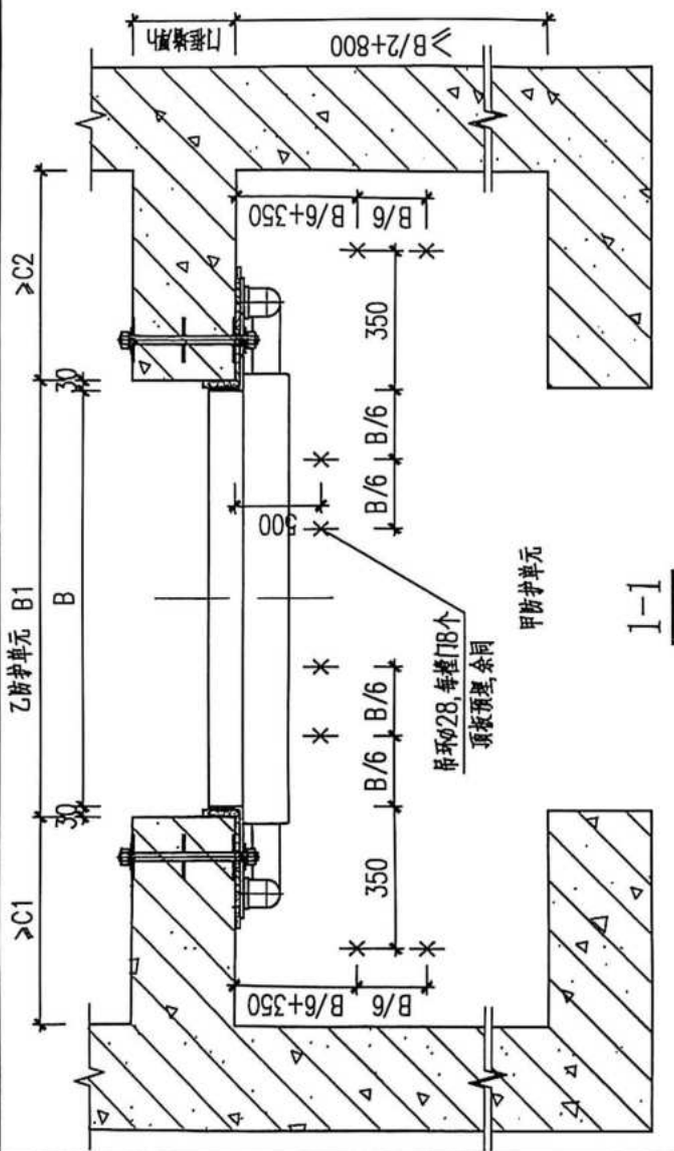
连通风口双向受力的固定门暨双扇防护密闭门(6级)(二)

附图20



说明:

1. 对拉螺杆的直径应不小于表格中的直径D，对拉螺杆性能等级不低于8.8级；底部预埋钢筋采用HRB400钢筋，直径D详见表格。
2. 阳锁头等集中受力位置应校核对拉螺杆及阳锁头加强板的强度，如不满足要求应调整阳锁头数量或者调整对拉螺杆及阳锁头加强板的规格。
3. 对拉螺杆预埋套管的位置应准确，严禁校正后方可浇筑混凝土。
4. 门框安装时必须铅直，周边平整，并在安装后、门扇开启灵活。
5. 门框与墙体间隙应密封处理。
6. 用于防护单元之间的连通口；如防护单元隔墙两侧各设置一道防护密闭门，则顶部预埋吊环以门框墙墙厚中心线为轴对称设置。

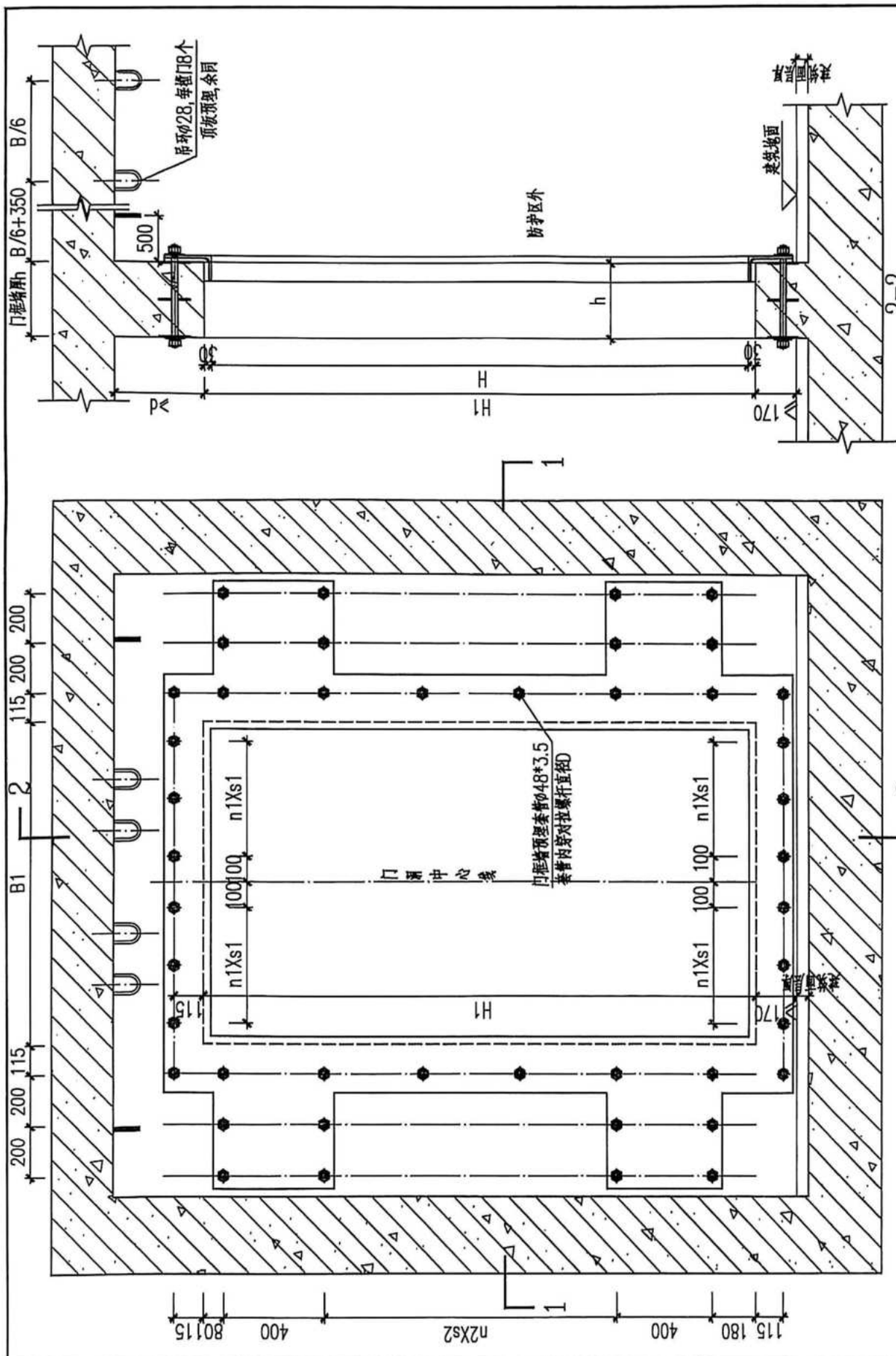


通行净尺寸 宽B	通行净尺寸 高H	建筑洞口 宽B1	建筑洞口 高H1	C1	C2	d	n1	s1	n2	s2	D
4000	2200	4060	2260	600	600	600	7	250	3	400	16
5500	2200	5560	2260	600	600	600	10	250	3	400	20
7000	2200	7060	2260	600	600	600	13	250	3	400	20
4000	2500	4060	2560	600	600	600	7	250	4	375	20
5500	2500	5560	2560	600	600	600	10	250	4	375	20
7000	2500	7060	2560	600	600	600	13	250	4	375	24(25)
4000	3000	4060	3060	600	600	600	7	250	5	400	20
5500	3000	5560	3060	600	600	600	10	250	5	400	24(25)
7000	3000	7060	3060	600	600	600	13	250	5	400	24(25)
4000	4200	4060	4260	700	700	600	7	250	8	400	24(25)
5500	4200	5560	4260	700	700	600	10	250	8	400	24(25)
7000	4200	7060	4260	700	700	600	13	250	8	400	30(32)

注: 底部预埋钢筋直径D采用括号内数值。

连通口双向受力固定门槛双扇防护密闭门(5级) (二)

附图22



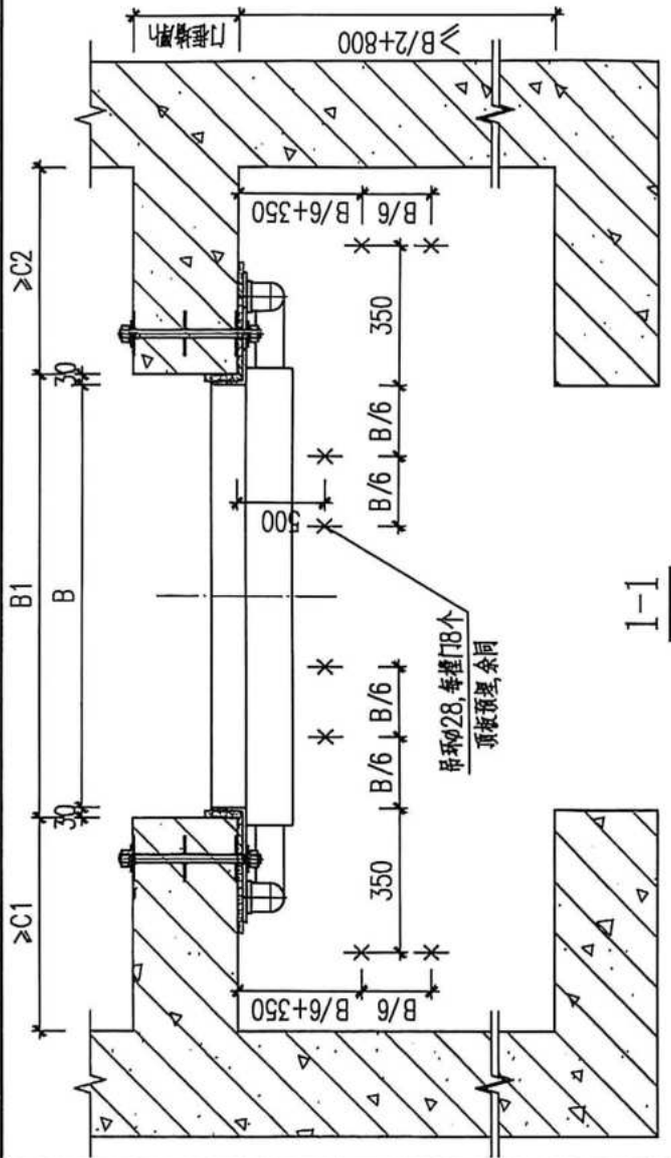
立面图

固定门槛双扇密闭门 (一)

附图23

说明:

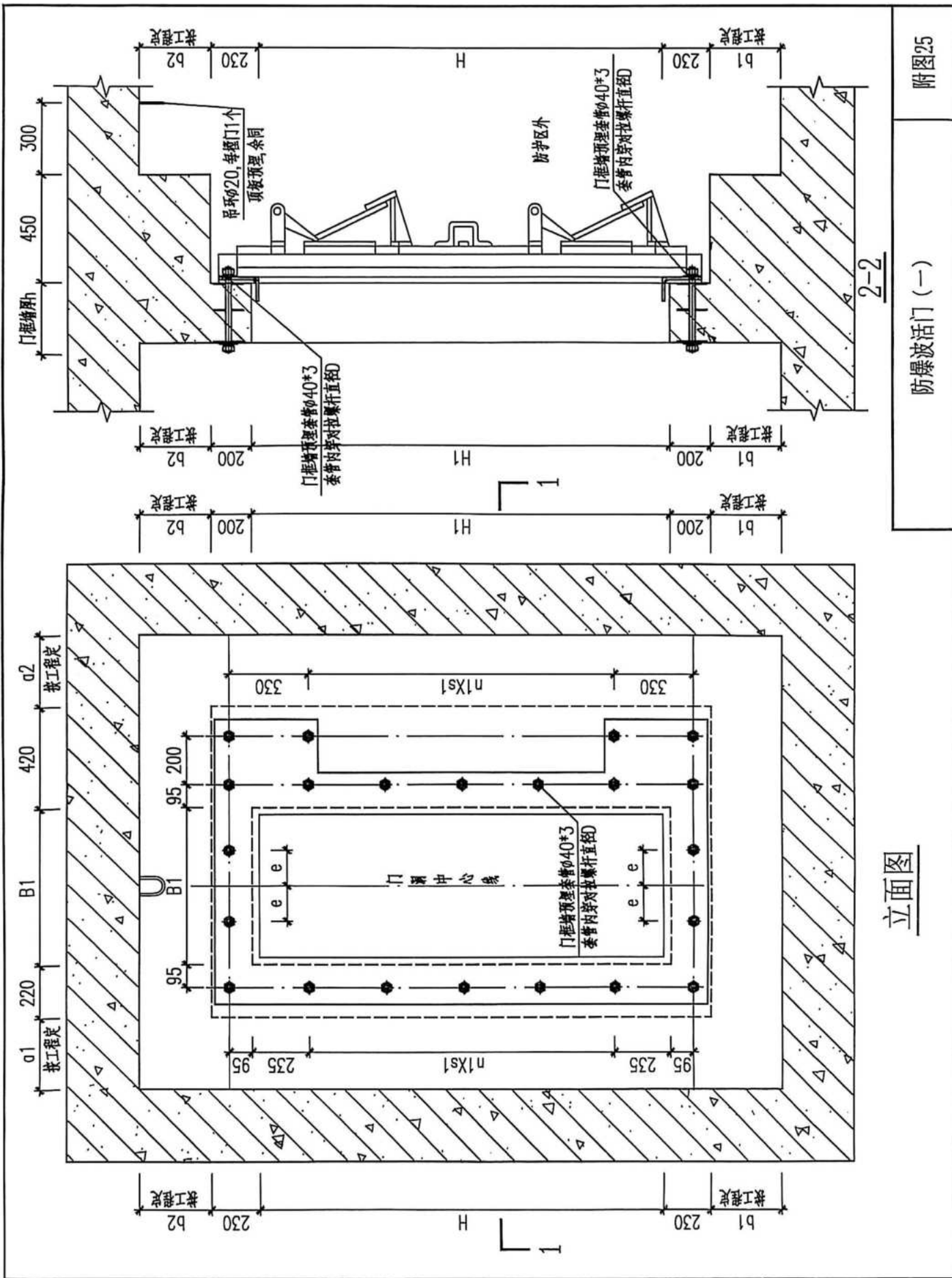
1. 对拉螺杆的直径应不小于表格中的直径D, 对拉螺杆性能等级不低于8.8级; 底部预埋钢筋采用HRB400钢筋, 直径D详见表格。
2. 阳锁头等集中受力位置应校核对拉螺杆及阳锁头加强板的强度, 如不满足要求应调整阳锁头数量或者调整对拉螺杆及阳锁头加强板的规格。
3. 对拉螺杆预埋套管的位置应准确, 严格校正后方可浇筑混凝土。
4. 门框安装时必须铅直, 周边平整, 并在安装后, 门扇开启灵活。
5. 门框与墙体间隙应密封处理。

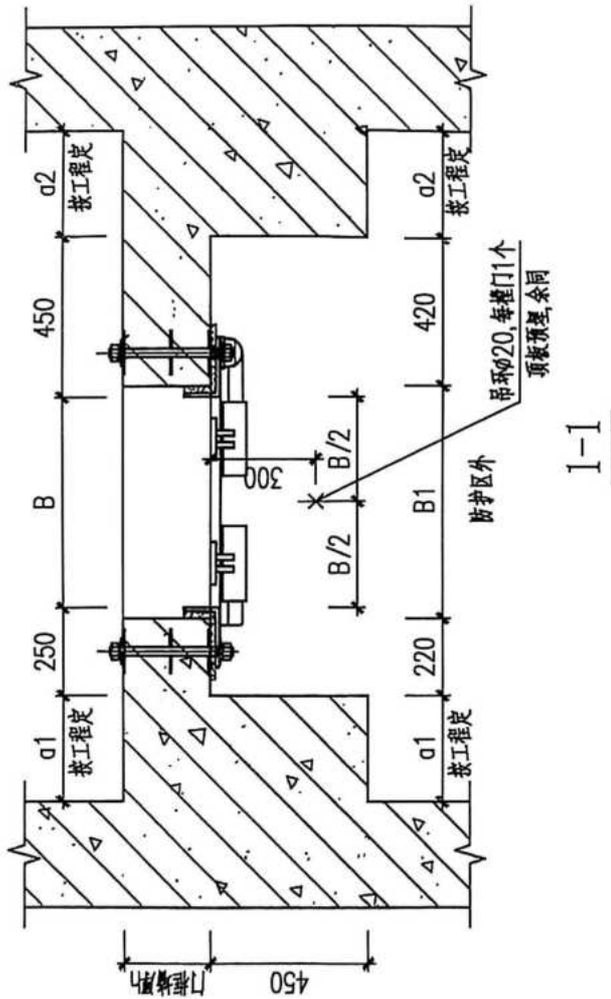


通行净尺寸 宽B	通行净尺寸 高H	建筑洞口 宽B1	建筑洞口 高H1	C1	C2	d	n1	s1	n2	s2	D
4000	2200	4060	2260	600	600	600	7	250	3	400	16
5500	2200	5560	2260	600	600	600	10	250	3	400	16
7000	2200	7060	2260	600	600	600	13	250	3	400	16
4000	2500	4060	2560	600	600	600	7	250	4	375	16
5500	2500	5560	2560	600	600	600	10	250	4	375	16
7000	2500	7060	2560	600	600	600	13	250	4	375	16
4000	3000	4060	3060	600	600	600	7	250	5	400	16
5500	3000	5560	3060	600	600	600	10	250	5	400	16
7000	3000	7060	3060	600	600	600	13	250	5	400	16
4000	4200	4060	4260	600	600	600	7	250	8	400	16
5500	4200	5560	4260	600	600	600	10	250	8	400	16
7000	4200	7060	4260	600	600	600	13	250	8	400	16

固定门框双扇密闭门 (二)

附图24





说明:

1. 对拉螺杆的直径应不小于表格中的直径D, 对拉螺杆性能等级不低于8.8级; 底部预埋钢筋采用HRB400钢筋, 直径D详见表格。
2. 闭锁头等集中受力位置应校核对拉螺杆及闭锁头加强板的强度, 如不满足要求应调整闭锁头数量或者调整对拉螺杆及闭锁头加强板的规格。
3. 对拉螺杆预埋套管的位置应准确, 严格校正后方可浇筑混凝土。
4. 门框安装时必须铅直、周边平整, 并在安装后, 门扇开启灵活。
5. 门框与墙体间隙应密封处理。

名义直径 (mm)	战时最大通风量 (m ³ /h)	通行净尺寸 宽B	通行净尺寸 高H	建筑洞口 宽B1	建筑洞口 高H1	e	n1	s1	D
400	3600	500	880	560	940	125	2	235	16
600	8000	700	1400	760	1460	175	3	330	16
800	14500	840	2000	900	2060	210	5	318	16
1000	22000	980	2240	1040	2300	245	6	305	16

说明: 防暴波活门战时最大通风量指在设定风速8m/s时活门最大通风量。

通行净尺寸 宽B	通行净尺寸 高H	建筑洞口 宽B1	建筑洞口 高H1	C1	d	b	n1	s1	n2	s2	n3	s3	n4	s4	D
6 级 防 护 密 闭 门															
4000	2200	4060	2260	500	800	450	12	300	3	400	16	300	9	300	16
5500	2200	5560	2260	500	800	450	18	300	3	400	21	300	12	300	20
7000	2200	7060	2260	500	800	450	22	300	3	400	26	300	14	300	20
4000	2500	4060	2560	500	800	450	12	300	4	375	16	300	9	300	16
5500	2500	5560	2560	500	800	450	18	300	4	375	21	300	12	300	20
7000	2500	7060	2560	500	800	450	22	300	4	375	26	300	14	300	24(25)
4000	3000	4060	3060	500	800	450	12	300	5	400	16	300	9	300	20
5500	3000	5560	3060	500	800	450	18	300	5	400	21	300	12	300	20
7000	3000	7060	3060	500	800	450	22	300	5	400	26	300	14	300	24(25)
4000	4200	4060	4260	500	800	450	12	300	8	400	16	300	9	300	20
5500	4200	5560	4260	500	800	450	18	300	8	400	21	300	12	300	24(25)
7000	4200	7060	4260	500	800	450	22	300	8	400	26	300	14	300	30(32)
4000	2200	4060	2260	500	800	520	12	300	3	400	16	300	9	300	20
5500	2200	5560	2260	500	800	520	18	300	3	400	21	300	12	300	24(25)
7000	2200	7060	2260	500	800	520	22	300	3	400	26	300	14	300	24(25)
4000	2500	4060	2560	500	800	520	12	300	4	375	16	300	9	300	24(25)
5500	2500	5560	2560	500	800	520	18	300	4	375	21	300	12	300	24(25)
7000	2500	7060	2560	500	800	520	22	300	4	375	26	300	14	300	30(32)
4000	3000	4060	3060	500	800	520	12	300	5	400	16	300	9	300	24(25)
5500	3000	5560	3060	500	800	520	18	300	5	400	21	300	12	300	24(25)
7000	3000	7060	3060	500	800	520	22	300	5	400	26	300	14	300	30(32)
4000	4200	4060	4260	500	800	520	12	300	8	400	16	300	9	300	24(25)
5500	4200	5560	4260	500	800	520	18	300	8	400	21	300	12	300	24(25)
7000	4200	7060	4260	500	800	520	22	300	8	400	26	300	14	300	30(32)

注：底部预埋钢筋直径D采用括号内数值。

推拉式防护密闭门（三）

附图29

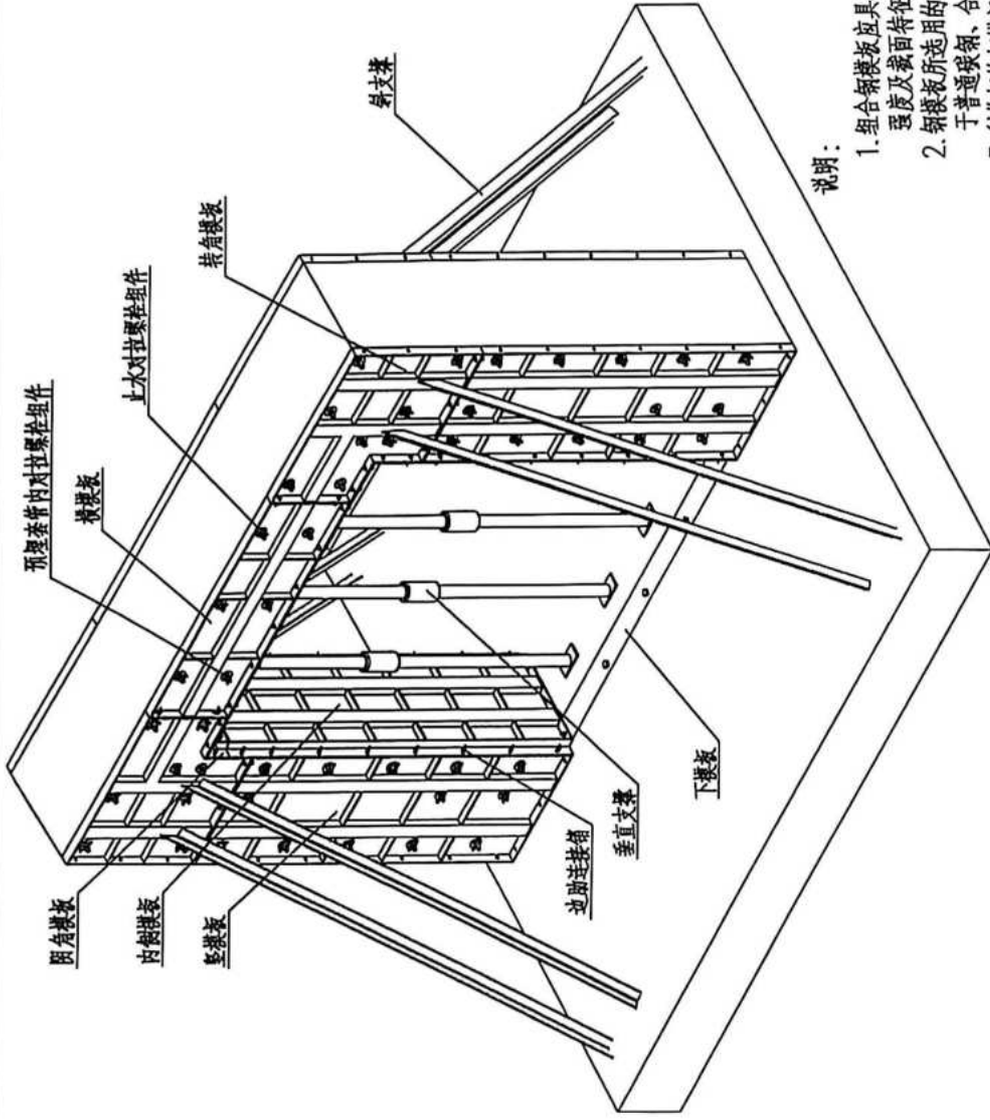
通行净尺寸 宽B	通行净尺寸 高H	建筑洞口 宽B1	建筑洞口 高H1	C1	d	b	n1	s1	n2	s2	n3	s3	n4	s4	D
6 级连通道口防护密闭门															
4000	2200	4060	2260	500	800	330	12	300	3	400	16	300	9	300	16
5500	2200	5560	2260	500	800	330	18	300	3	400	21	300	12	300	16
7000	2200	7060	2260	500	800	330	22	300	3	400	26	300	14	300	20
4000	2500	4060	2560	500	800	330	12	300	4	375	16	300	9	300	16
5500	2500	5560	2560	500	800	330	18	300	4	375	21	300	12	300	20
7000	2500	7060	2560	500	800	330	22	300	4	375	26	300	14	300	20
4000	3000	4060	3060	500	800	330	12	300	5	400	16	300	9	300	16
5500	3000	5560	3060	500	800	330	18	300	5	400	21	300	12	300	20
7000	3000	7060	3060	500	800	330	22	300	5	400	26	300	14	300	20
4000	4200	4060	4260	500	800	330	12	300	8	400	16	300	9	300	20
5500	4200	5560	4260	500	800	330	18	300	8	400	21	300	12	300	24(25)
7000	4200	7060	4260	500	800	330	22	300	8	400	26	300	14	300	24(25)
4000	2200	4060	2260	500	800	330	12	300	3	400	16	300	9	300	16
5500	2200	5560	2260	500	800	330	18	300	3	400	21	300	12	300	20
7000	2200	7060	2260	500	800	330	22	300	3	400	26	300	14	300	20
4000	2500	4060	2560	500	800	330	12	300	4	375	16	300	9	300	20
5500	2500	5560	2560	500	800	330	18	300	4	375	21	300	12	300	20
7000	2500	7060	2560	500	800	330	22	300	4	375	26	300	14	300	24(25)
4000	3000	4060	3060	500	800	330	12	300	5	400	16	300	9	300	20
5500	3000	5560	3060	500	800	330	18	300	5	400	21	300	12	300	24(25)
7000	3000	7060	3060	500	800	330	22	300	5	400	26	300	14	300	24(25)
4000	4200	4060	4260	500	800	330	12	300	8	400	16	300	9	300	24(25)
5500	4200	5560	4260	500	800	330	18	300	8	400	21	300	12	300	24(25)
7000	4200	7060	4260	500	800	330	22	300	8	400	26	300	14	300	30(32)

注：底部预埋钢筋直径D采用括号内数值。

普 通 门															
通行净尺寸 宽B	通行净尺寸 高H	建筑洞口 宽B1	建筑洞口 高H1	C1	d	b	n1	s1	n2	s2	n3	s3	n4	s4	D
4000	2200	4060	2260	500	800	330	12	300	3	400	16	300	9	300	16
5500	2200	5560	2260	500	800	330	18	300	3	400	21	300	12	300	16
7000	2200	7060	2260	500	800	330	22	300	3	400	26	300	14	300	16
4000	2500	4060	2560	500	800	330	12	300	4	375	16	300	9	300	16
5500	2500	5560	2560	500	800	330	18	300	4	375	21	300	12	300	16
7000	2500	7060	2560	500	800	330	22	300	4	375	26	300	14	300	16
4000	3000	4060	3060	500	800	330	12	300	5	400	16	300	9	300	16
5500	3000	5560	3060	500	800	330	18	300	5	400	21	300	12	300	16
7000	3000	7060	3060	500	800	330	22	300	5	400	26	300	14	300	16
4000	4200	4060	4260	500	800	330	12	300	8	400	16	300	9	300	16
5500	4200	5560	4260	500	800	330	18	300	8	400	21	300	12	300	16
7000	4200	7060	4260	500	800	330	22	300	8	400	26	300	14	300	16

连门口双向受力推拉式防护密闭门、推拉式密闭门（四）

附图33



说明:

1. 组合钢模板应具有足够的刚度和强度, 并应满足稳定性的要求, 平面板在规定的荷载作用下的刚度和强度及表面特征应符合相关规范的要求, 钢模板应拼接严密、装拆灵活、搬运方便。
2. 钢模板所选用的钢材应具有足够的强度和硬度, 能够承受加工过程中的冲击和变形, 材料包括不限于普通碳素钢、合金钢和不锈钢, 钢板厚度应根据实际需要进行选择, 一般不小于6mm。
3. 制作好的钢模板表面应平整、光洁、除定位套环(内膛)外无任何凸起和凹陷, 表面处理应符合相关要求。
4. 钢模板应正确选用适宜的加工设备和加工工艺, 确保加工质量和精度, 组合钢模板定位套环尺寸偏差应 $\leq 1\text{mm}$, 相邻板拼接缝板平面度应 $\leq 1\text{mm}$, 各板之间的翘曲尺寸偏差应 $\leq 1\text{mm}$ 。
5. 模板支撑应依据现场情况设置足够数量的支撑杆件, 包括但不限于垂直支撑系统和斜支撑系统, 支撑应确保组合钢模板的整体结构稳定, 浇筑混凝土时不得出现组合钢模板晃动现象发生。
6. 非预埋套管位置所用的对拉螺栓应采用止水对拉螺栓, 预埋套管位置应设置穿墙止水。

组合钢模板示意图

附图35

技术要求用词说明

1 为便于在执行本技术要求条文时区别对待，对要求严格程度不同的用词说明如下：

1) 表示很严格，非这样做不可的：

正面词采用“必须”，反面词采用“严禁”；

2) 表示严格，在正常情况下均应这样做的：

正面词采用“应”，反面词采用“不应”或“不得”；

3) 表示允许稍有选择，在条件许可时首先应这样做的：正面词采用“宜”，反面词采用“不宜”；

4) 表示有选择，在一定条件下可以这样做的，采用“可”。

2 条文中指明应按其他有关标准执行的写法为：“应符合……的规定”或“应按……执行”；非必须按其他有关标准、规范执行时，写法为“可参照……”。

人民防空防护设备（防护门类） 通用技术标准

条文说明

目 次

1 总则	1
5 建筑接口	1
6 技术要求	3
7 试验方法	5
8 检验规则	5

1 范围

本文件适用范围内未明确的防护设备，如密闭观察窗、防护挡窗板、防爆地漏、扩散箱、穿墙风管封堵构件、兼顾电磁屏蔽功能防护设备等仍可按照国家、行业有关标准或图集执行，如：防护挡窗板选用及做法详图集07FJ02及07FG05；防爆地漏选用及安装详图集07FS02；密闭观察窗及扩散箱由厂家配合安装。

本文件实施日之前已实施的工程，可由设备研发单位对相应人防设备进行适配设计，防护设备生产单位可根据设计方案进行生产。

4 分类和代号

4.2 型号

功能型号规定了主要功能和用途代码，用以定义设备主要功能和用途。防爆波活门功能型号参见表2。

5 建筑接口

5.1 门类防护设备尺寸系列

a) 门类防护设备在开启状态下，门洞净宽度是根据相关规范设计选型，操作件等侵占通行(洞口)尺寸会导致通行净宽不满足设计要求，因此本条实际是要求门类防护设备到达设计开启状态后不应侵占门洞通行净截面尺寸。

b) 当城市轨道交通工程中消防专用通道要求门洞净高大于2200 mm时，表1中单扇门2500 mm高度可作为可选门洞高度；本条是根据城市轨道交通相关设计规范关于地下车站消防专用通道最小净高要求，对城市轨道交通工程中消防专用通道门洞净高放宽至2500mm；其它人防工程单扇门净高度仍为2200mm。

城市轨道交通工程门类防护设备需缩比生产的，所依据同抗力设备型号宽度及高度尺寸差不宜大于1000 mm；其中钢结构门类防护设备型钢、钢板规格、材质不应改变，作为计算承载方向的型钢间距不应大于依据型号的对应该型钢间距尺寸。根据《人民防空防护设备产品目录管理办法》发改国防规（2025）356号第三条规定“工程建设项目需要人民防空防护设备的，应当从《目录》中选型，不得进行非标设计。”为便于相关方把控质量以及对门类防护设备的事前、事中、事后的监督管理与维修，因此要求必须提供缩比图，缩比图纸需要知识产权单位许可，且生产单位应提供缩比前与缩比后加工图纸备查。

5.2 接口与安装要求

a) 门类防护设备的门框应采用先浇筑墙体后安装方式，本文件是适用门类防护设备通用规定，并不针对特定情况，因此城市轨道交通工程兼顾人防需要的工程门类防护设备安装，本文件规定可根据实际情况采用合适的方式，对于特定人防工程以及特定口部情况可采取召开技术论证或行政许可等方式给予解决。

建筑接口预留预埋图例中，单扇门按“反”门绘制，若为“正”门时，则应以门洞中心线为轴，对称变动各预埋套管及预埋钢筋的位置；工程设计人员应在图上注明是正门还是反门，单扇门门扇以铰页为轴逆时针开启为“反”门，顺时针开启为“正”门。

预留洞口及预埋构件预留预埋位置和尺寸应准确，下门框拆模后应有保护措施，严禁破坏预留接口。

图例中通行净尺寸B、H为建筑设计所需的通行净尺寸；建筑洞口尺寸B1、H1为工程预留的建筑洞口尺寸，二者差值主要考虑工程施工误差，保证后期门类防护设备门框能顺利安装。图中尺寸d为结构预留洞口顶部至结构楼板底部的尺寸，要求不小于600 mm主要是考虑门框所需尺寸及门扇吊装所需的空间。如果实际工程预留尺寸达不到600 mm，在确保门类防护设备能顺利安装的情况下可酌情减小。

图例中下门框处预埋钢筋机械连接件，由于一端连接紧固螺栓，另一端连接锚固钢筋，钢筋机械连接件统一为普通公制粗螺纹，钢筋与螺栓旋合后在连接件中间对接。

图例中对拉螺杆用套管应设密闭肋。当套管无防水要求时密闭肋其高度不得小于30 mm，当套管有防水要求时按防水要求执行。套管安装宜与钢筋绑扎施工同步进行，避免后续套管实施困难。

图例中为便于门类防护设备下门框的安装，需在建筑地面以下预留70 mm~100 mm的安装空间，待门类防护设备安装完成后浇筑比原结构混凝土强度高一个标号的灌浆料，灌浆料应满足无收缩或微膨胀要求。

为便于工程实施，将图例中下门框预埋构件位置、预埋吊环等作了明确标注，具体见图例。附图01~12同样适用于活门槛类防护设备，活门槛可与下门框连接，安装后应满足防护、密闭要求，且易于平战转换。活门槛类防护设备的活门槛可临战转换安装，不应影响平时通行。

b) 门类防护设备门扇下部与下门框搭接尺寸可根据设备本身结构和承载力设计自行确定。其中无门槛门类防护设备应具备可靠的承载机构，保证门扇承载力有效的传递到地板结构(如设置闭锁装置等)。固定门槛门类防护设备可以通过门扇与门槛的有效搭接，也可以通过可靠的承载机构，保证门扇承载力有效的传递到地板结构。

门类防护设备安装调试后门框与建筑洞口间隙宜 ≥ 10 mm，便于后续缝隙灌浆密封的实施。灌浆料应满足无收缩或微膨胀要求。门框正面方向宜与门框墙贴合，由于施工或调试产生的间隙应在对应螺杆位置的门框与墙体间的间隙穿入垫片或垫块，避免螺杆紧固导致门框局部变形，四周密封胶密封。以上密闭处理措施由门类防护设备研发单位制定。

e) 门类防护设备研发单位应根据预留接口研发设计自身产品门框、门扇与连接件，确定对拉螺杆选用规格与数量，并自行校核计算。同时应校核闭锁头等集中受力位置的对拉螺杆，如不满足要求，应增加闭锁头的数量或调整对拉螺杆规格。

所研发门类防护设备必须保证设备抗力与密闭性能，同时根据本文件编制相应的检验、检测标准文件。

f) 城市轨道交通等特殊工程用门类防护设备若采用后安装工艺，其建筑洞口及预埋件可与防护设备生产单位协商确定；接口构件规格、数量应满足其防护和密闭要求；并提供建筑接口及预埋构件图纸。

门类防护设备门洞建筑模板宜采用异形组合钢模板（参见附图35），模板尺寸模数、连接方式宜与普通模板相适应。模板刚度、强度和稳定性应符合相关模板设计、制造及施工规范。

为便于后期门类防护设备的安装，对拉螺杆预埋套管、钢筋机械连接件定位应准确。

土建单位施工门框墙时宜采用钢模板定位对拉螺杆预埋套管、钢筋机械连接件位置。若施工单位能够保证预埋套管与钢筋机械连接件位置精度，示意图为建议方案，只要保证预留套管位置精度满足图例要求，实际施工可采用任何能够实现预埋精度工艺，也可采用其它模板。

6 技术要求

6.1 一般要求

6.1.1 外观

门类防护设备闭锁、铰页及其它附件着色未做要求，可根据美观、实用的原则自行确定。

6.1.2 原材料

根据GB50038规定，甲类人防工程未对门类防护设备防早期核辐射做要求，但对采用钢筋混凝土和钢结构材料制作的门类防护设备的通道最小长度作了规定，由于该规范未涉及其它材料，因此建议采用其它材料制作的门类防护设备应用于甲类人防工程的门类防护设备通道最小长度要与规范相协调，相应防早期核辐射能力与通道长度满足规范要求，以满足人防工程防早期核辐射要求。

6.1.3 零部件

免维护期可对相关零部件进行润滑油（脂）加注，具体润滑油（脂）加注周期详见设备加工图或相应文件要求。

6.1.8 门扇面密度

门类防护设备兼顾防淹功能时，设备承载的防淹水头压力大于冲击波等效静载压力时，可不按此条执行。

6.1.11 门槛

固定门槛门类防护设备下门框高度为设备下门框构件高度，当有防淹等要求时可根据设计要求自行确定结构门槛高度，但应符合国家行业相关规定要求，满足安全、环保的等规定。

有人员、车辆通行要求的口部选用无门槛或活门槛类防护设备，若采用固定门槛时，门槛高度不宜大于 30mm。

6.1.12 结构计算

研发门类防护设备时应进行结构计算应包括门框、门扇、铰页、闭锁、安全锁定装置等

受力计算，以及设备冲击波正向作用时的负向动反力作用计算。

6.2 功能要求

6.2.1 防护功能要求

列出了防护门、防护密闭门其抗力性能、背侧余压应满足的要求。安装在防护单元连通口的门类防护设备可采用双向受力防护设备，但须满足两侧防护单元抗力要求。

6.2.2 密闭功能要求

列出了密闭类门类防护设备的最大允许漏气量计算方法，常用防护密闭门和密闭门最大允许漏气量可在表8中直接选取。

1.1.1

6.2.4 ※防淹要求

直通室外口部防护密闭门鼓励兼顾防淹功能，并给出了漏水量要求。试验中测出设备总漏水量 (L/min) 除以设备总密封长度 (m) 得出每米漏水量 (L/min·m)，试验重复3次取平均值不大于15 L/min·m即为合格。

6.2.5 消波性能要求

研制的防爆波活门其消波性能是无法通过常规检测手段来反映，因此定型前应进行消波性能试验测试。而依照定型设计图纸加工的防爆波活门设计上已得到保证，加工质量对消波性能的影响一般不大，因此可不进行消波性能试验，通过相关常规检测合格其消波性能指标可得到保证。强制进行消波性能测试的防爆波活门除外。

6.2.6 通风性能要求

a) 研制的防爆波活门其通风性能是无法通过常规检测手段来反映，常用的防爆波活门虽然可以计算得到有关参量，但误差较大，因此定型前应进行通风性能试验测试。而依照定型设计图纸加工的防爆波活门设计上已得到保证，加工质量对通风性能的影响一般不太大，因此可不需要进行通风性能测试，通过相关常规检测合格其通风性能指标可得到保证。强制进行通风性能测试的防爆波活门除外。

b) 通风量、通风阻力是防爆波活门设计必须考虑的主要指标，活门战时设计通风量为在8m/s设计风速下的通风量。活门通风性能试验主要测试活门在设计风量下的通风阻力，并与设计通风阻力进行比较，从而确定活门的通风性能。

6.2.9 锈蚀与老化

b) 门类防护设备门扇、门框老化试验是在完备功能和完整涂装条件下进行。

c) 复合材料各组分应分布均匀，其含量与设计值偏差不大于本文件要求。

7 试验方法

7.1 一般要求试验

7.1.2 原材料

规定了门类防护设备原材料应提供合格证书或第三方检测报告；其中减速器等外购件提供10年免维护报告。未要求是第三方检测报告的可以是供应商出具的报告。

7.1.5 密封胶条

门类防护设备兼顾防淹门的密封胶条还应满足相应标准有关防淹密封的要求。

门类防护设备兼顾防火门的密封胶条还应满足相应标准有关防火密封的要求。

7.1.7 操作启闭

b) 门扇启闭力

多个门扇比如4扇组合，关门时间就是240s内完成为合格，其它多扇类似规则。

8 检验规则

8.3 出厂检验

出厂检验中密闭性能试验可按年度单扇门、双扇门、多扇门（如有）各抽取1樘进行自检或第三方检验，由于门类防护设备功能满足是在人防工程中体现，即安装调试完成才能测试相关功能符合性，因此出厂检验中的贴合间隙、胶条压缩量、操作启闭可按照月度随机抽取一个型号（单、双、多扇）进行检验也可根据各地制定的相关规定与标准执行。

8.4 型式检验

申报的相同材料及相似结构的单、双扇门类防护设备中取不同抗力最大尺寸型号进行型式检验。其中相似结构应包含门扇数量相同、门扇启闭方式相同、门扇承载构件及布置方式、设备成型工艺相同。

当同等抗力的无门槛、活门槛及固定门槛防护设备，其门扇结构及材料相同、门扇数量相同、门扇启闭方式相同、门扇承载构件及布置方式、设备成型工艺相同的条件下，三者进行抗力性能试验时，可只做无门槛设备的抗力性能试验，试验合格后试验结果可用于其它两个门框类型设备。

具备人民防空防护设备生产资质的研发单位，其新产品完成定型鉴定，在申请该产品生产时可不再作型式检验。