

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 37820.2—2019/ISO 24409-2:2014

## 船舶与海上技术 船舶安全标志、 安全相关标志、安全提示和安全标记的设计、 位置和使用 第2部分：分类

**Ships and marine technology—Design, location and use of shipboard safety signs,  
safety-related signs, safety notices and safety markings—Part 2: Catalogue**

(ISO 24409-2:2014, IDT)

2019-08-30 发布

2020-03-01 实施

国家市场监督管理总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 船舶安全标志分类 .....	2
5 船舶安全标志和防火控制图标志的规范用法 .....	11
参考文献 .....	195

## 前　　言

GB/T 37820《船舶与海上技术 船舶安全标志、安全相关标志、安全提示和安全标记的设计、位置和使用》分为以下三个部分：

- 第1部分：设计原则；
- 第2部分：分类；
- 第3部分：使用原则。

本部分为GB/T 37820的第2部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分使用翻译法等同采用ISO 24409-2:2014《船舶与海上技术 船舶安全标志、安全相关标志、安全提示和安全标记的设计、位置和使用 第2部分：分类》。

与本部分中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下：

- GB/T 2893.1—2013 图形符号 安全色和安全标志 第1部分：安全标志和安全标记的设计原则(ISO 3864-1:2011,MOD)
- GB/T 2893.2—2008 图形符号 安全色和安全标志 第2部分：产品安全标签的设计原则(ISO 3864-2:2004,MOD)
- GB/T 2893.3—2010 图形符号 安全色和安全标志 第3部分：安全标志用图形符号设计原则(ISO 3864-3:2006,MOD)
- GB/T 2893.4—2013 图形符号 安全色和安全标志 第4部分：安全标志材料的色度属性和光度属性(ISO 3864-4:2011,MOD)
- GB/T 21485—2008 船舶和海上技术 船上消防、救生设备及逃生路线布置图(ISO 17631:2002, IDT)
- GB/T 37820.1—2019 船舶与海上技术 船舶安全标志、安全相关标志、安全提示和安全标记的设计、位置和使用 第1部分：设计原则(ISO 24409-1:2010, IDT)

本部分做了下列编辑性修改：

- 将表4中MES010的指示对象内容与表1中的MES010统一。

本部分由全国海洋船标准化技术委员会(SAC/TC 12)提出并归口。

本部分起草单位：中国船舶工业综合技术经济研究院。

本部分主要起草人：朱佳帅、程楠。



# 船舶与海上技术 船舶安全标志、 安全相关标志、安全提示和安全标记的设计、 位置和使用 第2部分：分类

**重要提示——**ISO 24409 的本部分电子版中的颜色无论在屏幕上显示,还是在其纸质版中都不能作为标志的准确颜色。尽管 ISO 印刷的本文件复件已符合(裸眼判断存在可接受的色差)ISO 3864-1 的要求,不表明这些印刷品可用于比色。而是应查阅提供比色和光度特性的 ISO 3864-1,以及色序系统的参考资料作为原则。

对于 ISO 24409 的本部分适用的所有 ISO 符号的最终版,请查询 ISO 网站(<http://www.iso.org/obp/ui/>)。

## 1 范围

GB/T 37820 的本部分规定了船上专用的标准的标志和安全提示。标志根据其传达的安全信息进行分类和索引。使用的首选格式、使用环境以及潜在用户的描述等相关信息随同标志一同提供。根据 ISO 3864-4 规定,标志使用的形状和颜色,与标志中的图形符号一起给出。本部分规定了标准原型,制造和使用时可根据目的按比例缩放。本部分还规定了增进理解的补充文字标志,可与标志原型一并使用。随着新的船舶标志和提示的增加、新要求的确定、相应安全标志和提示的发展和标准化,本部分将持续进行修订。本部分中的部分标志给出了与 ISO 7010 相对应的标志号。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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。

ISO 3864(所有部分) 图形符号 安全色和安全标志(Graphical symbols—Safety colours and safety signs)

ISO 7010 图形符号 安全色和安全标志 已注册安全标志(Graphical symbols—Safety colours and safety signs—Registered safety signs)

ISO 17631 船舶与海上技术 船上消防、救生设备及逃生路线布置图(Ships and marine technology—Shipboard plans for fire protection, life-saving appliances and means of escape)

ISO 17724 图形符号 词汇(Graphical symbols—Vocabulary)

ISO 24409-1 船舶与海上技术 船舶安全标志、安全相关标志、安全提示和安全标记的设计、位置和使用 第1部分:设计原则(Ships and marine technology—Design, location, and use of shipboard safety signs, safety-related signs, safety notices and safety markings—Part 1:Design principles)

## 3 术语和定义

ISO 17724 和 ISO 24409-1 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**防火控制图标志 fire control plan signs**

防火控制图上用于确定和定位设备的标志。

注：标志涉及 ISO 17631 中的符号，见 4.1h)。

### 3.2

#### 图像内容 image content

图形符号或安全标志中的元素及其相关含义的文字描述。

### 3.3

#### 指示对象 referent

图形符号所表示的目标或概念。

### 3.4

#### 安全标志原型 safety sign original

联合一个指示对象、一个图示和一个使用说明的安全标志。

## 4 船舶安全标志分类

### 4.1 船舶安全标志按功能分类如下：

- a) 脱险标志(MES)，该类标志提供脱险路径引导。
- b) 应急设备标志(EES)，该类标志提供急救设施和便携安全设备引导。
- c) 救生系统和设备标志(LSS)，该类标志提供救生系统/设备的使用方法和位置引导。
- d) 消防设备标志(FES)，该类标志提供消防设备使用方法和位置引导。
- e) 禁止标志(PSS)，该类标志提供禁止的行动引导。
- f) 警告标志(WSS)，该类标志提供指示的危险引导。
- g) 强制行动标志(MSS)，该类标志提供命令信息和指令引导。

注 1：PSS、WSS 和 MSS 分类分别和 ISO 7010 中 P、W、M 分类是相同的。

h) 专业人员的安全和操作说明(SIS)，该类标志提供对受训人员的安全和操作指令引导。大多数该类标志来自 IMO A.952(23)的消防符号和 ISO 17631。用满足 ISO 3864-1 要求的安全标志替换的 IMO A.952(23)符号如下，符号也是 FES 分类的一部分：

- 1) FES012 远程发布站代替 2.13；
- 2) FES009 固定式灭火装置代替 2.20；
- 3) FES005 固定灭火电瓶代替 2.21；
- 4) FES010 固定灭火瓶代替 2.22；
- 5) FES013 火灾监控代替 2.26；
- 6) FES002 消防软管卷盘代替 2.27；
- 7) FES001 灭火器代替 2.28；
- 8) FES006 轮式灭火器代替 2.29；
- 9) FES007 便携式泡沫灭火装置代替 2.30；
- 10) FES003 消防装备集合地代替 2.31；
- 11) FES008 水雾喷头代替 2.33；
- 12) FES011 通用报警按钮代替 2.39；
- 13) FES004 火警报警点代替 2.40。

注 2：该处所代替的数字为 IMO A.952(23)中的标志序号。

i) 模拟标志(SMS)，该类标志提供模拟标志的引导，可参考 SOLAS 的 II-2 中 13.7.2.2，客舱的指令参考 SOLAS III 中 8.4 和 IMO 决议 A.752(18)。

### 4.2 安全标志见表 1，其包括功能类别、索引号、指示对象以及符合 ISO 24409-1 中设计原理的带有几何图形和颜色的图样符号，在工作场所和公共区域使用。表 1 不包括 SIS 和模拟标志。

表 1 船上安全标志

类别						
MES	EES	LSS	FES	PSS	WSS	MSS
脱险标志	应急设备标志	救生标志	消防设备标志	禁止标志	警告标志	强制行动标志
						
MES001 (ISO 7010-E032) 集合站	EES001 (ISO 7010-E003) 急救	LSS001 (ISO 7010-E036) 救生艇	FES001 (ISO 7010-F001) 灭火器	PSS001 (ISO 7010-P001) 禁止	WSS001 (ISO 7010-W001) 警告标志	MSS001 (ISO 7010-M001) 强制行动
						
MES002 (ISO 7010-E001) 紧急出口 (左手边)	EES002 (ISO 7010-E004) 紧急电话	LSS002 (ISO 7010-E037) 救助艇	FES002 (ISO 7010-F002) 消防软管卷盘	PSS002 (ISO 7010-P002) 禁止吸烟	WSS002 (ISO 7010-W002) 当心易爆物	MSS002 (ISO 7010-M002) 参考使用手册
						
MES003 (ISO 7010-E002) 紧急出口 (右手边)	EES003 (ISO 7010-E011) 洗眼站	LSS003 (ISO 7010-E038) 救生筏	FES003 (ISO 7010-F004) 防火箱 (消防设备集中摆放处)	PSS003 (ISO 7010-P003) 禁止明火、 点火装置和吸烟	WSS003 (ISO 7010-W003) 当心辐射材料 和电离辐射	MSS003 (ISO 7010-M003) 戴护耳器

表 1 (续)

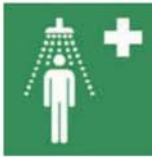
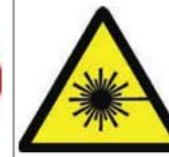
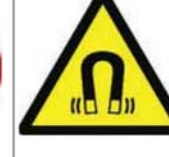
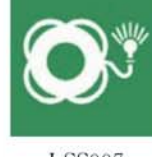
类别						
MES	EES	LSS	FES	PSS	WSS	MSS
脱险标志	应急设备标志	救生标志	消防设备标志	禁止标志	警告标志	强制行动标志
						
MES004 (ISO 7010-E033) 向右移开门	EES004 (ISO 7010-E012) 洗消	LSS004 (ISO 7010-E039) 吊放式救生筏	FES004 (ISO 7010-F005) 火警报警点	PSS004 (ISO 7010-P004) 禁止通行	WSS004 (ISO 7010-W004) 当心激光	MSS004 (ISO 7010-M004) 戴防护眼镜
						
MES005 (ISO 7010-E034) 向左移开门	EES005 (ISO 7010-E013) 担架	LSS005 (ISO 7010-E040) 救生圈	FES005 (ISO 7010-F008) 固定灭火瓶组	PSS005 (ISO 7010-P005) 非饮用水	WSS005 (ISO 7010-W005) 当心非电离辐射	MSS005 (ISO 7010-M005) 接地
						
MES006 (ISO 7010-E018) 逆时针旋 转打开	EES006 (ISO 7010-E027) 医疗手提包	LSS006 (ISO 7010-E041) 带绳救生圈	FES006 (ISO 7010-F009) 舟车式灭火器	PSS006 (ISO 7010-P006) 叉车等工业 机车禁止入内	WSS006 (ISO 7010-W006) 当心磁场	MSS006 (ISO 7010-M006) 从电源插座 断开电源插头
						
MES007 (ISO 7010-E019) 顺时针旋 转打开	EES007 (ISO 7010-E028) 给氧复苏器	LSS007 (ISO 7010-E042) 带灯救生圈	FES007 (ISO 7010-F010) 便携式泡 沫灭火器	PSS007 (ISO 7010-P007) 心脏起搏器携 带者禁止入内	WSS007 (ISO 7010-W007) 当心地面障碍物	MSS007 (ISO 7010-M007) 佩戴防护墨镜

表 1 (续)

类别						
MES	EES	LSS	FES	PSS	WSS	MSS
脱险标志	应急设备标志	救生标志	消防设备标志	禁止标志	警告标志	强制行动标志
 MES008 (ISO 7010-E057) 拉动门左侧 把手开门	 EES008 (ISO 7010-E029) 紧急逃生呼吸器(EEBD)	 LSS008 (ISO 7010-E043) 带灯带绳救生圈	 FES008 (ISO 7010-F011) 水雾喷头	 PSS008 (ISO 7010-P008) 禁止携带金属 物品或手表	 WSS008 (ISO 7010-W008) 当心跌落	 MSS008 (ISO 7010-M008) 穿防护鞋
 MES009 (ISO 7010-E058) 拉动门右侧 把手开门	 EES009 (ISO 7010-E009) 医生	 LSS 带灯带烟救生圈	 FES009 (ISO 7010-F012) 固定灭火装置	 PSS009 (ISO 7010-P010) 禁止触摸	 WSS009 (ISO 7010-W009) 当心生物危害	 MSS009 (ISO 7010-M009) 佩戴防护手套
 MES010 (ISO 7010-E023) 右侧推门打开	 EES010 (ISO 7010-E010) 自动体外心脏除颤器	 LSS009 (ISO 7010-E044) 救生衣	 FES010 (ISO 7010-F013) 固定灭火瓶	 PSS010 (ISO 7010-P011) 禁止用水灭火	 WSS010 (ISO 7010-W010) 当心低温或 冷冻情况	 MSS010 (ISO 7010-M010) 穿防护服
	 EES11 安全设备	 LSS010 (ISO 7010-E045) 儿童救生衣	 FES011 (ISO 7010-F014) 远程释放站	 PSS011 (ISO 7010-P013) 禁止开启手机	 WSS011 (ISO 7010-W011) 当心地滑	 MSS011 (ISO 7010-M011) 洗手

表 1 (续)

类别						
MES	EES	LSS	FES	PSS	WSS	MSS
脱险标志	应急设备标志	救生标志	消防设备标志	禁止标志	警告标志	强制行动标志
						
	EES012 一般警报器(船) (ISO 7010-E046)	LSS011 (ISO 7010-E046)	FES012 (ISO 7010-F015)	PSS012 (ISO 7010-P014)	WSS012 (ISO 7010-W012)	MSS012 (ISO 7010-M012)
			婴儿救生衣	禁止植入 金属者入内	当心有电	使用扶手
						
	EES013 击碎玻璃以进入 (ISO 7010-E047)	LSS012 (ISO 7010-E047)		PSS013 (ISO 7010-P015)	WSS013 (ISO 7010-W013)	MSS013 (ISO 7010-M013)
			搜救定位装置	禁止伸入	当心有狗	佩戴面罩
						
		LSS013 (ISO 7010-E048)		PSS014 (ISO 7010-P017)	WSS014 (ISO 7010-W014)	MSS014 (ISO 7010-M014)
		求救信号		禁止推动	当心叉车和 工业机车	佩戴安全帽
						
		LSS014 (ISO 7010-E049)		PSS015 (ISO 7010-P018)	WSS015 (ISO 7010-W015)	MSS015 (ISO 7010-M016)
		降落伞照明弹		禁止坐卧	当心头上重物	穿戴警示反光衣

表 1 (续)

类别						
MES	EES	LSS	FES	PSS	WSS	MSS
脱险标志	应急设备标志	救生标志	消防设备标志	禁止标志	警告标志	强制行动标志
				 PSS016 (ISO 7010-P019) 禁止踩踏	 WSS016 (ISO 7010-W016) 当心有毒物质	 MSS016 (ISO 7010-M016) 佩戴口罩
				 PSS017 (ISO 7010-P020) 火灾禁止使用电梯	 WSS017 (ISO 7010-W017) 当心灼热表面	 MSS017 (ISO 7010-M017) 佩戴防毒面具
				 PSS018 (ISO 7010-P021) 禁止携犬	 WSS018 (ISO 7010-W018) 当心自动启动	 MSS018 (ISO 7010-M018) 系安全背带
				 PSS019 (ISO 7010-P022) 禁止饮食	 WSS019 (ISO 7010-W019) 当心挤压	 MSS019 (ISO 7010-M019) 佩戴焊接面罩

表 1 (续)

类别						
MES	EES	LSS	FES	PSS	WSS	MSS
脱险标志	应急设备标志	救生标志	消防设备标志	禁止标志	警告标志	强制行动标志
		 LSS019 (ISO 7010-E054) 海上撤离 系统(滑梯)		 PSS020 (ISO 7010-P023) 禁止放置 障碍物	 WSS020 (ISO 7010-W020) 当心碰头	 MSS020 (ISO 7010-M022) 使用防护霜
		 LSS020 (ISO 7010-E055) 海上撤离系统 (垂直降落)		 PSS021 (ISO 7010-P024) 禁止通行或停留		 MSS021 (ISO 7010-M023) 使用人行桥
		 LSS021 (ISO 7010-E056) 救生服			 WSS021 (ISO 7010-W021) 当心易燃物质	
		 LSS022 (ISO 7010-E0××) 救生筏刀			 WSS022 (ISO 7010-W022) 当心尖锐物	

4.3 IMO A760(18)的MSS规定的标志见表2。这些标志可以组合成一系列关键的强制行动指令,用以安全地放下一艘救生艇、救助艇或救生筏。

注：MSS022(ISO 7010-M020)代替 A.760(18)中的系安全带标志。

表 2 救生设备降放相关的强制标志

				
MSS022 (ISO 7010-M020) 系安全带	MSS023 (ISO 7010-M037) 关舱盖	MSS024 (ISO 7010-M038) 发动引擎	MSS025 (ISO 7010-M039) 降至水面(救生艇)	MSS026 (ISO 7010-M040) 降至水面(救生筏)
				
MSS027 (ISO 7010-M041) 降至水面(救援艇)	MSS028 (ISO 7010-M042) 降放	MSS029 (ISO 7010-M043) 启动喷水系统	MSS030 (ISO 7010-M044) 启动空气供给系统	MSS031 (ISO 7010-M045) 放开救生艇固定索

4.4 表 3 总结了除 4.1 中提到的 SIS 标志外的 SIS 标志分类。该分类主要改编自 IMO 决议 A.952 (23) 和 ISO 17631。

表 3 防火控制图标志(SIS)

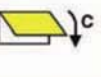
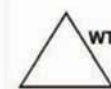
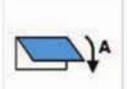
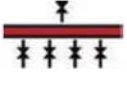
						
SIS001 防火控制图	SIS009 遥控防火门	SIS017 通风进口或出 口的关闭装 置(机舱区)	SIS025 应急消防泵	SIS033 国际通岸 消防接头	SIS041 惰性气体装置	SIS049 应急电源 (蓄电池)
						
SIS002 安全布置图	SIS010 挡火闸 (起居区)	SIS018 通风进口或 出口的关闭 装置(货舱区)	SIS026 燃油泵遥控 关闭装置	SIS034 消防栓	SIS042 水灭火系 统防护区	SIS050 应急配电盘

表 3 (续)

<b>Fire and Safety Plan</b>							
SIS003 防火和安全布置图	SIS011 挡火闸 (机舱区)	SIS019 通风进口或 出口的遥控 关闭装置 (起居区)	SIS027 滑油泵遥控 关闭装置	SIS035 主安全阀	SIS043 泡沫灭火系 统防护区	SIS051 呼吸用空 气压缩机	
SIS004 遥控通风或 关闭装置 (起居区)						SIS052 火灾探测和 报警系统 控制台	
SIS005 遥控通风或 关闭装置 (机舱区)						SIS045 粉末灭火 系统保护区	
SIS006 遥控通风或 关闭装置 (货舱区)						SIS046 二氧化碳灭 火系统保护区	
SIS007 遥控天窗						SIS047 喷淋器或高压水 灭火器保护区	

表 3 (续)

 SIS008 遥控水密门	 SIS016 通风进口或 出口的关闭装置 (起居区)	 SIS024 遥控应急 消防泵	 SIS032 遥控消防泵阀	 SIS040 水雾系统阀	 SIS048 应急发电机	
--	--	--	---	---	--	--

## 5 船舶安全标志和防火控制图标志的规范用法

5.1 表 4～表 11 给出了安全标志和防火控制图标志原型，标志的规格为 70 mm，标志四角配以标记，可以精确地进行拉伸与压缩。宜使用 ISO 3864-1 中定义的带边界的插图，但为保证按比例复制，以下插图并没有添加边界。标志复制时应按照表 4～表 11 中所述。根据文化差异或特殊应用格式需求，图形可以进行一定程度的修改，但安全或安全相关标志所表达的含义不能改变。随着不断地复制和使用，这些标志将会在世界范围内，不断提高认知度。

5.2 当图形符号的方向不影响标志的含义时，可以镜像方式复制图形符号。对禁止标志，则要求其表示禁止的斜杠不会遮挡图形符号的显著细节。

注：图形符号是安全标志中所有图形要素的完整图像。

5.3 当特定的含义无法用一个图形符号表示时，应结合恰当的通用标志补全缺失的安全信息。

5.4 表 4～表 11 的安全标志和防火控制图标志的原型分类如下：

- a) MES——脱险标志见表 4；
- b) EES——应急设备标志见表 5；
- c) LSS——救生系统和设备标志见表 6；
- d) FES——消防设备标志见表 7；
- e) PSS——禁止标志见表 8；
- f) WSS——警告标志见表 9；
- g) MSS——强制行动标志见表 10；
- h) SIS——专业人员的防火控制图标志见表 11。

表 4 脱险标志的释义(MES)

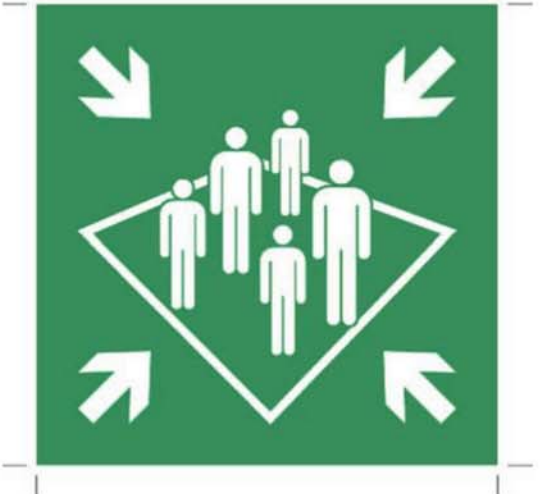
	<p><b>参考编号:</b> MES001(ISO 7010-E032)</p> <p><b>指示对象:</b> 集合站</p> <p><b>用途:</b> 指明一个集合点的位置或路线</p> <p><b>图像内容:</b> 站在方框中 5 个不同尺寸的人形,4 个来自各个角的箭头指向他们</p>
<p><b>危险:</b> 无法找到集合站位置。</p> <p><b>理解安全标志的人应产生的行为:</b> 知道船上集合站的位置。</p> <p><b>相关文献:</b> ISO 7010-E007</p> <p><b>附加信息:</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。 补充箭头标志(ISO 3864-3 中 D 类型)用绿底白图表示,起指向作用。为了与一般集合点相区分,通常用带有数字或字母的管理信息面板辅助标志表示特定集合点:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>A</span> <span>Assembly station</span> <span></span> <span></span> </div>	

表 4 (续)

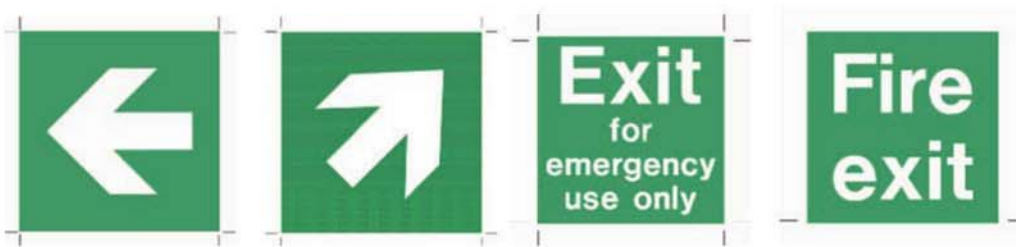
	参考编号：
	MES002(ISO 7010-E001)
	指示对象： 紧急出口(左手边)
	用途： 标明逃生出口的位置和/或指出逃生路线
<b>危险：</b> 在疏散过程中，无法找到逃生出口的位置和/或逃生路线。  <b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 在紧急事件中，可以知道逃生路线的位置。  <b>相关文献：</b> ISO 7010-E001, ISO 7010-E002, MES003  <b>附加信息：</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。 辅助箭头标志(ISO 3864-3 中 D 类型)用绿底白图表示，起指向作用。	图像内容： 人形标志穿过大门跑向左方
	

表 4 (续)

	参考编号：
	MES003(ISO 7010-E002)
	指示对象： 紧急出口(右手边)
	用途： 标明逃生出口的位置和/或指出逃生路线
<b>危险：</b> 在疏散过程中，无法找到逃生出口的位置和/或逃生路线。  <b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 在紧急事件中，可以知道逃生路线的位置。  <b>相关文献：</b> ISO 7010-E001, ISO 7010-E002, MES002	图像内容： 人形标志穿过大门跑向右方
	<b>附加信息：</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。 辅助箭头标志(ISO 3864-3 中 D 类型)用绿底白图表示，起指向作用。
	

表 4 (续)

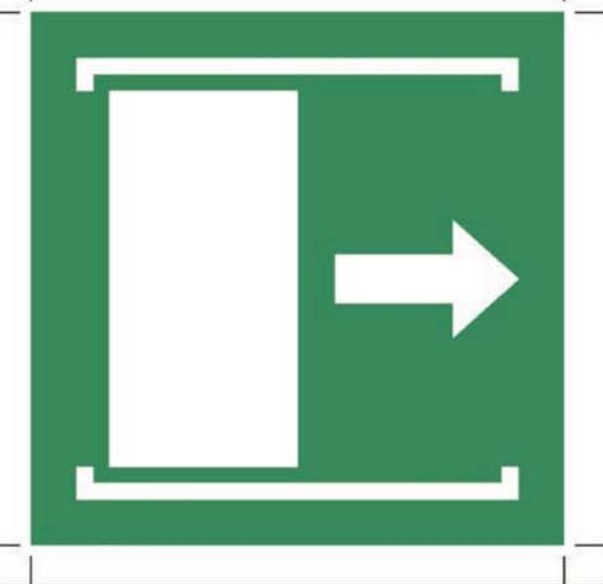
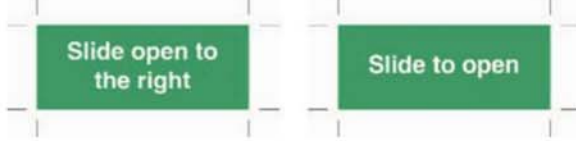
	<p><b>参考编号:</b> MES004(ISO 7010-E033)</p> <p><b>指示对象:</b> 向右移开门</p> <p><b>用途:</b> 标明移开移门的方向</p> <p><b>图像内容:</b> 顶部和底部被限制住的白色长方体,以及一个指向右侧的箭头</p>
<p><b>危险:</b> 开门时,不知从哪个方向移开门。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 知道这是一个移门,并且需要向右侧移开。</p> <p><b>相关文献:</b> ISO 7010-E022, ISO 7010-E023, ISO 7010-E034, ISO 7010-E057, ISO 7010-E058</p> <p><b>附加信息:</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>	

表 4 (续)

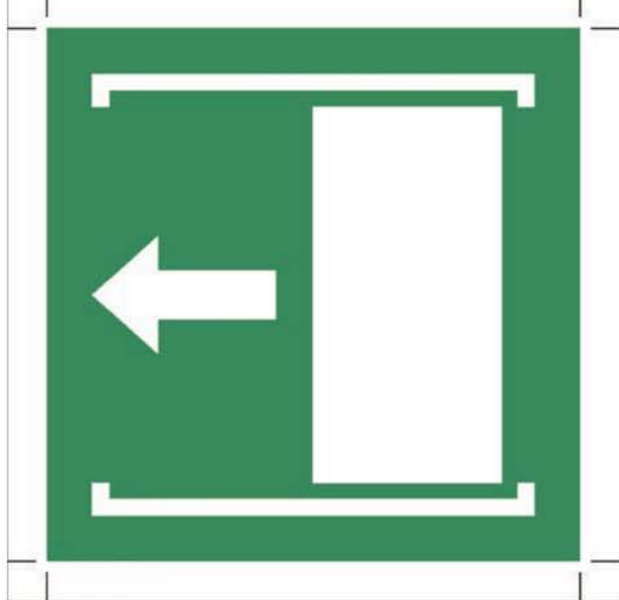
	<p><b>参考编号:</b> MES005(ISO 7010-E034)</p> <p><b>指示对象:</b> 向左移开门</p> <p><b>用途:</b> 标明移开移门的方向</p> <p><b>图像内容:</b> 顶部和底部被限制住的白色长方体,以及一个指向左侧的箭头</p>
<p><b>危险:</b> 开门时,不知从哪个方向移开门。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 知道这是一个移门,并且需要向左侧移开。</p> <p><b>相关文献:</b> MES004, ISO 7010-W019</p> <p><b>附加信息:</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>	

表 4 (续)

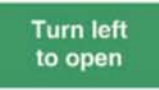
	<p><b>参考编号：</b> MES006(ISO 7010-E018)</p> <p><b>指示对象：</b> 逆时针旋转打开</p> <p><b>用途：</b> 标明开门需要逆时针旋转把手</p> <p><b>图像内容：</b> 逆时针箭头、把手以及门的一部分</p>
<p><b>危险：</b> 开门时,不知朝哪个方向旋转把手。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 知道逆时针旋转把手才能开门。</p> <p><b>相关文献：</b> ISO 7010-E018,ISO 7010-E019,MES007</p> <p><b>附加信息：</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <div style="text-align: center;">  </div>	

表 4 (续)

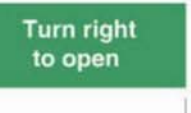
	<p><b>参考编号:</b> MES007(ISO 7010-E019)</p> <p><b>指示对象:</b> 顺时针旋转打开</p> <p><b>用途:</b> 标明开门需要顺时针旋转把手</p> <p><b>图像内容:</b> 顺时针箭头、把手以及门的一部分</p>
<p><b>危险:</b> 开门时,不知朝哪个方向旋转把手。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 知道顺时针旋转把手才能开门。</p> <p><b>相关文献:</b> ISO 7010-E018, ISO 7010-E019, MES006</p> <p><b>附加信息:</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <div style="text-align: center;">  </div>	

表 4 (续)

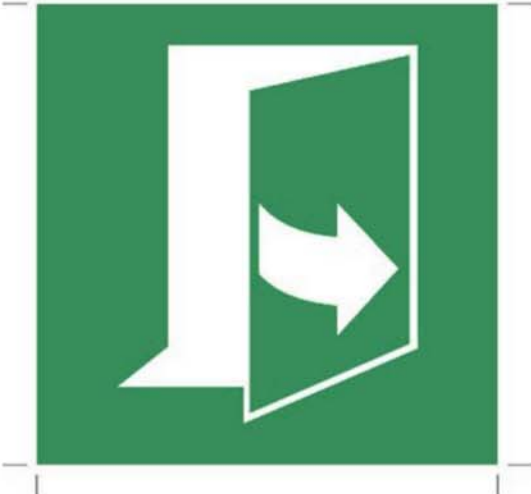
	参考编号：
	MES008(ISO 7010-E057)
	指示对象： 拉动门左侧把手开门
	用途： 标明开门需要拉动门左侧把手
<b>危险：</b> 开门时,不知从左侧拉动门把手。  <b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 知道从左侧拉动把手才能开门。  <b>相关文献：</b> MES009  <b>附加信息：</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。	图像内容： 向内侧打开的门,指向右侧的弯曲箭头
	

表 4 (续)

	<p>参考编号： MES009(ISO 7010-E058)</p> <p>指示对象： 拉动门右侧把手开门</p> <p>用途： 标明开门需要拉动门右侧把手</p> <p>图像内容： 向内侧打开的门，指向左侧的弯曲箭头</p>
<p>危险： 开门时,不知从右侧拉动门把手</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 知道从右侧拉动把手才能开门。</p> <p>相关文献： MES008</p> <p>附加信息： 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p>Pull</p>	

表 4 (续)

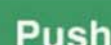
	参考编号： MES010(ISO 7010-E023)
	指示对象： 右侧推门打开
	用途： 标明开门需要一个推力
	图像内容： 一个指向门外右侧的白色箭头
<p><b>危险：</b> 开门时,不知需要用力推。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 知道门需要推开。</p> <p><b>相关文献：</b> MES008</p> <p><b>附加信息：</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	
	

表 5 应急设备标志(EES)

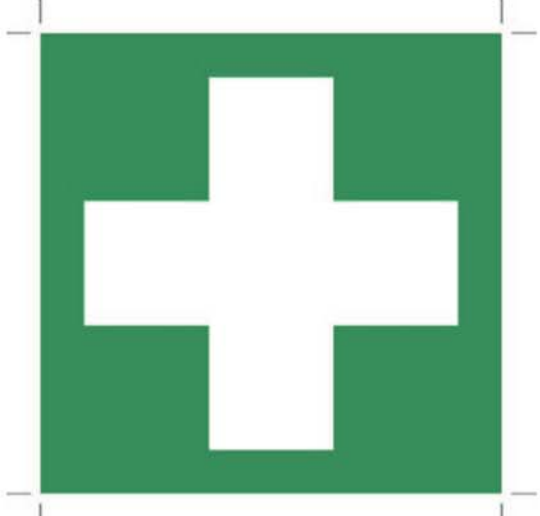
	<p><b>参考编号:</b> EES001 (ISO 7010-E003)</p> <p><b>指示对象:</b> 急救</p> <p><b>用途:</b> 标明急救装备、设施或医护人员的位置</p> <p><b>图像内容:</b> 急救十字</p>
<p><b>危险:</b> 有人受伤或紧急事件时,无法找到急救装备、设施或医护人员。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 知道急救装备、设施或医护人员的位置。</p> <p><b>相关文献:</b> ISO 7010-E003, ISO 7010-E004, ISO 7010-E009, ISO 7010-E010, ISO 7010-E011, ISO 7010-E012, ISO 7010-E013</p> <p><b>附加信息:</b> 为了满足文化需求,急救十字可以用其他表达同一意思的要素代替。 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <b>First aid</b> </div>	

表 5 (续)

	<p><b>参考编号:</b> EES002 (ISO 7010-E004)</p> <p><b>指示对象:</b> 紧急电话</p> <p><b>用途:</b> 标明紧急电话的位置</p> <p><b>图像内容:</b> 电话听筒(外形),急救十字</p>
<p><b>危险:</b> 紧急事件时,无法找到紧急电话。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 知道紧急电话的位置。</p> <p><b>相关文献:</b> ISO 7010-E003, ISO 7010-E004, ISO 7010-E009, ISO 7010-E010, ISO 7010-E011, ISO 7010-E012, ISO 7010-E013, ISO 7010-F006</p> <p><b>附加信息:</b> 为了满足文化需求,急救十字可以用其他表达同一意思的要素代替。 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; display: inline-block;"> Emergency telephone </div>	

表 5 (续)

	<p><b>参考编号:</b> EES003 (ISO 7010-E011)</p> <p><b>指示对象:</b> 洗眼站</p> <p><b>用途:</b> 标明洗眼站的位置</p> <p><b>图像内容:</b> 一个眼睛标志,下方是一个正在喷水的水龙头,以及一个急救十字</p>
<p><b>危险:</b> 当眼睛中进入了污染物时,无法找到洗眼站,如果不及时清洗,会造成眼部损伤或失明。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 知道洗眼站的位置。</p> <p><b>相关文献:</b> ISO 7010-E003, ISO 7010-E011, ISO 7010-E012</p> <p><b>附加信息:</b> 为了满足目标群体的文化需求,急救十字可以用其他表达同一意思的要素代替。 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <b>Eye wash station</b> </div>	

表 5 (续)

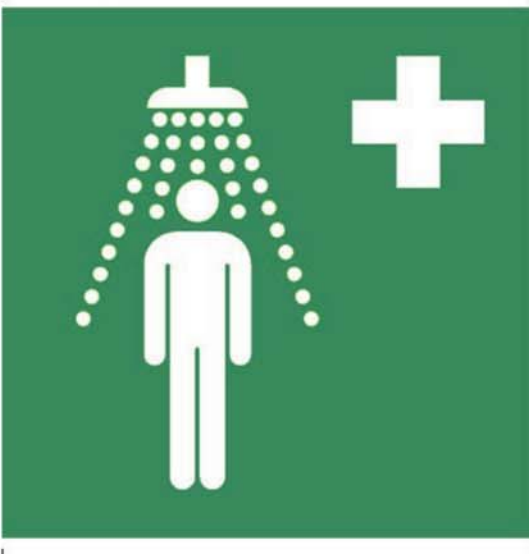
	参考编号:
	EES004 (ISO 7010-E012)
	指示对象: 洗消
	用途: 标明洗消的位置
<b>图像内容:</b> 一个人形标志,上方是一个正在喷水的水龙头,以及一个急救十字	图像内容:
	一个人形标志,上方是一个正在喷水的水龙头,以及一个急救十字
<b>危险:</b> 当人沾染了污染物时,无法找到紧急淋浴点,如果不及时清洗,会造成死亡、受伤或疾病。	
<b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 知道洗消的位置。	
<b>相关文献:</b> ISO 7010-E003, ISO 7010-E011, ISO 7010-E012	
<b>附加信息:</b> 为了满足目标群体的文化需求,急救十字可以用其他表达同一意思的要素代替。 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。	
<b>Safety shower</b>	

表 5 (续)

	<p>参考编号： EES005 (ISO 7010-E013)</p> <p>指示对象： 担架</p> <p>用途： 标明担架的位置</p> <p>图像内容： 一个人形标志,一个白色担架,人躺在担架上,以及一个急救十字</p>
<p>危险： 有人受伤或生病需要送到医疗救助点时,无法找到担架。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 知道担架的位置。</p> <p>相关文献： ISO 7010-E003, ISO 7010-E013</p> <p>附加信息： 为了满足目标群体的文化需求,急救十字可以用其他表达同一意思的要素代替。 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p>Stretcher</p>	

表 5 (续)

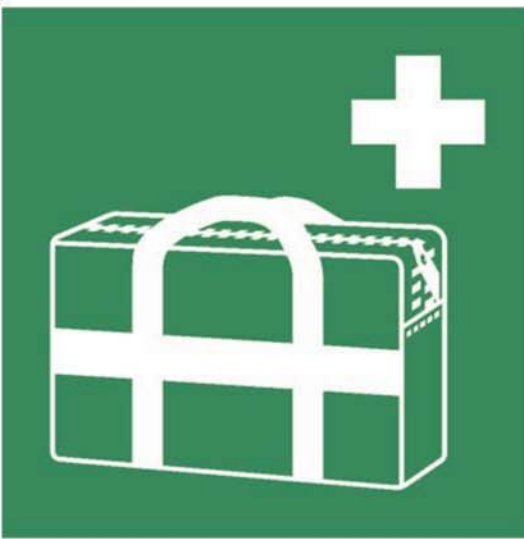
	<p><b>参考编号:</b> EES006 (ISO 7010-E027)</p> <p><b>指示对象:</b> 医疗手提包</p> <p><b>用途:</b> 标明医疗手提包的位置</p> <p><b>图像内容:</b> 一个手提包,一个急救十字</p>
<p><b>危险:</b> 无法找到医疗手提包。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 知道医疗手提包的位置。</p> <p><b>相关文献:</b> ISO 7010-E003, ISO 7010-E004, ISO 7010-E009, ISO 7010-E010, ISO 7010-E011, ISO 7010-E012, ISO 7010-E013, ISO 7010-E028, ISO 7010-E029</p>	
<p><b>附加信息:</b> 为了满足目标群体的文化需求,急救十字可以用其他表达同一意思的要素代替。 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	
<b>Medical grab bag</b>	

表 5 (续)

	<p>参考编号： EES007(ISO 7010-E028)</p> <p>指示对象： 给氧复苏器</p> <p>用途： 标明给氧复苏器的位置</p> <p>图像内容： 一个带软管和口罩的白色氧气瓶,一个急救十字</p>
<p>危险： 无法找到给氧复苏器。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 知道给氧复苏器的位置。</p> <p>相关文献： ISO 7010-E003, ISO 7010-E004, ISO 7010-E009, ISO 7010-E010, ISO 7010-E011, ISO 7010-E012, ISO 7010-E013, ISO 7010-E027, ISO 7010-E029</p> <p>附加信息： 为了满足目标群体的文化需求,急救十字可以用其他表达同一意思的要素代替。 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p>Oxygen resuscitator</p>	

表 5 (续)

	<p><b>参考编号:</b> EES008 (ISO 7010-E029)</p> <p><b>指示对象:</b> 紧急逃生呼吸器(EEBD)</p> <p><b>用途:</b> 标明紧急逃生呼吸器的位置</p> <p><b>图像内容:</b> 可调节全脸面罩的正面,以及一个急救十字</p>
<p><b>危险:</b> 无法找到紧急逃生呼吸器(EEBD)。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 知道紧急逃生呼吸器(EEBD)的位置。</p> <p><b>相关文献:</b> ISO 7010-E003, ISO 7010-E004, ISO 7010-E009, ISO 7010-E010, ISO 7010-E011, ISO 7010-E012, ISO 7010-E013, ISO 7010-E027, ISO 7010-E028</p> <p><b>附加信息:</b> 为了满足目标群体的文化需求,急救十字可以用其他表达同一意思的要素代替。 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; text-align: center;">         Emergency escape breathing device (E.E.B.D.)       </div>	

表 5 (续)

	<p><b>参考编号:</b> EES009 (ISO 7010-E009)</p> <p><b>指示对象:</b> 医生</p> <p><b>用途:</b> 标明医生、医务室或医疗救助点的位置</p> <p><b>图像内容:</b> 戴着听诊器的人形标志,以及一个急救十字</p>
<p><b>危险:</b> 无法找到医生、医务室或类似的医疗救助点的位置。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 知道医疗救助点的位置。</p> <p><b>相关文献:</b> ISO 7010-E003, ISO 7010-E004, ISO 7010-E010, ISO 8010-E011, ISO 7010-E012, ISO 7010-E013</p> <p><b>附加信息:</b> 为了满足目标群体的文化需求,急救十字可以用其他表达同一意思的要素代替。 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; text-align: center;">Doctor</div>	

表 5 (续)

	<p><b>参考编号:</b> EES010 (ISO 7010-E010)</p> <p><b>指示对象:</b> 自动体外心脏除颤器</p> <p><b>用途:</b> 标明自动体外心脏除颤器的位置</p> <p><b>图像内容:</b> 带着闪电标志的心形,以及一个急救十字</p>
<p><b>危险:</b> 心脏病突发时,无法找到自动体外心脏除颤器。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 知道自动体外除颤器的位置。</p> <p><b>相关文献:</b> ISO 7010-E003, ISO 7010-E010</p> <p><b>附加信息:</b> 为了满足目标群体的文化需求,急救十字可以用其他表达同一意思的要素代替。 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; display: inline-block;"> Automated external heart defibrillator </div>	

表 5 (续)

	<p>参考编号： EES011 (ISO 7010 中的图形符号不包含本标志)</p> <p>指示对象： 安全设备</p> <p>用途： 标明安全设备(或安全设备箱)的位置</p> <p>图像内容： 白色对勾标志</p>
<p>危险： 无法找到安全设备(或安全设备箱)。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 知道安全设备的位置。</p> <p>相关文献： EES004, EES005, EES006, EES007, EES009, EES010</p> <p>附加信息： 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p style="background-color: #2e6b2e; color: white; padding: 5px; text-align: center;">Safety equipment</p>	

表 5 (续)

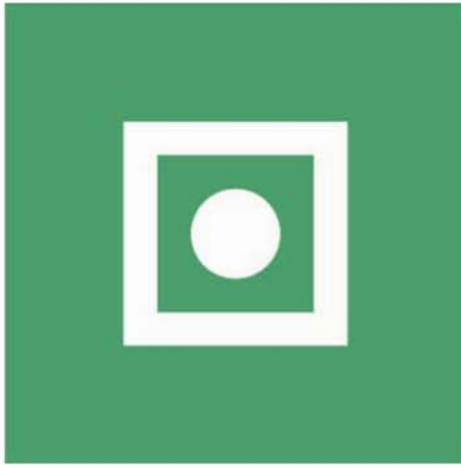
	参考编号：
	EES012 (ISO 7010-E031)
	指示对象：
	一般警报器(船)
<p>用途：</p> <p>标明一般警报按钮的位置</p>	图像内容：
	一个白点四周被白色正方形边框框住
<p>危险：</p> <p>无法找到一般报警按钮。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为：</p> <p>知道一般报警按钮的位置。</p> <p>相关文献：</p> <p>ISO 7010-F005</p> <p>附加信息：</p> <p>该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志（例如“一般警报器”或“一般警报器呼叫点”）用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <span>General alarm</span> </div> <div style="text-align: center;"> <span>General alarm call point</span> </div> </div>	

表 5 (续)

	<p>参考编号： EES013 (ISO 7010-E008)</p> <p>指示对象： 击碎玻璃以进入</p> <p>用途： 标明应击碎玻璃才能拿到紧急逃生设备。用于工作和公共场所</p> <p>图像内容： 握住一个横杠的拳头和前臂轮廓，以及一个不规则的星状图形</p>
<p>危险： 在紧急疏散过程中，无法打开紧急逃生设备。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 紧急情况时，应击碎玻璃才能拿到紧急逃生设备。</p> <p>相关文献： —</p> <p>附加信息： 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。然而从各国测试中发现该图形符号在某国无法让人理解。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; text-align: center;">Break to obtain access</p>	

表 6 救生系统和设备标志(LSS)

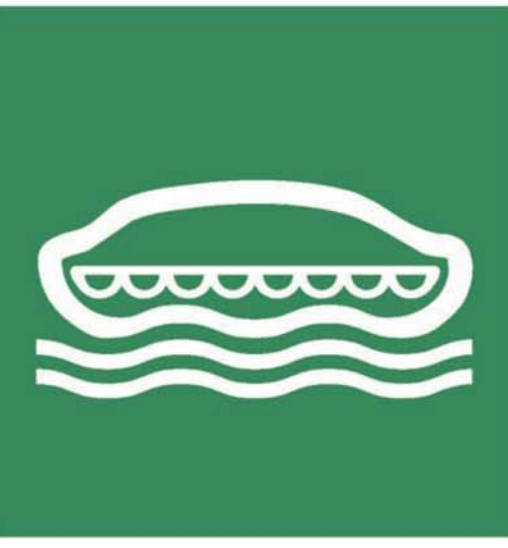
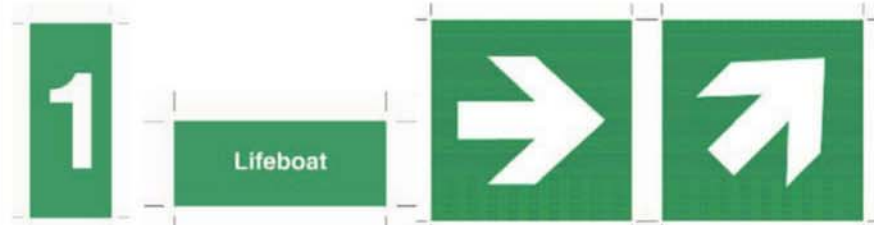
	参考编号：
	LSS001 (ISO 7010-E036)
	指示对象： 救生艇
	用途： 标明救生艇的位置或到救生艇的道路
<b>图像内容：</b> 波纹上面有一个带着 8 个救生索的白色船形标志	
<b>危险：</b> 在紧急疏散过程中，无法找到救生艇。	
<b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 知道救生艇的位置或知道如何到达一个救生艇。	
<b>相关文献：</b> —	
<b>附加信息：</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。	
辅助箭头标志(ISO 3864-3 中 D 类型)用绿底白图表示，起指向作用。为了与一般集合点相区分，通常用带有序号或字母的管理信息面板辅助标志表示特定救生船。	

表 6 (续)

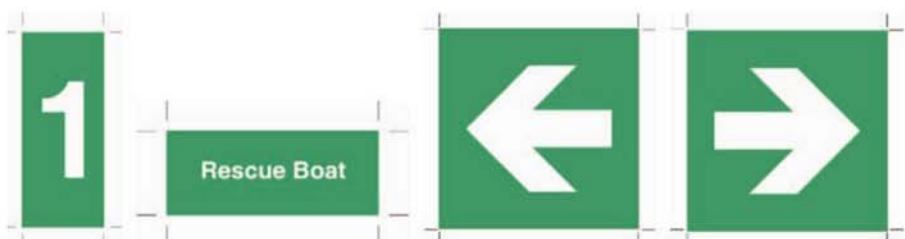
	参考编号：
	LSS002 (ISO 7010-E037)
	指示对象： 救助艇
	用途： 标明救助艇的位置或到救助艇的道路
<b>图像内容：</b> 一个带着封闭舱的救助艇，上面有一个白色的人形标志正在从波纹代表的水中拉起另一个人形标志	
<b>危险：</b> 无法找到救助艇。	
<b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 知道救助艇的位置或知道如何到达一个救助艇。	
<b>相关文献：</b> —	
<b>附加信息：</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。	
辅助箭头标志(ISO 3864-3 中 D 类型)用绿底白图表示，起指向作用。为了与一般集合点相区分，通常用带有序号或字母的管理信息面板辅助标志表示特定救助艇。	

表 6 (续)

	<p><b>参考编号:</b> LSS003 (ISO 7010-E038)</p> <p><b>指示对象:</b> 救生筏</p> <p><b>用途:</b> 标明救生筏的位置或到救生筏的道路</p> <p><b>图像内容:</b> 波纹上一个救生筏</p>
---	--

**危险:**

无法找到救生筏。

**理解安全标志的人所产生的行为:**

知道救生筏的位置或知道如何到达一个救生筏。

**相关文献:**

—

**附加信息:**

该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。

辅助箭头标志(ISO 3864-3 中 D 类型)用绿底白图表示,起指向作用。为了与一般集合点相区分,通常用带有序号或字母的管理信息面板辅助标志表示不同救生筏。

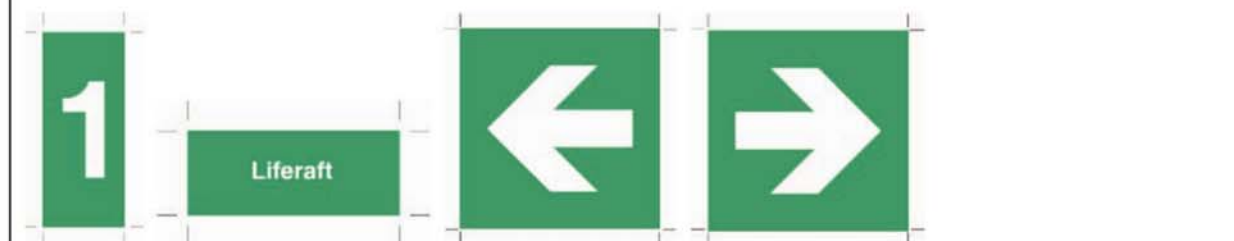


表 6 (续)

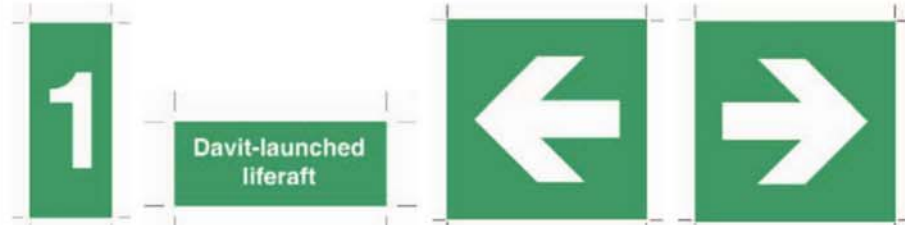
	<p><b>参考编号:</b> LSS004 (ISO 7010-E039)</p> <p><b>指示对象:</b> 吊放式救生筏</p> <p><b>用途:</b> 标明吊放式救生筏的位置或到吊放式救生筏的道路</p> <p><b>图像内容:</b> 吊杆下悬挂着一个救生筏</p>
<p><b>危险:</b> 无法找到吊放式救生筏。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 知道吊放式救生筏的位置或知道如何到达一个吊放式救生筏。</p> <p><b>相关文献:</b> —</p> <p><b>附加信息:</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p>辅助箭头标志(ISO 3864-3 中 D 类型)用绿底白图表示,起指向作用。为了与一般集合点相区分,通常用带有序号或字母的管理信息面板辅助标志表示不同救生筏。</p> 	

表 6 (续)

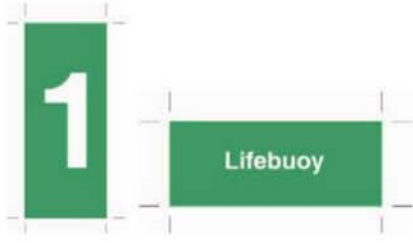
	<p><b>参考编号:</b> LSS005 (ISO 7010-E040)</p> <p><b>指示对象:</b> 救生圈</p> <p><b>用途:</b> 标明救生圈的位置</p> <p><b>图像内容:</b> 带有四个绳索把手的圆形救生圈</p>
<p><b>危险:</b> 在需要放下救生圈时,尤其是有人落水时,无法找到救生圈。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 知道救生圈的位置。</p> <p><b>相关文献:</b> ISO 20712-1 WSE001</p> <p><b>附加信息:</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p>特定的救生圈用管理信息面板辅助标志来表示。</p> 	

表 6 (续)

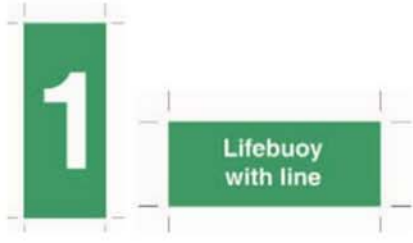
	<p><b>参考编号:</b> LSS006 (ISO 7010-E041)</p> <p><b>指示对象:</b> 带绳救生圈</p> <p><b>用途:</b> 标明带绳救生圈的位置</p> <p><b>图像内容:</b> 带有四根救生绳索和一条线的圆形救生圈</p>
<p><b>危险:</b> 在需要放下救生圈时,尤其是有人落水时,无法找到带绳救生圈。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 知道带绳救生圈的位置。</p> <p><b>相关文献:</b> ISO 20712-1 WSE001</p> <p><b>附加信息:</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p>特定的救生圈用管理信息面板辅助标志来表示。</p> 	

表 6 (续)

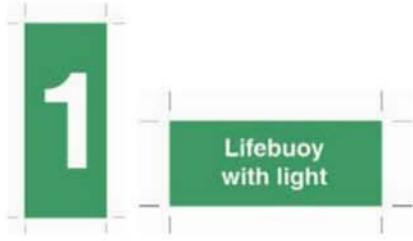
	<p><b>参考编号:</b> LSS007 (ISO 7010-E042)</p> <p><b>指示对象:</b> 带灯救生圈</p> <p><b>用途:</b> 标明带灯救生圈的位置</p> <p><b>图像内容:</b> 带有四根救生绳索和一个灯的圆形救生圈</p>
<p><b>危险:</b> 在需要放下救生圈时,尤其是有人落水时,无法找到带防水灯的救生圈。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 知道带灯救生圈的位置。</p> <p><b>相关文献:</b> ISO 20712-1 WSE001</p> <p><b>附加信息:</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p>特定的救生圈用管理信息面板辅助标志来表示。</p> 	

表 6 (续)

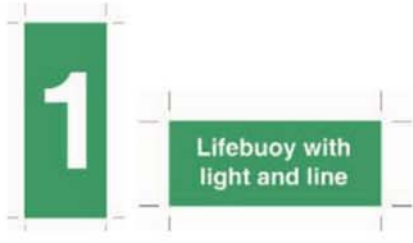
	<p>参考编号： LSS008 (ISO 7010-E043)</p> <p>指示对象： 带灯带绳救生圈</p> <p>用途： 标明带绳和灯救生圈的位置</p> <p>图像内容： 带有四根救生绳索、一条线和一个灯的圆形救生圈</p>
<p>危险： 在需要放下救生圈时,尤其是有人落水时,无法找到带防水灯和绳索的救生圈。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 知道带绳和灯救生圈的位置。</p> <p>相关文献： ISO 20712-1 WSE001</p> <p>附加信息： 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p>特定的救生圈用管理信息面板辅助标志来表示。</p> 	

表 6 (续)

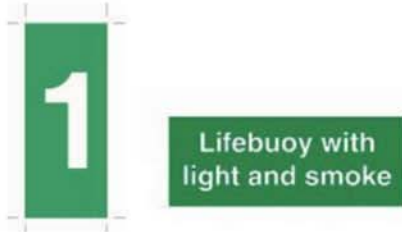
	<p><b>参考编号:</b> LSS008 bis (需要申请表)</p> <p><b>指示对象:</b> 带灯带烟救生圈</p> <p><b>用途:</b> 标明带灯和求救烟救生圈的位置</p> <p><b>图像内容:</b> 带有四根救生绳索、一个求救烟和一个灯的圆形救生圈</p>
<p><b>危险:</b> 无法找到带防水灯和求救烟的救生圈。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 知道带灯和求救烟救生圈的位置。</p> <p><b>相关文献:</b> ISO 20712-1 WSE001</p> <p><b>附加信息:</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p>特定的救生圈用管理信息面板辅助标志来表示。</p>	

表 6 (续)

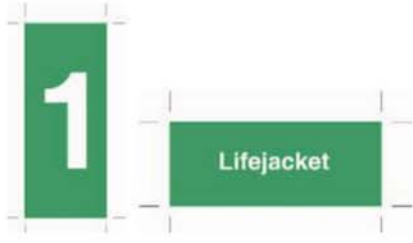
	<p><b>参考编号:</b> LSS009 (ISO 7010-E044)</p> <p><b>指示对象:</b> 救生衣</p> <p><b>用途:</b> 标明救生衣的位置或者存放救生衣的位置</p> <p><b>图像内容:</b> 标准救生衣</p>
<p><b>危险:</b> 无法找到救生衣。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 知道救生衣的位置或储存救生衣的地方。</p> <p><b>相关文献:</b> ISO 20712-1 WSM001</p> <p><b>附加信息:</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p>储存的救生衣数量用管理信息面板辅助标志来表示。</p> 	

表 6 (续)

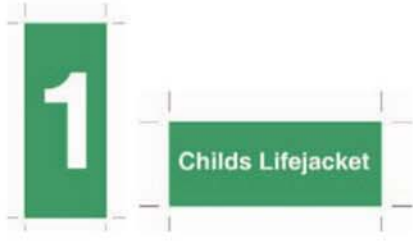
	<p><b>参考编号:</b> LSS010 (ISO 7010-E045)</p> <p><b>指示对象:</b> 儿童救生衣</p> <p><b>用途:</b> 标明儿童用救生衣的位置或者存放儿童用救生衣的位置</p> <p><b>图像内容:</b> 标有走路的小孩子的标准救生衣</p>
<p><b>危险:</b> 无法找到儿童大小的救生衣。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 知道儿童用救生衣的位置。</p> <p><b>相关文献:</b> ISO 20712-1 WSM001</p> <p><b>附加信息:</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p>储存的救生衣数量用管理信息面板辅助标志来表示。</p> 	

表 6 (续)

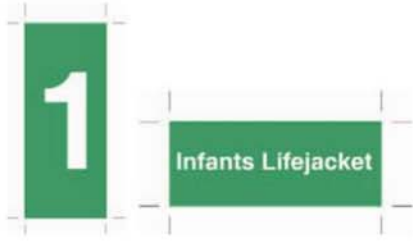
	<p><b>参考编号:</b> LSS011 (ISO 7010-E046)</p> <p><b>指示对象:</b> 婴儿救生衣</p> <p><b>用途:</b> 标明婴儿用救生衣的位置或者存放婴儿用救生衣的位置</p> <p><b>图像内容:</b> 标有婴儿的标准救生衣</p>
<p><b>危险:</b> 无法找到婴儿大小的救生衣。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 知道婴儿用救生衣的位置。</p> <p><b>相关文献:</b> ISO 20712-1 WSM001</p> <p><b>附加信息:</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p>储存的救生衣数量用管理信息面板辅助标志来表示。</p> 	

表 6 (续)

	参考编号：
	LSS012 (ISO 7010-E047)
	指示对象： 搜救定位装置
	用途： 标明搜救定位装置的位置
<b>危险：</b> 无法找到搜救定位装置。  <b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 知道搜救定位装置的位置。  <b>相关文献：</b> LSS017  <b>附加信息：</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。	图像内容： 一个定位装置，还有一个指向天线的实箭头，和一个指向远方的虚箭头
	<b>管理信息面板辅助标志可能被使用。</b> 

表 6 (续)

	<p>参考编号： LSS013 (ISO 7010-E048)</p> <p>指示对象： 求救信号</p> <p>用途： 标明求救信号位置</p> <p>图像内容： 一个宽度递减的曲线，曲线尽头是一颗爆裂的星星</p>
<p>危险： 无法找到发射求救信号的装置。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 知道发射求救信号装置的位置。</p> <p>相关文献： —</p> <p>附加信息： 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p>管理信息面板辅助标志可能被使用。</p> 	

表 6 (续)

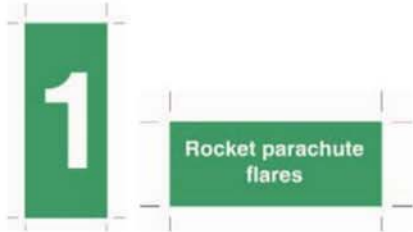
	<p><b>参考编号：</b> LSS014 (ISO 7010-E049)</p> <p><b>指示对象：</b> 降落伞照明弹</p> <p><b>用途：</b> 标明降落伞照明弹存储的位置</p> <p><b>图像内容：</b> 一颗爆裂的星星挂在一个降落伞下</p>
<b>危险：</b> 无法找到降落伞照明弹。	
<b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 知道降落伞照明弹的位置。	
<b>相关文献：</b> —	
<b>附加信息：</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。	
管理信息面板辅助标志可能被使用。	

表 6 (续)

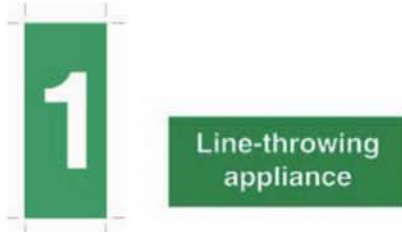
	<p>参考编号： LSS015 (ISO 7010-E050)</p> <p>指示对象： 抛绳器</p> <p>用途： 标明抛绳器的位置</p> <p>图像内容： 附绳索的筒式火箭</p>
<p>危险： 无法找到抛绳器的存储位置。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 知道抛绳器的位置。</p> <p>相关文献： —</p> <p>附加信息： 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p>管理信息面板辅助标志可能被使用。</p> 	

表 6 (续)

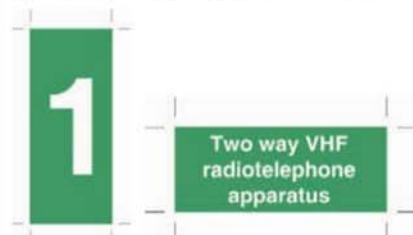
	<p><b>参考编号：</b> LSS016 (ISO 7010-E051)</p> <p><b>指示对象：</b> 双向甚高频无线通话设备</p> <p><b>用途：</b> 标明双向甚高频无线通话设备的位置</p> <p><b>图像内容：</b> 一个右手，手里握着一个带有三叉天线的通信设备，天线两侧是无线信号</p>
<p><b>危险：</b> 无法找到双向甚高频无线通话设备的存储位置。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 知道双向甚高频无线通话设备的位置。</p> <p><b>相关文献：</b> —</p> <p><b>附加信息：</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p>管理信息面板辅助标志可能被使用。</p> 	

表 6 (续)

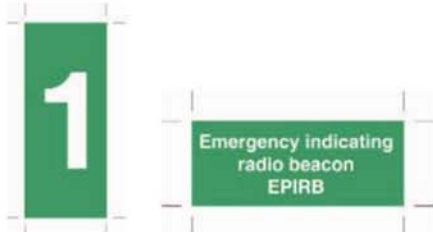
	参考编号：
	LSS017 (ISO 7010-E052)
	指示对象： 紧急无线电示位标(EPIRB)
	用途： 标明紧急无线电示位标的位置
危险：  无法找到紧急无线电示位标的存储位置。	图像内容： EPIRB 和无线信号
	理解安全标志的人所产生的行为： 知道 EPIRB 的位置。
相关文献：  LSS016	附加信息： 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。
	管理信息面板辅助标志可能被使用。 

表 6 (续)

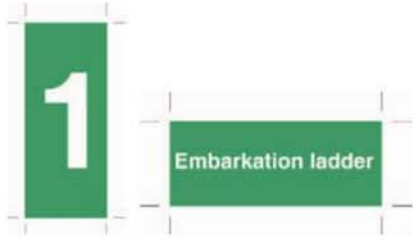
	参考编号：
	LSS018 (ISO 7010-E053)
	指示对象： 登船梯
	用途： 标明登船梯的位置
<p><b>危险：</b> 无法找到登船梯的存储位置。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 知道登船梯的位置。</p> <p><b>相关文献：</b> —</p> <p><b>附加信息：</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p>管理信息面板辅助标志可能被使用。</p> 	图像内容： 一个下到波形水面上的拥有六节台阶的梯子

表 6 (续)

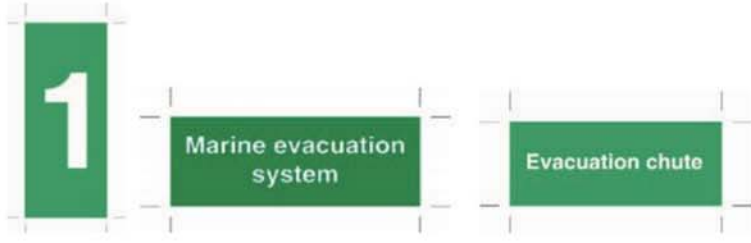
	<p><b>参考编号:</b> LSS019 (ISO 7010-E054)</p> <p><b>指示对象:</b> 海上撤离系统(滑梯)</p> <p><b>用途:</b> 标明海上撤离系统(滑梯)的位置</p> <p><b>图像内容:</b> 一个滑梯,终点是在波形水面上的一个救生艇</p>
<p><b>危险:</b> 无法找到海上撤离系统(滑梯)的存储位置。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 知道海上撤离系统(滑梯)的位置。</p> <p><b>相关文献:</b> LSS020</p> <p><b>附加信息:</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p>管理信息面板辅助标志可能被使用。</p> 	

表 6 (续)

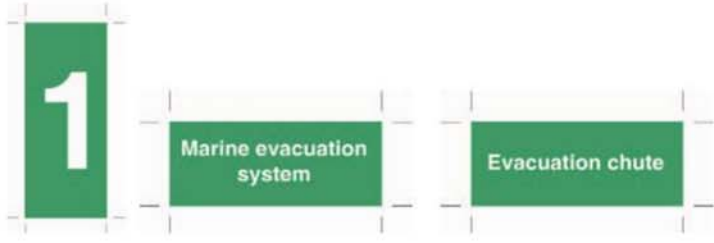
	参考编号:
	LSS020 (ISO 7010-E055)
	指示对象: 海上撤离系统(垂直降落)
	用途: 标明海上撤离系统(垂直降落)的位置
<b>图像内容:</b> 一个陡坡道,终点是在波形水面上的一个救生艇	
<b>危险:</b> 无法找到海上撤离系统(垂直降落)的存储位置。	
<b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 知道海上撤离系统(垂直降落)的位置。	
<b>相关文献:</b> LSS019	
<b>附加信息:</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。	
管理信息面板辅助标志可能被使用。	

表 6 (续)

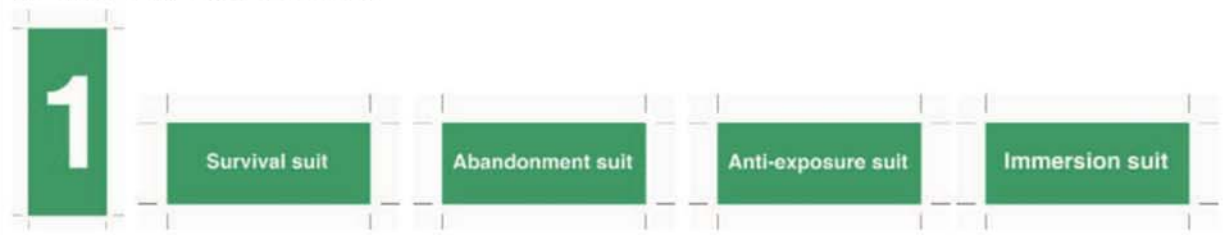
	<p><b>参考编号:</b> LSS021 (ISO 7010-E056)</p> <p><b>指示对象:</b> 救生服</p> <p><b>用途:</b> 标明在船上疏散和搜救时,需要穿戴的救生服的位置</p> <p><b>图像内容:</b> 穿着救生套装并戴着帽子的一整个人</p>
<p><b>危险:</b> 在弃船或搜救过程中,需要穿戴救生服登上救助艇,却无法找到救生服的位置。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 知道救生服的位置。</p> <p><b>相关文献:</b> —</p> <p><b>附加信息:</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p>管理信息面板辅助标志可能被使用。</p> 	

表 7 消防设备标志(FES)

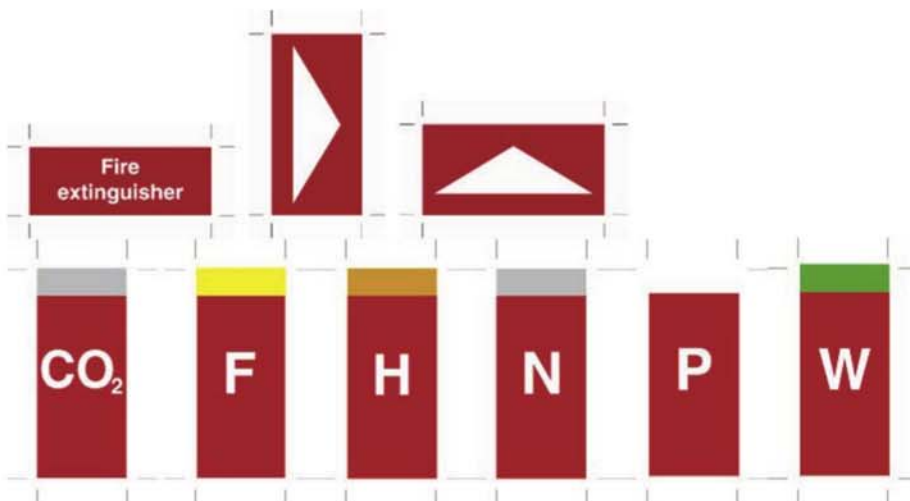
	<p><b>参考编号:</b> FES001 (ISO 7010-F001)</p> <p><b>指示对象:</b> 灭火器</p> <p><b>用途:</b> 标明灭火器的位置</p> <p><b>图像内容:</b> 带标签的灭火器(轮廓),火焰标志</p>
<p><b>危险:</b> 无法找到灭火器的位置。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 知道灭火器的位置。</p> <p><b>相关文献:</b> ISO 7010-F002, ISO 7010-F003, ISO 7010-F004, ISO 7010-F005, ISO 7010-F006</p> <p><b>附加信息:</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。辅助标志用来鉴别灭火装置中的灭火媒介:二氧化碳、液氮、泡沫、粉末、水、非二氧化碳气体。</p> 	

表 7 (续)

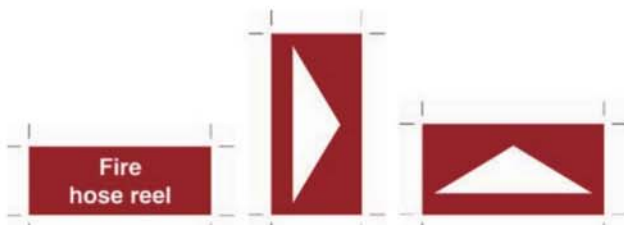
	参考编号：
	FES002 (ISO 7010-F002)
	指示对象： 消防软管卷盘
	用途： 标明消防软管卷盘的位置
<b>图像内容：</b> 七个竖线，其中一个竖线下方是个不规则长方形，一个圆圈中间有个十字，圆圈与竖线用一个横杆相连，还有一个火焰标志	<b>图像内容：</b> 七个竖线，其中一个竖线下方是个不规则长方形，一个圆圈中间有个十字，圆圈与竖线用一个横杆相连，还有一个火焰标志
<b>危险：</b> 无法找到消防软管卷盘的位置。	
<b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 知道消防软管卷盘的位置。	
<b>相关文献：</b> ISO 7010-F001, ISO 7010-F003, ISO 7010-F004, ISO 7010-F005, ISO 7010-F006	
<b>附加信息：</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。	

表 7 (续)

	<p><b>参考编号:</b> FES003 (ISO 7010-F004)</p> <p><b>指示对象:</b> 防火箱(消防设备集中摆放处)</p> <p><b>用途:</b> 标明消防装备集合地的位置</p> <p><b>图像内容:</b> 消防头盔(轮廓),火焰标志</p>
<p><b>危险:</b> 无法找到消防装备集中摆放的位置。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 知道消防装备集中摆放的位置。</p> <p><b>相关文献:</b> ISO 7010-F001, ISO 7010-F002, ISO 7010-F003, ISO 7010-F005, ISO 7010-F006</p> <p><b>附加信息:</b> 这个安全标志用于表示消防设备,消防设备并没有一个标准化的安全标志。  该消防头盔图样可以用符合当地文化的消防头盔代替。  该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 7 (续)

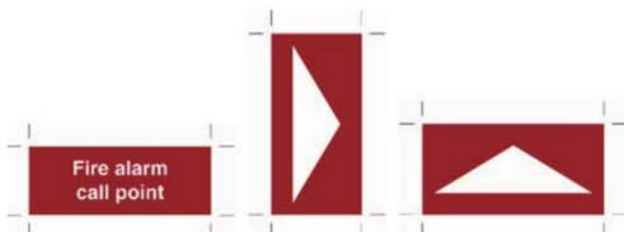
	参考编号:
	FES004 (ISO 7010-F005)
	指示对象:
	火灾报警点
用途:	
标明火灾报警点的位置	
图像内容:	
伸出一根手指的手(平面图),一个中间有一个圆点的方块(轮廓),方块底边缺失一部分,以及火焰标志	
危险:	
无法找到火灾报警点的位置。	
理解安全标志的人所产生的行为:	
知道火灾报警点的位置。	
相关文献:	
ISO 7010-F001, ISO 7010-F002, ISO 7010-F003, ISO 7010-F004, ISO 7010-F006	
附加信息:	
该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。	
	

表 7 (续)

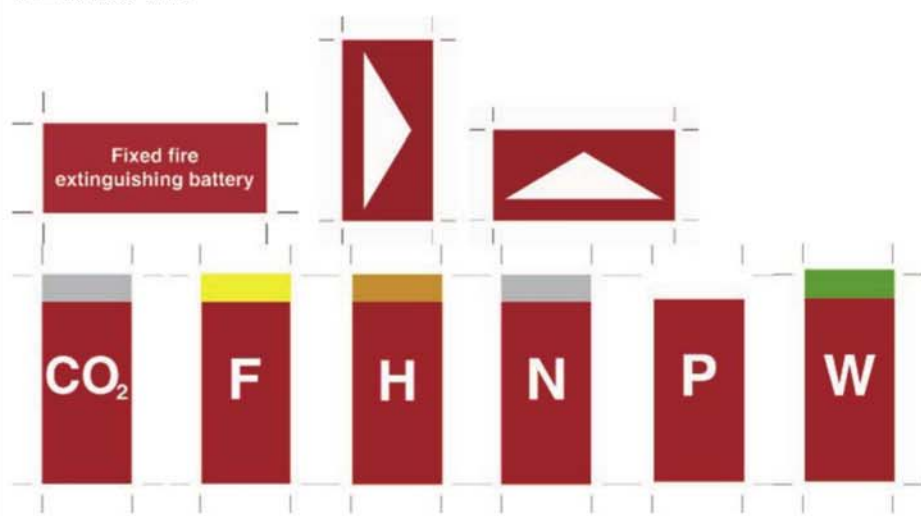
	<p><b>参考编号：</b> FES005 (ISO 7010-F008)</p> <p><b>指示对象：</b> 固定灭火瓶组</p> <p><b>用途：</b> 标明固定灭火瓶组的位置</p> <p><b>图像内容：</b> 一个多支管下面是四个瓶子,以及火焰标志</p>
<p><b>危险：</b> 无法找到固定灭火瓶组的位置。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 作业人员或消防员知道固定灭火瓶组的位置。</p> <p><b>相关文献：</b> ISO 7010-W029</p> <p><b>附加信息：</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。辅助标志用来鉴别灭火装置中的灭火媒介:二氧化碳、液氮、泡沫、粉末、水、非二氧化碳气体。</p> 	

表 7 (续)

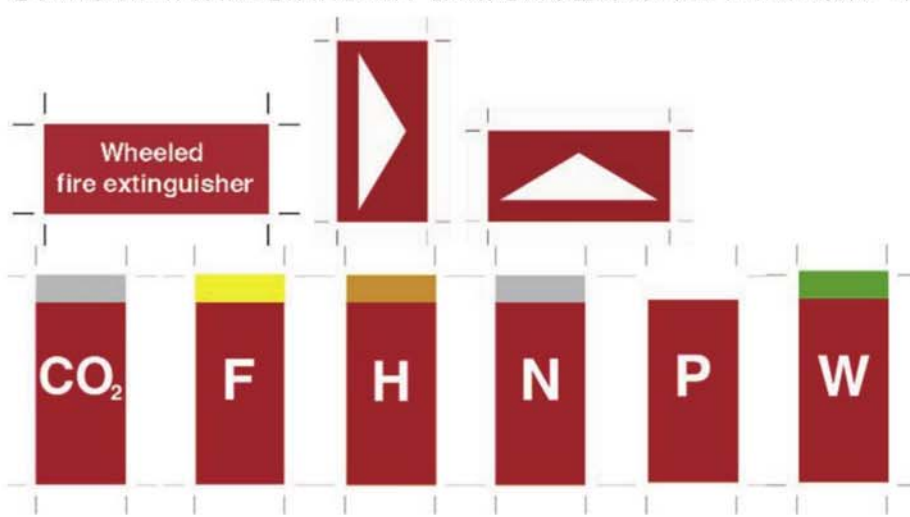
	参考编号：
	FES006 (ISO 7010-F009)
	指示对象： 舟车式灭火器
	用途： 标明舟车式灭火器的位置
<b>危险：</b> 在火灾发生时，无法找到舟车式灭火器的位置。	图像内容： 一个放在二轮小车的瓶子，以及火焰标志
<b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 作业人员或消防员知道舟车式灭火器的位置。	
<b>相关文献：</b> —	
<b>附加信息：</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。辅助标志用来鉴别灭火装置中的灭火媒介：二氧化碳、液氮、泡沫、粉末、水。	
	

表 7 (续)

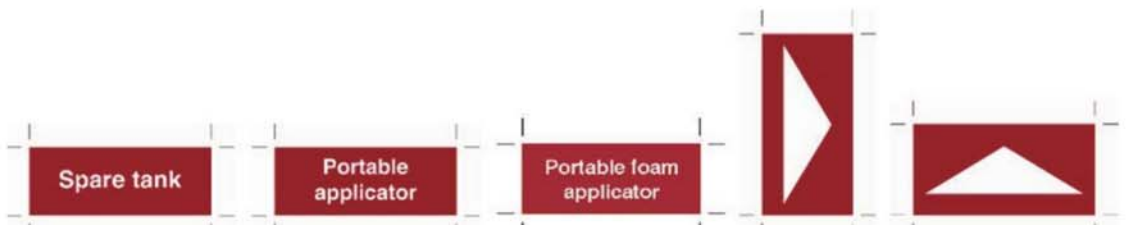
	<p><b>参考编号:</b> FES007 (ISO 7010-F010)</p> <p><b>指示对象:</b> 便携式泡沫灭火器</p> <p><b>用途:</b> 标明便携式泡沫灭火器的位置</p> <p><b>图像内容:</b> 带有鹅颈软管的泡沫罐子,软管端口是一个文丘里管喷嘴,以及一个火焰标志</p>
<p><b>危险:</b> 在火灾发生时,无法找到便携式泡沫灭火器或类似的备用泡沫槽。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 作业人员或消防员知道便携式泡沫灭火器或备用泡沫槽的位置。</p> <p><b>相关文献:</b> —</p> <p><b>附加信息:</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解(例如,便携式泡沫灭火器、类似的备用泡沫槽)。</p>	

表 7 (续)

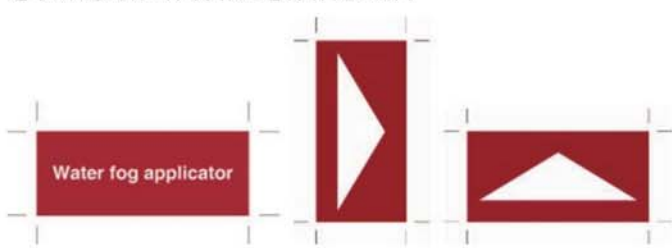
	<p><b>参考编号:</b> FES008 (ISO 7010-F011)</p> <p><b>指示对象:</b> 水雾喷头</p> <p><b>用途:</b> 标明水雾喷头的位置</p> <p><b>图像内容:</b> 一个直角管子,下端是一个喷头,喷头喷出 5 条非平行的虚线,以及火焰标志</p>
<p><b>危险:</b> 在紧急情况时,无法找到水雾喷头。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 作业人员或消防员知道水雾喷头的位置。</p> <p><b>相关文献:</b> —</p> <p><b>附加信息:</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>Water fog applicator</p> </div>	

表 7 (续)

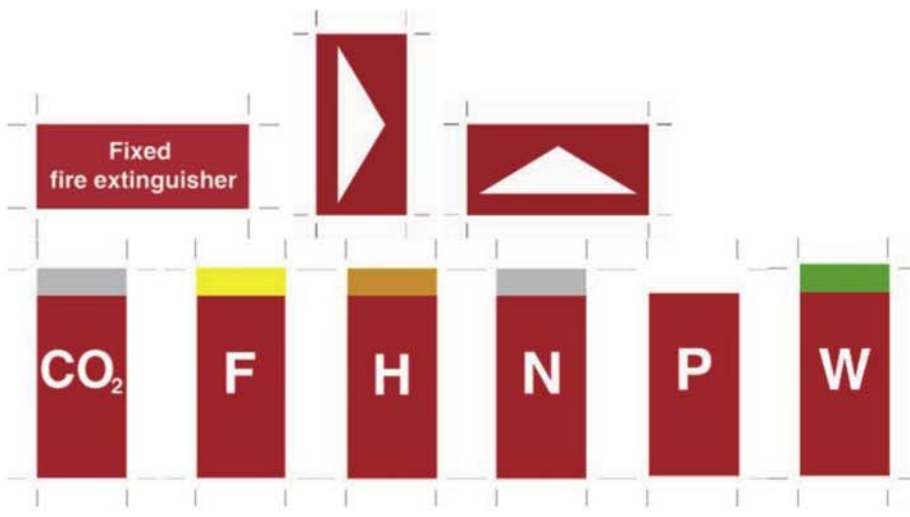
	<p><b>参考编号：</b> FES009 (ISO 7010-F012)</p> <p><b>指示对象：</b> 固定灭火装置</p> <p><b>用途：</b> 标明固定灭火装置的位置</p> <p><b>图像内容：</b> 底端两点固定的水箱，以及火焰标志</p>
<p><b>危险：</b> 在火灾发生时，不知道固定灭火装置的位置，无法启动灭火装置。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 作业人员或消防员知道固定灭火装置的位置。</p> <p><b>相关文献：</b> —</p> <p><b>附加信息：</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。辅助标志用来鉴别灭火装置中的灭火媒介：二氧化碳、液氮、泡沫、粉末、水、非二氧化碳气体。</p> 	

表 7 (续)

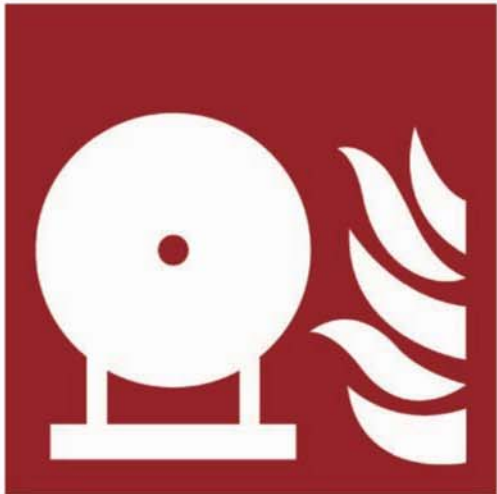
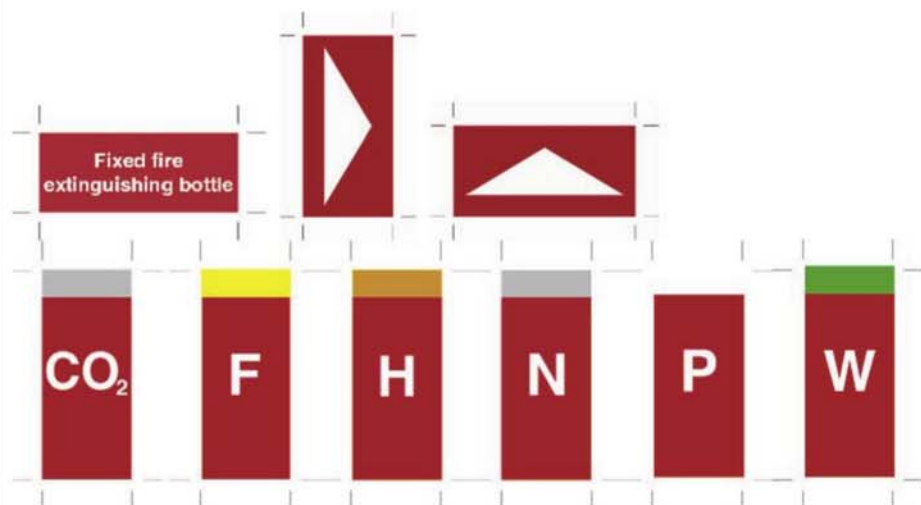
	<p><b>参考编号:</b> FES010 (ISO 7010-F013)</p> <p><b>指示对象:</b> 固定灭火瓶</p> <p><b>用途:</b> 标明固定灭火瓶的位置</p> <p><b>图像内容:</b> 一个瓶子的正面视图,瓶子两点支撑在架子上,以及一个火焰标志</p>
<p><b>危险:</b> 在火灾发生时,不知道固定灭火瓶的位置,无法利用灭火瓶灭火。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 作业人员或消防员知道固定灭火瓶的位置。</p> <p><b>相关文献:</b> —</p> <p><b>附加信息:</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。辅助标志用来鉴别灭火装置中的灭火媒介:二氧化碳、液氮、泡沫、粉末、水。</p> 	

表 7 (续)

	<p><b>参考编号:</b> FES011 (ISO 7010-F014)</p> <p><b>指示对象:</b> 远程释放站</p> <p><b>用途:</b> 标明远程释放站的位置</p> <p><b>图像内容:</b> 顶部有个把手的瓶子, 以及一个火焰标志</p>
<p><b>危险:</b> 在紧急情况发生时, 不知道远程释放站的位置。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 作业人员或消防员知道远程释放站的位置。</p> <p><b>相关文献:</b> ISO 7010-W029</p> <p><b>附加信息:</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以, 应使用补充文字标志用以增强理解, 除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解(例如, 远程发射站)。辅助标志用来鉴别灭火装置中的灭火媒介: 二氧化碳、液氮、泡沫、粉末、水。</p>	

表 7 (续)

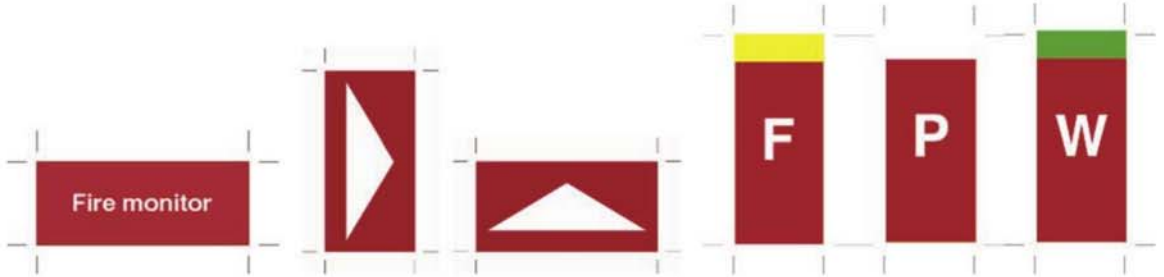
	<p><b>参考编号:</b> FES012 (ISO 7010-F015)</p> <p><b>指示对象:</b> 消防炮</p> <p><b>用途:</b> 标明消防炮的位置</p> <p><b>图像内容:</b> 消防炮(轮廓),以及一个火焰标志</p>
<p><b>危险:</b> 在紧急情况发生时,不知道消防炮的位置。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 作业人员或消防员知道消防炮的位置。</p> <p><b>相关文献:</b> —</p> <p><b>附加信息:</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解(例如,消防炮,水炮)。辅助标志用来鉴别灭火装置中的灭火媒介:泡沫、水、粉末。</p>	

表 8 禁止标志(PSS)

	参考编号： PSS001 (ISO 7010-P001)
	指示对象： 禁止
	用途： 表明这个行为是被禁止的
	图像内容： 无
<b>危险：</b> 需要通过辅助标志才能确定会带来的危险。	
<b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 不去做辅助标志指明的行为。	
<b>相关文献：</b> ISO 7010-M001, ISO 7010-W001	
<b>附加信息：</b>  这个安全标志不能单独使用,需要一个辅助标志,才能给出更详细的禁止行为信息。  例如:“不要随地扔垃圾”。	

表 8 (续)

	<p>参考编号： PSS002 (ISO 7010-P002)</p> <p>指示对象： 禁止吸烟</p> <p>用途： 禁止吸烟</p> <p>图像内容： 带两条波浪线的香烟(轮廓)</p>
<p>危险： 由点燃的香烟,或其他可燃物,或由烟本身引起的火灾或爆炸。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 不去吸烟。</p> <p>相关文献： ISO 7010-P003</p> <p>附加信息： 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 8 (续)

	<p><b>参考编号:</b> PSS003 (ISO 7010-P003)</p> <p><b>指示对象:</b> 禁止明火、点火装置和吸烟</p> <p><b>用途:</b> 禁止吸烟和任何形式的火焰</p> <p><b>图像内容:</b> 火柴(轮廓),火焰标志</p>		
<p><b>危险:</b> 由明火、燃烧的火源或吸烟引起的火灾或爆炸。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 不点燃明火或火源而且不吸烟。</p> <p><b>相关文献:</b> ISO 7010-P002, ISO 7010-W021</p> <p><b>附加信息:</b></p> <p>该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">No matches</td> <td style="padding: 5px;">No naked flames</td> <td style="padding: 5px;">No hot work</td> </tr> </table>	No matches	No naked flames	No hot work
No matches	No naked flames	No hot work	

表 8 (续)

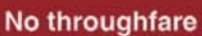
	<p><b>参考编号：</b> PSS004 (ISO 7010-P004)</p> <p><b>指示对象：</b> 禁止通行</p> <p><b>用途：</b> 行人禁止使用这条路</p> <p><b>图像内容：</b> 一个行走的人形标志(向左走)</p>
<b>危险：</b> 与汽车或机械发生碰撞。	
<b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 不通过这条路；也可能意味着“前方大海，没有道路”；“限制区域，无关者禁止入内”；或者“限制区域，仅工作人员使用”。	
<b>相关文献：</b> —	
<b>附加信息：</b>  该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。	

表 8 (续)

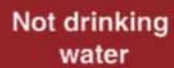
	<p><b>参考编号：</b> PSS005 (ISO 7010-P005)</p> <p><b>指示对象：</b> 非饮用水</p> <p><b>用途：</b> 非饮用水, 禁止饮用</p> <p><b>图像内容：</b> 一个水龙头,下方是由三条线和两条波纹组成的水杯标志</p>
<p><b>危险：</b> 喝了不能饮用的水。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 不喝此水。</p> <p><b>相关文献：</b> —</p>	
<p><b>附加信息：</b></p> <p>该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 8 (续)

	<p>参考编号： PSS006 (ISO 7010-P006)</p> <p>指示对象： 叉车等工业机车禁止入内</p> <p>用途： 在禁止区域,禁止使用叉车和其他工业机车</p> <p>图像内容： 载人叉车(左侧面)</p>
<p>危险： 开着叉车和其他工业机车。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 不使用叉车和工业机车。</p> <p>相关文献： ISO 7010-W014</p> <p>附加信息：</p> <p>该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p>No access for fork lift trucks and other industrial vehicles</p>	

表 8 (续)

	<p><b>参考编号:</b> PSS007 (ISO 7010-P007)</p> <p><b>指示对象:</b> 心脏起搏器携带者禁止入内</p> <p><b>用途:</b> 在指定区域,禁止携带心脏植入设备者入内</p> <p><b>图像内容:</b> 由一条曲线连接的心形和起搏器</p>
<p><b>危险:</b> 产生强电磁场的装备可能损坏或干扰心脏植入装置的正常运行。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 心脏植入设备者不进入指定区域。</p> <p><b>相关文献:</b> —</p>	
<p><b>附加信息:</b></p> <p>该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	<p>No access for persons with pacemakers</p>

表 8 (续)

	<p>参考编号： PSS008 (ISO 7010-P008)</p> <p>指示对象： 禁止携带金属物品或手表</p> <p>用途： 禁止金属物体或手表</p> <p>图像内容： 手表类似物的正面和表带的一部分, 钥匙的侧面图</p>
<p>危险： 强磁场。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 移除或摘掉金属制物品或手表。</p> <p>相关文献： —</p>	
<p>附加信息：</p> <p>该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p>No metallic articles or watches</p>	

表 8 (续)

	参考编号： PSS009 (ISO 7010-P010)
	指示对象： 禁止触摸
	用途： 禁止触摸目标对象或目标对象的任一部分。
	图像内容： 手, 横线
危险： 危险表面。	
理解安全标志的人所产生的行为： 不去触摸目标对象或目标对象的任一部分。	
相关文献： ISO 7010-P015	
附加信息：  该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。	<p style="text-align: center;"> <span style="background-color: red; color: white; padding: 5px;">Do not touch</span> </p>

表 8 (续)

	<p>参考编号： PSS010 (ISO 7010-P011)</p> <p>指示对象： 禁止用水灭火</p> <p>用途： 禁止用水灭火</p> <p>图像内容： 水桶,由波形曲线表示的水标志,火焰</p>
<p>危险： 向一个燃烧中的物质浇水造成的危险。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 不使用水灭火。</p> <p>相关文献： ISO 7010-W021</p> <p>附加信息： 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p>Do not extinguish with water</p>	

表 8 (续)

	<p><b>参考编号:</b> PSS011 (ISO 7010-P013)</p> <p><b>指示对象:</b> 禁止开启手机</p> <p><b>用途:</b> 禁止开启手机</p> <p><b>图像内容:</b> 手机(正面), 6 条曲线</p>
<b>危险:</b> 电磁场。	
<b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 关掉手机, 或不打开手机。	
<b>相关文献:</b> —	
<b>附加信息:</b> <p>该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以, 应使用补充文字标志用以增强理解, 除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>	

表 8 (续)

 A circular prohibition sign with a thick red border. Inside the circle is a black silhouette of a human figure from the side, facing right. A diagonal red slash from top-left to bottom-right passes through the figure's torso and legs, indicating that the area is off-limits to people with metal implants.	<p>参考编号： PSS012 (ISO 7010-P014)</p> <p>指示对象： 禁止植金属物者入内</p> <p>用途： 禁止植金属物者入内</p> <p>图像内容： 髋关节和关节窝植入了一个黑色髋关节</p>
<p>危险： 看不见的射线引起金属物温度升高。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 植入金属物者不进入指定区域。</p> <p>相关文献： —</p> <p>附加信息： 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p>No access for persons with metallic implants</p>	

表 8 (续)

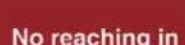
	<p><b>参考编号:</b> PSS013 (ISO 7010-P015)</p> <p><b>指示对象:</b> 禁止伸入</p> <p><b>用途:</b> 禁止把手伸进开口处</p> <p><b>图像内容:</b> 手,两条汇聚的直线</p>
<b>危险:</b> 伤到手。	
<b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 不去把手伸进指定区域。	
<b>相关文献:</b> ISO 7010-P010	
<b>附加信息:</b>  该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。	

表 8 (续)

	<p>参考编号： PSS014 (ISO 7010-P017)</p> <p>指示对象： 禁止推动</p> <p>用途： 禁止推动物体</p> <p>图像内容： 一条横线,一个竖直方块,一个人正在斜推方块</p>
<p>危险： 物体失去平衡,从而跌落。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 不去推动物体。</p> <p>相关文献： —</p>	
<p>附加信息：  该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p>—</p> <p>No pushing</p>	

表 8 (续)

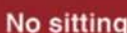
	<p><b>参考编号:</b> PSS015 (ISO 7010-P018)</p> <p><b>指示对象:</b> 禁止坐卧</p> <p><b>用途:</b> 禁止坐在目标表面上</p> <p><b>图像内容:</b> 一个坐着的人形标志,一条横线</p>
<b>危险:</b> 表面不适合坐。	
<b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 不坐在目标对象表面上。	
<b>相关文献:</b> —	
<b>附加信息:</b> <p>该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <div style="text-align: center;">  </div>	

表 8 (续)

	<p>参考编号： PSS016 (ISO 7010-P019)</p> <p>指示对象： 禁止踩踏</p> <p>用途： 禁止在目标表面上踩踏</p> <p>图像内容： 一个正在登楼梯的人形标志,一个直角</p>
<p>危险： 表面不适和踩踏。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 不踩在目标对象表面上。</p> <p>相关文献： ISO 7010-P024</p> <p>附加信息：  该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p>No stepping on surface</p>	

表 8 (续)

	<p><b>参考编号:</b> PSS017 (ISO 7010-P020)</p> <p><b>指示对象:</b> 火灾禁止使用电梯</p> <p><b>用途:</b> 火灾发生时,禁止使用电梯</p> <p><b>图像内容:</b> 两个人形标志站在一个电梯轮廓里,右侧是火焰标志</p>
<p><b>危险:</b> 火灾发生时,被困在电梯里。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 火灾发生时,不使用电梯。</p> <p><b>相关文献:</b> —</p>	<p><b>附加信息:</b> 根据 ISO 9186-1:2007, 测量数据应来自同一国家。然而,国家测试表明,图形符号尚未达到可接受的标准。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>

表 8 (续)

	<p><b>参考编号：</b> PSS018(ISO 7010-P021)</p> <p><b>指示对象：</b> 禁止携犬</p> <p><b>用途：</b> 禁止携犬进入指定区域</p> <p><b>图像内容：</b> 狗(右侧面)</p>
<p><b>危险：</b> 狗携带的传染病；狗咬伤人。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 不携犬进入指定区域。</p> <p><b>相关文献：</b> —</p>	
<p><b>附加信息：</b></p> <p>根据 ISO 9186-1:2007, 测量数据应来自同一国家。然而, 国家测试表明, 图形符号尚未达到可接受的标准。所以, 应使用补充文字标志用以增强理解, 除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 8 (续)

	<p><b>参考编号:</b> PSS019 (ISO 7010-P022)</p> <p><b>指示对象:</b> 禁止饮食</p> <p><b>用途:</b> 禁止饮食</p> <p><b>图像内容:</b> 三条横线和一个带吸管的杯子</p>
<p><b>危险:</b> 在指定区域,食物和饮料会被危险物污染,从而危险物通过食物被人体吸收。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 在进入指定区域不吃喝。</p> <p><b>相关文献:</b> —</p>	
<p><b>附加信息:</b>  根据 ISO 9186-1:2007, 测量数据应来自同一国家。然而,国家测试表明,图形符号尚未达到可接受的标准。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 8 (续)

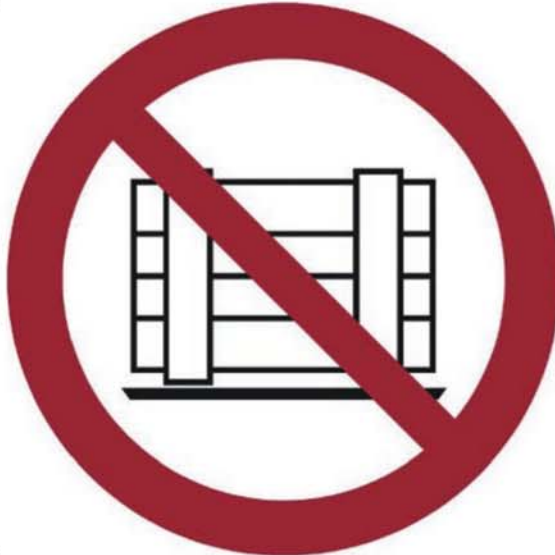
	<p>参考编号： PSS020 (ISO 7010-P023)</p> <p>指示对象： 禁止放置障碍物</p> <p>用途： 在指定的区域,禁止放置障碍物</p> <p>图像内容： 一个板条箱,下方是一条横线</p>
<p>危险： 在指定区域,阻碍正常工作。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 不在指定区域堆放障碍物(例如,逃生通道、紧急出口、走廊)。</p> <p>相关文献： —</p> <p>附加信息： 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 8 (续)

	<p><b>参考编号:</b> PSS021 (ISO 7010-P024)</p> <p><b>指示对象:</b> 禁止通行或停留</p> <p><b>用途:</b> 禁止走过或站在指定区域</p> <p><b>图像内容:</b> 两个脚印</p>
<p><b>危险:</b> 走过或站在指定区域不安全。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 远离指定区域。</p> <p><b>相关文献:</b> ISO 7010-P019</p> <p><b>附加信息:</b></p> <p>该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 9 警告标志(WSS)

	参考编号：
	WSS001 (ISO 7010-W001)
	指示对象： 警告标志
	用途： 表明警告
危险：  需要通过辅助标志才能确定会带来的危险。  理解安全标志的人所产生的行为： 小心辅助标志标明的危险。  相关文献： ISO 7010-M001, ISO 7010-P001  附加信息：  这个安全标志不能单独使用,需要一个辅助标志,才能给出更详细的禁止行为信息。	图像内容： 感叹号

表 9 (续)

	<p><b>参考编号：</b> WSS002 (ISO 7010-W002)</p> <p><b>指示对象：</b> 当心易爆物</p> <p><b>用途：</b> 警告当心易爆物</p> <p><b>图像内容：</b> 碎裂的实心球，辐射状分布的三角形线和不规则形状</p>
<p><b>危险：</b> 爆炸。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 在易爆物附近或处理易爆物时多加小心。</p> <p><b>相关文献：</b> —</p>	
<p><b>附加信息：</b>  该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 9 (续)

	<p>参考编号： WSS003 (ISO 7010-W003)</p> <p>指示对象： 当心辐射材料和电离辐射</p> <p>用途： 警告当心辐射材料或电离辐射</p> <p>图像内容： 一个圆圈,围绕这个圆圈平均分布着三个扇形</p>
<p>危险： 放射和电离辐射。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 小心避免暴露在放射物或电离辐射之下。</p> <p>相关文献： ISO7010-W005</p> <p>附加信息：</p> <p>该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 9 (续)

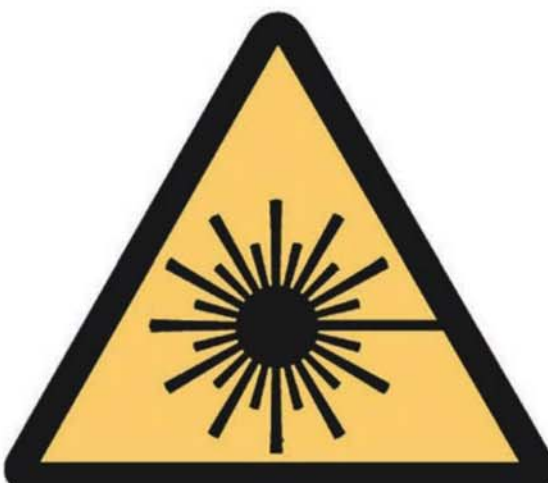
	<p><b>参考编号:</b> WSS004 (ISO 7010-W004)</p> <p><b>指示对象:</b> 当心激光</p> <p><b>用途:</b> 警告当心激光</p> <p><b>图像内容:</b> 一个圆圈,围绕这个圆圈平均分布着 24 个辐射线,辐射线按长度分三种,一种短些,共 12 根,一种稍长些,共 11 根,最后一根最长的横向延展到三角形的右边</p>
<p><b>危险:</b> 激光。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 小心避免暴露在激光下。</p> <p><b>相关文献:</b> —</p>	
<p><b>附加信息:</b></p> <p>该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 9 (续)

	<p>参考编号： WSS005 (ISO 7010-W005)</p> <p>指示对象： 当心非电离辐射</p> <p>用途： 警告当心非电离辐射</p> <p>图像内容： 一个圆圈,圆圈两边各有三条长度递增的半圆线,两边最后一条半圆线处于同一圆上,底下是一个梯形</p>
<p>危险： 非电离辐射。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 小心避免暴露在非电离辐射下。</p> <p>相关文献： ISO 7010-W003</p> <p>附加信息： 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 9 (续)

	<p><b>参考编号:</b> WSS006 (ISO 7010-W006)</p> <p><b>指示对象:</b> 当心磁场</p> <p><b>用途:</b> 警告当心磁场</p> <p><b>图像内容:</b> 实心铁环底部有两个空心部分, 空心部分两边各有两条拱形线</p>
<p><b>危险:</b> 强磁场。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 小心避免暴露在强磁场下。</p> <p><b>相关文献:</b> —</p>	<p><b>附加信息:</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>

表 9 (续)

	参考编号：
	WSS007 (ISO 7010-W007)
	指示对象： 当心地面障碍物
	用途： 警告当心地面障碍物
危险：  地面障碍物。  理解安全标志的人所产生的行为： 在障碍物附近时要小心。  相关文献： ISO 7010-W008, ISO 7010-W011, ISO 7010-W020  附加信息：  该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。	图像内容： 一个向前跌倒的人形标志，人形标志腿前四个厚横线

表 9 (续)

	<p><b>参考编号：</b> WSS008 (ISO 7010-W008)</p> <p><b>指示对象：</b> 当心跌落</p> <p><b>用途：</b> 警告当心跌落</p> <p><b>图像内容：</b> 人形标志从表面边缘向后跌落</p>
<p><b>危险：</b> 跌落。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 在易跌落的区域附近会提高警惕。</p> <p><b>相关文献：</b> ISO 7010-W007, ISO 7010-W011</p> <p><b>附加信息：</b></p> <p>该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 9 (续)

	<p>参考编号： WSS009 (ISO 7010-W009)</p> <p>指示对象： 当心生物危害</p> <p>用途： 警告当心生物危害</p> <p>图像内容： 圆形标志上面覆盖着三个形状相同,呈等边三角形分布的圆形辐射状图形</p>
<p>危险： 病毒或生物毒素。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 注意避免暴露在生物威胁下。</p> <p>相关文献： —</p> <p>附加信息： 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 9 (续)

	<p><b>参考编号：</b> WSS010 (ISO 7010-W010)</p> <p><b>指示对象：</b> 当心低温或冷冻情况</p> <p><b>用途：</b> 警告当心低温或冷冻情况</p> <p><b>图像内容：</b> 雪花标志</p>
<p><b>危险：</b> 低温或冷冻情况。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 注意避免暴露在低温或冷冻情况下。</p> <p><b>相关文献：</b> —</p> <p><b>附加信息：</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 9 (续)

 A yellow triangular warning sign with a black border. Inside the triangle is a black silhouette of a person falling or slipping, with one leg lifted and arms outstretched. Below the person is a horizontal black line representing a floor surface.	<p>参考编号： WSS011 (ISO 7010-W011)</p> <p>指示对象： 当心地滑</p> <p>用途： 警告当心地面光滑</p> <p>图像内容： 一个向后摔倒的人形标志,脚下是一条横线</p>
<p>危险： 表面光滑。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 尽量远离光滑表面或知道表面光滑,尽量避免滑倒。</p> <p>相关文献： ISO 7010-W007, ISO 7010-W008</p> <p>附加信息：  该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 9 (续)

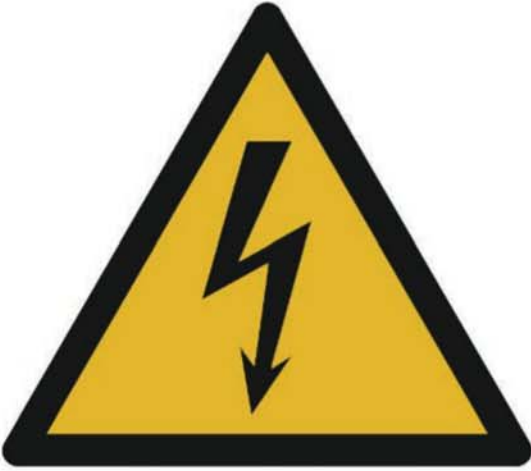
	<p><b>参考编号:</b> WSS012 (ISO 7010-W012)</p> <p><b>指示对象:</b> 当心有电</p> <p><b>用途:</b> 警告当心触电</p> <p><b>图像内容:</b> 闪电标志</p>
<p><b>危险:</b> 触电。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 尽量避免接触带电物体。</p> <p><b>相关文献:</b> ISO 7010-M005, ISO 7010-M006</p> <p><b>附加信息:</b></p> <p>图形标志来自于 IEC 60417-5036 中的“高压电”标志。</p> <p>该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 9 (续)

	<p>参考编号： WSS013 (ISO 7010-W013)</p> <p>指示对象： 当心有狗</p> <p>用途： 警告内有看门狗</p> <p>图像内容： 戴项圈的狗的头部标志(左侧)</p>
<p>危险： 看门狗。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 在不确定看门狗是否被控制住时,不进入它守卫的区域。</p> <p>相关文献： ISO 7010-P021</p> <p>附加信息：</p> <p>根据 ISO 9186-1:2007, 测量数据应来自同一国家。然而, 国家测试表明, 图形符号尚未达到可接受的标准。所以, 应使用补充文字标志用以增强理解, 除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 9 (续)

	<p><b>参考编号:</b> WSS014 (ISO 7010-W014)</p> <p><b>指示对象:</b> 当心叉车和工业机车</p> <p><b>用途:</b> 警告当心叉车和工业机车</p> <p><b>图像内容:</b> 载人叉车(左侧面)</p>
<p><b>危险:</b> 看移动的叉车和其他工业机车。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 尽量避免与叉车和其他工业机车发生冲撞。</p> <p><b>相关文献:</b> ISO 7010-P006</p> <p><b>附加信息:</b></p> <p>该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 9 (续)

	<p>参考编号： WSS015 (ISO 7010-W015)</p> <p>指示对象： 当心头上重物</p> <p>用途： 警告当心吊车</p> <p>图像内容： 一个箱子用两根绳子吊在钩子下面</p>
<p>危险： 吊车载荷。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 尽量避免被吊车载荷砸到或靠近吊车载荷。</p> <p>相关文献： ISO 7010-W020</p> <p>附加信息：</p> <p>根据 ISO 9186-1:2007, 测量数据应来自同一国家。然而, 国家测试表明, 图形符号尚未达到可接受的标准。所以, 应使用补充文字标志用以增强理解, 除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 9 (续)

	<b>参考编号:</b> WSS016 (ISO 7010-W016)
	<b>指示对象:</b> 当心有毒物质
	<b>用途:</b> 警告当心有毒物质
	<b>图像内容:</b> 骷髅头(轮廓),后面是一对交叉的骨头(轮廓)
<b>危险:</b> 有毒。	
<b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 尽量避免接触有毒物质。	
<b>相关文献:</b> —	
<b>附加信息:</b>  该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。	

表 9 (续)

	<p>参考编号： WSS017 (ISO 7010-W017)</p> <p>指示对象： 当心灼热表面</p> <p>用途： 警告当心灼热表面</p> <p>图像内容： 三个平行的竖直的 S 形曲线,下方是一个横线</p>
<p>危险： 灼热表面。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 尽量避免接触灼热表面。</p> <p>相关文献： —</p> <p>附加信息： 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 9 (续)

	<p><b>参考编号：</b> WSS018 (ISO 7010-W018)</p> <p><b>指示对象：</b> 当心自动启动</p> <p><b>用途：</b> 警告当心自动启动</p> <p><b>图像内容：</b> 一个圆圈与三条曲线相连</p>
<p><b>危险：</b> 机械部件自动启动。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 在能够自动启动的机器旁时会提高警惕，避免机器自动启动带来的事故。</p> <p><b>相关文献：</b> —</p>	
<p><b>附加信息：</b></p> <p>图形标志来自 ISO 7000-0017“自动控制(闭环)”。</p> <p>该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 9 (续)

	<p>参考编号： WSS019 (ISO 7010-W019)</p> <p>指示对象： 当心挤压</p> <p>用途： 警告当心挤压</p> <p>图像内容： 两个画阴影的栏杆中间夹着一个人形标志；图形左右各有一个箭头标志，左侧箭头指向左栏杆，右侧箭头指向右栏杆</p>
<p>危险： 机械部件的挤压造成的损伤。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 小心避免被机械部件挤压。</p> <p>相关文献： —</p> <p>附加信息： 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 9 (续)

	<p><b>参考编号：</b> WSS020 (ISO 7010-W020)</p> <p><b>指示对象：</b> <b>当心碰头</b></p> <p><b>用途：</b> 警告当心碰头</p> <p><b>图像内容：</b> 一个人形标志的上半身，顶上是一个障碍物和一个星形标志，星形标志标志碰撞</p>
<p><b>危险：</b> 头顶障碍物。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 小心避免头碰到障碍物或走到顶上有障碍物的地方。</p> <p><b>相关文献：</b> ISO 7010-W007, ISO 7010-W015</p> <p><b>附加信息：</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 9 (续)

 A yellow equilateral triangle with a black border. Inside the triangle is a stylized black flame. Below the flame is a short horizontal black line.	<p>参考编号： WSS021 (ISO 7010-W021)</p> <p>指示对象： 当心易燃物质</p> <p>用途： 警告当心易燃物</p> <p>图像内容： 火焰标志,在火焰下方是一个横线</p>
<p>危险： 火险。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 小心避免点燃易燃物造成火灾。</p> <p>相关文献： ISO 7010-P003, ISO 7010-P011</p> <p>附加信息：  该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 9 (续)

	<p><b>参考编号：</b> WSS022 (ISO 7010-W022)</p> <p><b>指示对象：</b> 当心尖锐物</p> <p><b>用途：</b> 警告当心尖锐物</p> <p><b>图像内容：</b> 绑着绷带的手标志,下方是一个顶端是一个点的竖线</p>
<p><b>危险：</b> 尖锐物。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 小心避免被尖锐物划伤(例如,针、刀片)。</p> <p><b>相关文献：</b> —</p>	
<p><b>附加信息：</b></p> <p>根据 ISO 9186-1:2007, 测量数据应来自同一国家。然而,国家测试表明,图形符号尚未达到可接受的标准。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 10 强制行动标志(MSS)

	<p>参考编号： MSS001 (ISO 7010-M001)</p> <p>指示对象： 强制行动</p> <p>用途： 一个强制性的行动</p> <p>图像内容： 感叹号</p>
<p>危险： 如果不按辅助标志指令执行，可能会发生危险。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 执行辅助标志指令。</p> <p>相关文献： ISO 7010-P001, ISO 7010-W001</p> <p>附加信息： 这个安全标志不能单独使用，需要一个辅助标志，才能给出更详细的禁止行为信息。</p>	

表 10 (续)

	参考编号：
	MSS002(ISO 7010-M002)
	指示对象： 参考使用手册
	用途： 需要读使用手册
<b>危险：</b> 开始工作前和/或操纵仪器前没有读过使用手册。  <b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 开始工作前和/或操纵仪器前读使用手册。  <b>相关文献：</b> —  <b>附加信息：</b>  该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。	图像内容： 手里拿着一本使用手册的人形标志的上半身(右侧面)

表 10 (续)

	参考编号：
	MSS003 (ISO 7010-M003)
	指示对象： 戴护耳器
	用途： 必须戴护耳器
<p>危险： 噪声。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 穿戴护耳器。</p> <p>相关文献： —</p> <p>附加信息： 根据 ISO 9186-1:2007, 测量数据应来自同一国家。然而, 国家测试表明, 图形符号尚未达到可接受的标准。所以, 应使用补充文字标志用以增强理解, 除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。如果安全标志是被手册、说明文件或培训所补充, 那么就不需要辅助文字标志。</p>	图像内容： 戴着护耳器的人脸(正面)

表 10 (续)

	参考编号：
	MSS004 (ISO 7010-M004)
	指示对象： 戴防护眼镜
	用途： 必须戴防护眼镜
<b>危险：</b> 飞的物体/微粒。  <b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 穿戴防护眼镜。  <b>相关文献：</b> ISO 7010-M007, ISO 7010-M013  <b>附加信息：</b> <p>根据 ISO 9186-1:2007, 测量数据应来自同一国家。然而, 国家测试表明, 图形符号尚未达到可接受的标准。所以, 应使用补充文字标志用以增强理解, 除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。如果安全标志是被手册、说明文件或培训所补充, 那么就不需要辅助文字标志。</p>	图像内容： 戴着防护眼镜的人脸(正面)

表 10 (续)

	参考编号:
	MSS005 (ISO 7010-M005)
	指示对象:
	接地
<p>用途:</p> <p>必须接地</p>	图像内容:
	一条竖线和一条横线,底端是两条长度递减的平行线
<p>危险:</p> <p>电击。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为:</p> <p>把产品的地线接地。</p> <p>相关文献:</p> <p>ISO 7010-W012</p> <p>附加信息:</p> <p>这个安全标志意味着相关产品使用的是 I 类绝缘系统,这类系统需要接地保护。</p> <p>该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 10 (续)

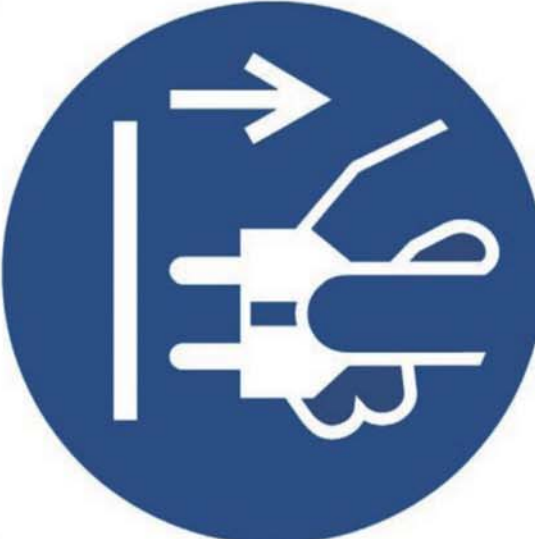
	参考编号：
	MSS006 (ISO 7010-M006)
	指示对象： 从电源插座断开电源插头
	用途： 维修电设备时,必须从电源插座断开电源插头,以防故障或设备无人照看情况发生
<p><b>危险：</b> 电击,火灾。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 维修电设备时,把电源插头从电源插座断开,以防故障或设备无人照看情况发生。</p> <p><b>相关文献：</b> ISO 7010-W012</p> <p><b>附加信息：</b></p> <p>该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	图像内容： 两个手指和拇指(轮廓)夹着一个两头电插头,一个指向右侧的箭头,一个竖线

表 10 (续)

	参考编号:
	MSS007 (ISO 7010-M007)
	指示对象: 佩戴防护墨镜
	用途: 必须戴防护墨镜
<b>图像内容:</b> 戴着防护墨镜的人脸(正面)	
<b>危险:</b> 可见或不可见的射线。	
<b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 负责人要保证在可见或不可见射线照射下,所有人要戴上防护墨镜。	
<b>相关文献:</b> ISO 7010-M004, ISO 7010-M013, ISO 7010-M019	
<b>附加信息:</b>  该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。	

表 10 (续)

	参考编号：
	MSS008 (ISO 7010-M008)
	指示对象： 穿防护鞋
	用途： 必须穿防护鞋
<b>危险：</b> 碰撞或与高温或化学物质接触，造成足部损伤。  <b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 穿戴防护鞋。  <b>相关文献：</b> —  <b>附加信息：</b> <p>根据 ISO 9186-1:2007, 测量数据应来自同一国家。然而, 国家测试表明, 图形符号尚未达到可接受的标准。所以, 应使用补充文字标志用以增强理解, 除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。如果安全标志是被手册、说明文件或培训所补充, 那么就不需要辅助文字标志。</p>	图像内容： 两只防护鞋, 一只在前, 一只在后(轮廓)

表 10 (续)

	参考编号：
	MSS009 (ISO 7010-M009)
	指示对象： 佩戴防护手套
	用途： 必须戴防护手套
<b>危险：</b> 碰撞或与高温或化学物质接触，造成手部损伤。  <b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 穿戴防护手套。  <b>相关文献：</b> ISO 7010-M022	图像内容： 两只防护手套，一只在前，一只在后(轮廓)
	根据 ISO 9186-1:2007，测量数据应来自同一国家。然而，国家测试表明，图形符号尚未达到可接受的标准。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。如果安全标志是被手册、说明文件或培训所补充，那么就不需要辅助文字标志。

表 10 (续)

	参考编号：
	MSS010 (ISO 7010-M010)
	指示对象： 穿防护服
	用途： 必须穿防护服
<p>危险： 化学物,高温或低温。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 穿戴防护服装。</p> <p>相关文献： —</p> <p>附加信息： 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	图像内容： 工装裤(正面)

表 10 (续)

	参考编号:
	MSS011 (ISO 7010-M011)
	指示对象: 洗手
	用途: 必须洗手
图像内容: 两只手,一只在前,一只在后(轮廓),三条虚线,一个水龙头	
危险: 传染病或污染物。	
理解安全标志的人所产生的行为: 工作开始前和结束后,要洗手。	
相关文献: ISO 7010-M022	
附加信息:  该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。	

表 10 (续)

	参考编号：
	MSS012 (ISO 7010-M012)
	指示对象： 使用扶手
	用途： 必须使用扶手
<b>危险：</b> 坠落,滑到或绊倒。  <b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 使用楼梯、自动扶梯、移动通道时,握住扶手。  <b>相关文献：</b> —  <b>附加信息：</b>  该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。	图像内容： 一个人形标志的上半身,人形标志的左手放在一条斜线上

表 10 (续)

	参考编号：
	MSS013 (ISO 7010-M013)
	指示对象： 佩戴面罩
	用途： 必须戴面罩
<b>危险：</b> 飞的物体/微粒。  <b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 穿戴面罩。  <b>相关文献：</b> ISO 7010-M004, ISO 7010-M007, ISO 7010-M016, ISO 7010-M019  <b>附加信息：</b> <p>根据 ISO 9186-1:2007, 测量数据应来自同一国家。然而, 国家测试表明, 图形符号尚未达到可接受的标准。所以, 应使用补充文字标志用以增强理解, 除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。如果安全标志是被手册、说明文件或培训所补充, 那么就不需要辅助文字标志。</p>	图像内容： 戴着面罩的人头标志(左侧)

表 10 (续)

	参考编号：
	MSS014 (ISO 7010-M014)
	指示对象： 佩戴安全帽
	用途： 必须戴安全帽
<b>危险：</b> 高空坠物或头部撞击。  <b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 穿戴安全帽。  <b>相关文献：</b> —  <b>附加信息：</b>  根据 ISO 9186-1:2007, 测量数据应来自同一国家。然而, 国家测试表明, 图形符号尚未达到可接受的标准。所以, 应使用补充文字标志用以增强理解, 除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。如果安全标志是被手册、说明文件或培训所补充, 那么就不需要辅助文字标志。	图像内容： 戴着安全帽的人头标志(左侧)

表 10 (续)

	参考编号：
	MSS015 (ISO 7010-M015)
	指示对象： 穿戴警示反光衣
	用途： 必须穿警示反光衣
危险：  移动的车辆或设备。  理解安全标志的人所产生的行为： 穿戴警示反光衣。  相关文献：  附加信息：  该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。	图像内容： 带两个竖线和两个横线的无袖夹克

表 10 (续)

	参考编号：
	MSS016 (ISO 7010-M016)
	指示对象： 佩戴口罩
	用途： 必须戴防尘口罩
<b>危险：</b> 空气中的微粒。  <b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 佩戴口罩。  <b>相关文献：</b> ISO 7010-M013, ISO 7010-M017  <b>附加信息：</b> <p>根据 ISO 9186-1:2007, 测量数据应来自同一国家。然而, 国家测试表明, 图形符号尚未达到可接受的标准。所以, 应使用补充文字标志用以增强理解, 除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。如果安全标志是被手册、说明文件或培训所补充, 那么就不需要辅助文字标志。</p>	图像内容： 穿着防尘口罩的人头标志(左侧面)

表 10 (续)

	参考编号：
	MSS017 (ISO 7010-M017)
	指示对象： 佩戴防毒面具
	用途： 必须戴防毒面具
危险：  有害物质(例如,有害气体)。  理解安全标志的人所产生的行为：  佩戴防毒面具。  相关文献：  ISO 7010-M016  附加信息：  根据 ISO 9186-1:2007, 测量数据应来自同一国家。然而, 国家测试表明, 图形符号尚未达到可接受的标准。所以, 应使用补充文字标志用以增强理解, 除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。	图像内容： 穿着防毒面具的人头标志(左侧面)

表 10 (续)

	参考编号：
	MSS018 (ISO 7010-M018)
	指示对象： 系安全背带
	用途： 必须戴安全背带
<p>危险： 高空坠落。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 系上安全背带。</p> <p>相关文献： —</p> <p>附加信息： 根据 ISO 9186-1:2007, 测量数据应来自同一国家。然而, 国家测试表明, 图形符号尚未达到可接受的标准。所以, 应使用补充文字标志用以增强理解, 除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	图像内容： 系着安全背带的人形标志

表 10 (续)

	参考编号：
	MSS019 (ISO 7010-M019)
	指示对象： 佩戴焊接面罩
	用途： 必须戴焊接面罩
<b>危险：</b> 高速飞行的微粒,强光和焊接时的紫外线辐射。  <b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 穿戴焊接面罩。  <b>相关文献：</b> ISO 7010-M007, ISO 7010-M013  <b>附加信息：</b> 根据 ISO 9186-1:2007, 测量数据应来自同一国家。然而,国家测试表明,图形符号尚未达到可接受的标准。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。如果安全标志是被手册、说明文件或培训所补充,那么就不需要辅助文字标志。	图像内容： 戴着焊接面罩的人头标志(左侧面)

表 10 (续)

	参考编号：
	MSS020 (ISO 7010-M022)
	指示对象： 使用防护霜
	用途： 应用相应的防护霜保护皮肤
<b>危险：</b> 损伤皮肤。  <b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 在开始工作前,用防护霜保护皮肤,或者戴上手套。  <b>相关文献：</b> ISO 7010-M009  <b>附加信息：</b>  该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。	图像内容： 人手,一个管状物,一条波浪形曲线

表 10 (续)

	<p>参考编号： MSS021 (ISO 7010-M023)</p> <p>指示对象： 使用人行桥</p> <p>用途： 必须使用人行桥</p> <p>图像内容： 行走在人行桥上的人形标志</p>
<p>危险： 移动的汽车或障碍物，或者跌倒或坠落。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 使用人行桥回避危险区域。</p> <p>相关文献： —</p> <p>附加信息： 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	

表 10 (续)

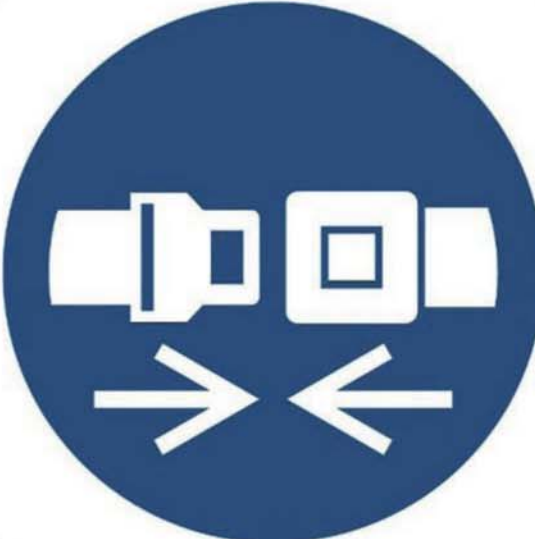
	参考编号：
	MSS022 (ISO 7010-M020)
	指示对象： 系安全带
	用途： 必须系安全带
<b>危险：</b> 从车座、车间、救生艇或其他设备上摔出去。  <b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 系安全带。  <b>相关文献：</b> MSS023, MSS024, MSS025, MSS027, MSS028, MSS029, MSS030, MSS031  <b>附加信息：</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。	图像内容： 安全带的扣锁和两个互相指的箭头
	<div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px; text-align: center;">           Fasten Seat belts         </div>

表 10 (续)

	<p><b>参考编号:</b> MSS023 (ISO 7010-M037)</p> <p><b>指示对象:</b> 关舱盖</p> <p><b>用途:</b> 必须关舱盖</p> <p><b>图像内容:</b> 标准手的标志,四指握住舱盖把手,一个箭头指向右侧,下方是一个顺时针箭头</p>
<p><b>危险:</b> 在火灾疏散过程中,救生艇或救援艇的舱盖必须被关上,以避免流进水,同时保持内部环境的安全。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 在启动救生艇或救助艇的一系列过程中的合适的时间关闭舱盖。</p> <p><b>相关文献:</b> ISO 7010-M020, MSS025, MSS026, MSS028~MSS032</p> <p><b>附加信息:</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px; text-align: center;">Close hatches</div>	

表 10 (续)

	<p><b>参考编号：</b> MSS024 (ISO 7010-M038)</p> <p><b>指示对象：</b> 发动机</p> <p><b>用途：</b> 标志着引擎启动装置的位置或救生艇或救助艇引擎必须被启动</p> <p><b>图像内容：</b> 手动曲柄和顺时针箭头</p>
<p><b>危险：</b> 需要前进时,没有推力。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 在启动救生艇或救助艇的一系列过程中的合适的时间启动引擎。</p> <p><b>相关文献：</b> ISO 7010-M020, MSS025, MSS026, MSS028~MSS032</p> <p><b>附加信息：</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <div style="background-color: #1a237e; color: white; padding: 5px; text-align: center;">Start engine</div>	

表 10 (续)

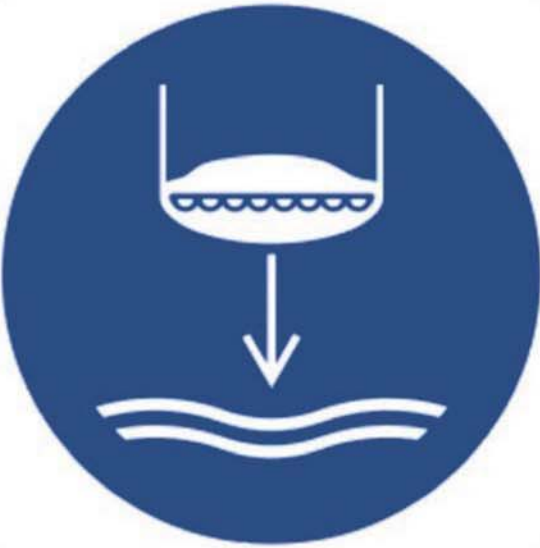
	<p>参考编号： MSS025 (ISO 7010-M039)</p> <p>指示对象： 降至水面(救生艇)</p> <p>用途： 救生艇要被降到水面上或者是降下救生艇所需控制装置的位置</p> <p>图像内容： 救生艇悬挂在两根绳子上，下方是一个指向波状起伏的水面的箭头</p>
<p>危险： 在需要时，救生艇无法降下。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 在需要时，降下救生艇。</p> <p>相关文献： MSS022, MSS023, MSS024, MSS028, MSS029, MSS030, MSS031</p> <p>附加信息： 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <p>Lower to the water</p>	

表 10 (续)

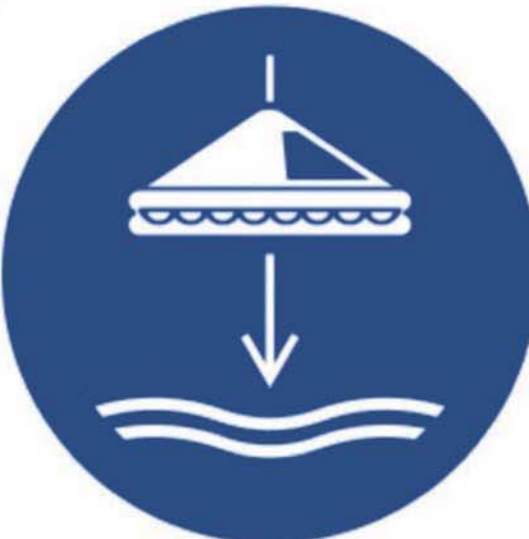
	参考编号：
	MSS026 (ISO 7010-M040)
	指示对象： 降至水面(救生筏)
	用途： 救生筏要被降到水面上或者是降下救生筏所需控制装置的位置
<p>危险： 在需要时,救生筏无法降下。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 在需要时,降下救生筏。</p> <p>相关文献： MSS028</p> <p>附加信息： 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px; text-align: center;">Lower to the water</div>	图像内容： 救生筏悬挂在一根绳子上,下方是一个指向波状起伏的水面的箭头

表 10 (续)

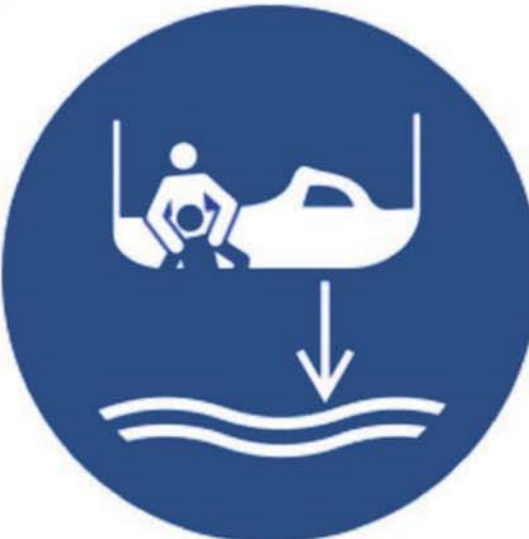
	参考编号：
	MSS027 (ISO 7010-M041)
	指示对象： 降至水面(救援艇)
	用途： 救援艇要被降到水面上或者是降下救援艇所需控制装置的位置
危险：  在需要时,救助艇无法降下。  理解安全标志的人所产生的行为：  在需要时,降下救助艇。  相关文献：  MSS024, MSS028  附加信息：  该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。	图像内容：  标准救援艇悬挂在两根绳子上,救援艇上一个人形标志在从水里面拉起另一个人形标志,下方是一个指向波状起伏的水面的箭头
	<p>Lower to the water</p>

表 10 (续)

	参考编号：
	MSS028 (ISO 7010-M042)
	指示对象： 降放
	用途： 放开绑住救生艇或救助艇的绳索或者绳索的控制装置的位置
<b>危险：</b> 救生艇或救助艇放开绳索时，没有放开。  <b>理解安全标志的人所产生的行为：</b> 救生艇或救助艇顺利地放开了绳索，从船上分离开来。  <b>相关文献：</b> MSS022, MSS023, MSS024, MSS025, MSS026, MSS027, MSS028, MSS029, MSS030, MSS031  <b>附加信息：</b> <p>该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px; text-align: center;">Release falls</div>	图像内容： 一个三角形框架，上面铰接一个挂钩，叠放在波状起伏的水面上，上方是一个 U 形标志，还有一个逆时针的箭头曲线

表 10 (续)

	参考编号：
	MSS029 (ISO 7010-M043)
	指示对象： 启动喷水系统
	用途： 需要启动救生艇的喷水系统或者喷水系统的控制装置的位置
<p>危险： 火灾。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 喷水系统打开。</p> <p>相关文献： MSS022, MSS023, MSS024, MSS025, MSS028, MSS030, MSS031</p> <p>附加信息： 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以，应使用补充文字标志用以增强理解，除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <div style="background-color: #005A9C; color: white; padding: 5px; text-align: center;">Start water spray</div>	图像内容： 一个喷嘴，下方是呈辐射状分布的六条由点组成的直线(点数分别是 5、4、3、3、4、5)，最下方是一个标准的救生艇标志

表 10 (续)

	参考编号：
	MSS030 (ISO 7010-M044)
	指示对象：
	启动空气供给系统
<p>用途： 需要启动独立空气供给系统或者空气供给系统控制装置的位置</p> <p>图像内容： 标准的波纹管标志, 喷嘴处有三个呈辐射状分布的箭头</p>	用途：
	需要启动独立空气供给系统或者空气供给系统控制装置的位置
<p>危险： 火灾或空气不适宜呼吸。</p> <p>理解安全标志的人所产生的行为： 救生艇内空气供给系统打开。</p> <p>相关文献： MSS022, MSS023, MSS024, MSS025, MSS028, MSS029, MSS031</p> <p>附加信息： 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以, 应使用补充文字标志用以增强理解, 除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p>	图像内容：
	标准的波纹管标志, 喷嘴处有三个呈辐射状分布的箭头
	用途：
	需要启动独立空气供给系统或者空气供给系统控制装置的位置
	该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以, 应使用补充文字标志用以增强理解, 除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。

表 10 (续)

	<p><b>参考编号:</b> MSS031 (ISO 7010-M045)</p> <p><b>指示对象:</b> 放开救生艇固定索</p> <p><b>用途:</b> 需要放开救生艇固定索或者是控制救生艇固定索的控制装置的位置</p> <p><b>图像内容:</b> 救生艇用一个绳索悬挂在吊艇柱下,一个固定索绕着艇;虚箭头指向释放绳索的位置</p>
<p><b>危险:</b> 救生艇固定索没能打开,以至于救生艇无法在启动流程中与母船分离。</p> <p><b>理解安全标志的人所产生的行为:</b> 救生艇固定索成功打开,可以被降下。</p> <p><b>相关文献:</b> MSS022, MSS023, MSS024, MSS025, MSS028, MSS029, MSS030</p> <p><b>附加信息:</b> 该标志按 ISO 9186-1:2007 获得的评估结果不可用。所以,应使用补充文字标志用以增强理解,除非该安全标志已通过手册、说明文件或培训进行补充理解。</p> <div style="background-color: #005A99; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <b>Release lifeboat grines</b> </div>	

表 11 防火控制图标志(SIS)

	参考编号：
	SIS001
	指示对象：
	防火控制图
<p>用途：</p> <p>标明防火控制图位置</p>	其他索引：
	见 ISO 17631 中的图 A.2.1
<p><b>附加信息：</b></p> <p>这个标志给作业人员和消防员提供消防装备和其他系统的关键信息，用于停止或减少火或烟雾的扩散。</p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供消防设备的详细位置信息。</p> <p><b>相关标志：</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

 The logo consists of the word "Safety" in a large black sans-serif font above a thick green horizontal bar, which is above the word "Plan" in a large black sans-serif font.	<p>参考编号： SIS002</p> <p>指示对象： 安全布置图</p> <p>用途： 标明安全布置图位置</p> <p>其他索引： 见 ISO 17631 中的图 A.4.1</p>
<p>附加信息：</p> <p>在紧急情况下为作业人员及消防员提供救生设备以及紧急逃生方式的详细位置信息。</p> <p>相关标志：</p> <p>—</p>	

表 11 (续)

	参考编号：
	SIS003
	指示对象： 防火及安全布置图
	用途： 标明防火及安全布置图位置
其他索引： 见 ISO 17631 中的图 A.2.1 和图 A.4.1	
附加信息：  在紧急情况下为船员及消防员提供消防设备和其他系统的详细位置信息,用于停止或减少火或烟雾的扩散,还有救生设备的位置以及紧急逃生方式。	
相关标志： —	

表 11 (续)

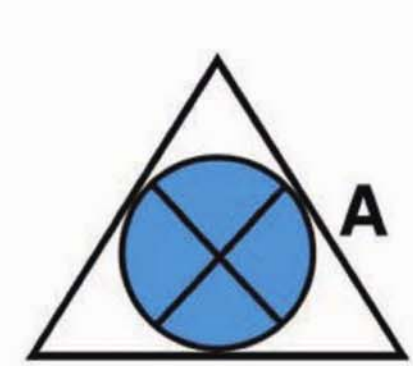
	<p><b>参考编号:</b> SIS004</p> <p><b>指示对象:</b> 遥控通风或关闭装置(起居区)</p> <p><b>用途:</b> 标明起居区通风或关闭的遥控器位置(起居区)</p> <p><b>其他索引:</b> 见 ISO 17631 中的图 A.1.12</p>
<p><b>附加信息:</b></p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供起居区通风或关闭的遥控器位置标志。若空气处理装置未关闭,会使烟雾/火焰以更快的速度传播。</p> <p><b>相关标志:</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

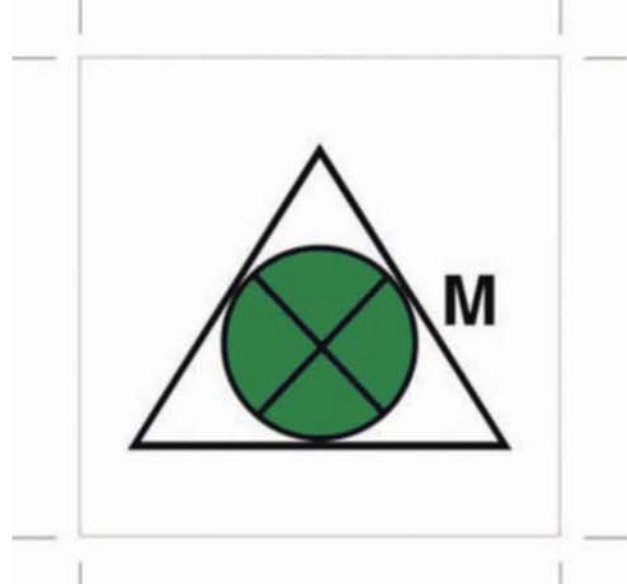
	<p><b>参考编号:</b> SIS005</p> <p><b>指示对象:</b> 遥控通风或关闭装置(机舱区)</p> <p><b>用途:</b> 标明机器区通风或关闭的遥控器位置(机舱区)</p> <p><b>其他索引:</b> 见 ISO 17631 中的图 A.1.12</p>
<p><b>附加信息:</b></p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供机舱区通风或关闭的遥控器位置标志。若空气处理装置未关闭,会使烟雾/火焰以更快的速度传播。</p>	
<p><b>相关标志:</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

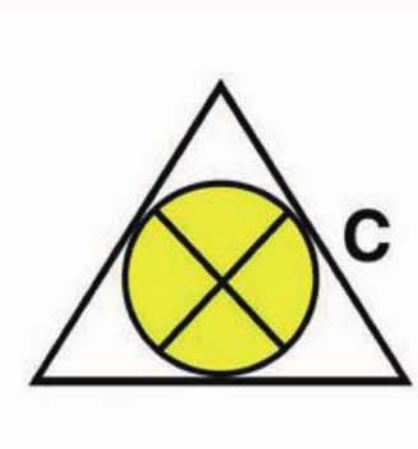
	<p><b>参考编号:</b> SIS006</p> <p><b>指示对象:</b> 遥控通风或关闭装置(货舱区)</p> <p><b>用途:</b> 标明货物区通风或关闭的遥控器位置(货舱区)</p> <p><b>其他索引:</b> 见 ISO 17631 中的图 A.1.12</p>
<p><b>附加信息:</b></p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供货舱区通风或关闭的遥控器位置标志。若空气处理装置未关闭,会使烟雾/火焰以更快的速度传播。</p>	
<p><b>相关标志:</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

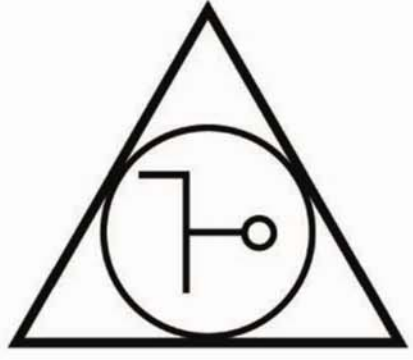
	<p><b>参考编号:</b> SIS007</p> <p><b>指示对象:</b> 遥控天窗</p> <p><b>用途:</b> 标明开关天窗的遥控器位置</p> <p><b>其他索引:</b> 见 ISO 17631 中的图 A.1.13</p>
<p><b>附加信息:</b></p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供开关天窗的遥控器位置标志。天窗开启会为烟气及火的传播提供通道并且为火焰提供空气源。</p>	
<p><b>相关标志:</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

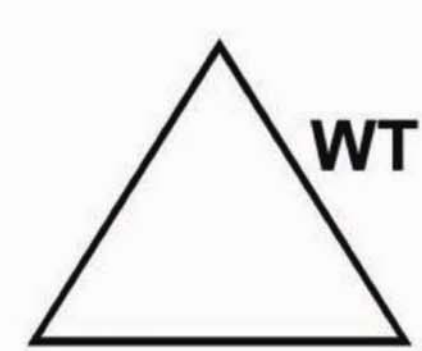
	参考编号:
	SIS008
	指示对象:
	遥控水密门
用途:	标明水密门的遥控器位置
	其他索引: 见 ISO 17631 中的图 A.1.14
附加信息:	<p>在紧急情况下为船员及消防员提供水密门的遥控器位置标志。船体进水时,未关闭的水密门会导致失控的水进入水密隔舱,严重影响船体平衡。一旦进水已经发生,船员可能无法及时并安全地直接关闭水密门,此时需要将自带动力的水密门通过遥控关闭。</p> <p>相关标志:</p> <p>—</p>

表 11 (续)

	<p><b>参考编号：</b> SIS009</p> <p><b>指示对象：</b> 遥控防火门</p> <p><b>用途：</b> 标明防火门的遥控器位置</p> <p><b>其他索引：</b></p>
<p><b>附加信息：</b></p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供防火门的遥控器位置标志。一旦防火门没有及时关闭，烟雾及火焰的传播未能阻断，会提高产生危险气体以及降低疏散过程中能见度的风险。防火门可以阻隔火灾在相邻区域之间的蔓延。如果火灾已经发生并且蔓延的可能性很大，船员可能无法及时并安全地直接关闭防火门，此时应当通过遥控关闭防火门。</p>	
<p><b>相关标志：</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

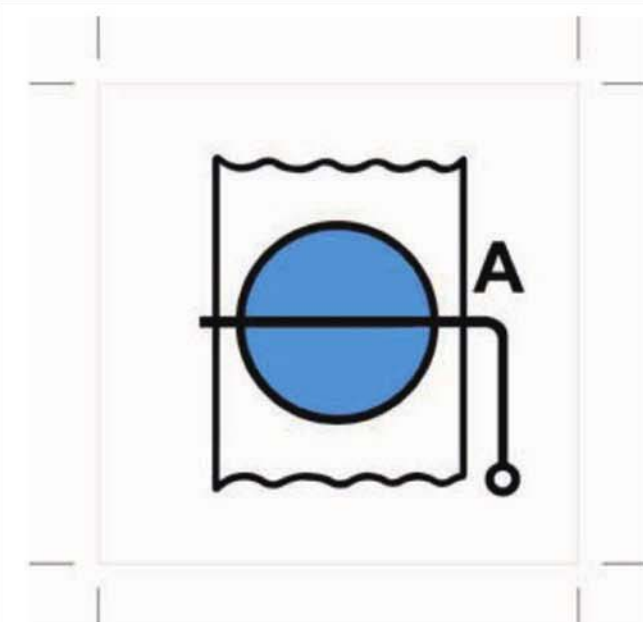
	<p><b>参考编号:</b> SIS010</p> <p><b>指示对象:</b> 挡火闸(起居区)</p> <p><b>用途:</b> 标明起居区通风管道内挡火闸的位置(起居区)</p> <p><b>其他索引:</b> 见 ISO 17631 中的图 A.1.15</p>
<p><b>附加信息:</b></p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供起居区通风管道内挡火闸的位置标志。一旦挡火闸未关闭,会导致火灾的更快蔓延。</p>	
<p><b>相关标志:</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

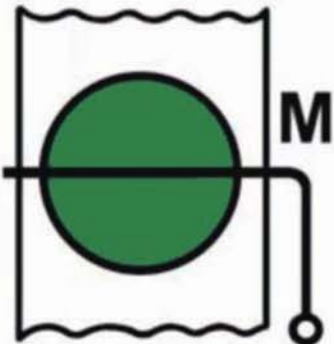
	<p><b>参考编号:</b> SIS011</p> <p><b>指示对象:</b> 挡火闸(机舱区)</p> <p><b>用途:</b> 标明机器区通风管道内挡火闸的位置(机舱区)</p> <p><b>其他索引:</b> 见 ISO 17631 中的图 A.1.15</p>
<p><b>附加信息:</b></p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供机舱区通风管道内挡火闸的位置标志。一旦挡火闸未关闭,会导致火灾的更快蔓延。</p>	
<p><b>相关标志:</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

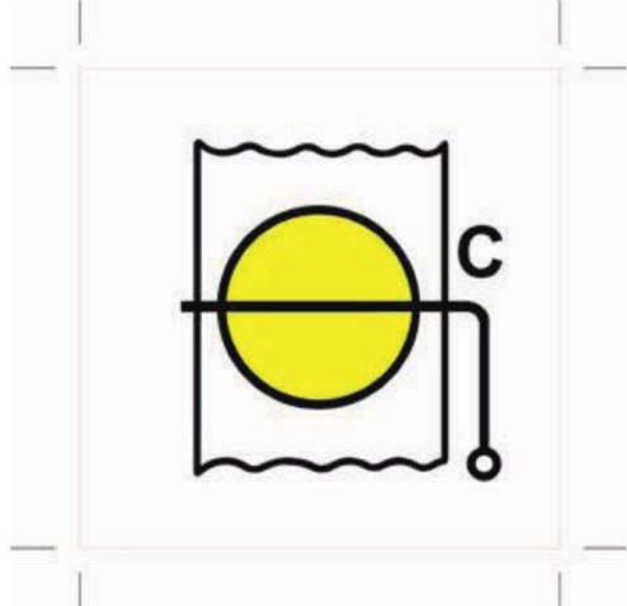
	参考编号:
	SIS012
	指示对象:
	挡火闸(货舱区)
用途:	标明货物区通风管道内挡火闸的位置(货舱区)
	其他索引: 见 ISO 17631 中的图 A.1.15
附加信息:	在紧急情况下为船员及消防员提供货舱区通风管道内挡火闸的位置标志。一旦挡火闸未关闭,会导致火灾的更快蔓延。
相关标志:	—

表 11 (续)

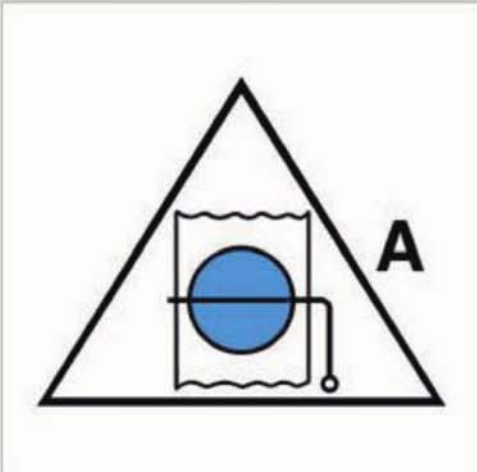
	<p><b>参考编号:</b> SIS013</p> <p><b>指示对象:</b> 遥控挡火闸(起居区)</p> <p><b>用途:</b> 标明起居区通风管道内挡火闸的遥控器位置(起居区)</p> <p><b>其他索引:</b> 见 ISO 17631 中的图 A.1.17</p>
<p><b>附加信息:</b></p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供起居区通风管道内挡火闸的位置标志。一旦挡火闸未关闭,会导致火灾的更快蔓延。</p>	
<p><b>相关标志:</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

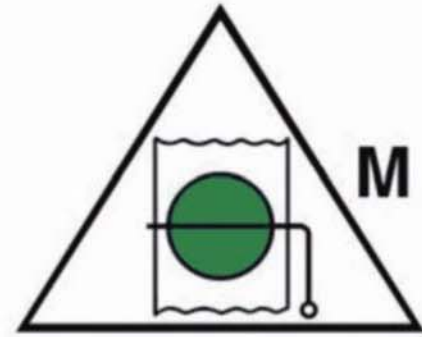
	<p><b>参考编号：</b> SIS014</p> <p><b>指示对象：</b> 遥控挡火闸(机舱区)</p> <p><b>用途：</b> 标明起居区通风管道内挡火闸的遥控器位置(机舱区)</p> <p><b>其他索引：</b> 见 ISO 17631 中的图 A.1.17</p>
<p><b>附加信息：</b></p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供机舱区通风管道内挡火闸的位置标志。一旦挡火闸未关闭,会导致火灾的更快蔓延。</p>	
<p><b>相关标志：</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

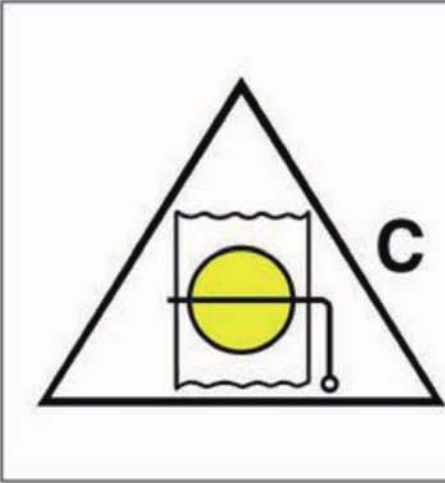
	<p><b>参考编号：</b> SIS015</p> <p><b>指示对象：</b> 遥控挡火闸(货舱区)</p> <p><b>用途：</b> 标明起居区通风管道内挡火闸的遥控器位置(货舱区)</p> <p><b>其他索引：</b> 见 ISO 17631 中的图 A.1.17</p>
<p><b>附加信息：</b></p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供货舱区通风管道内挡火闸的位置标志。一旦挡火闸未关闭,会导致火灾的更快蔓延。</p>	
<p><b>相关标志：</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

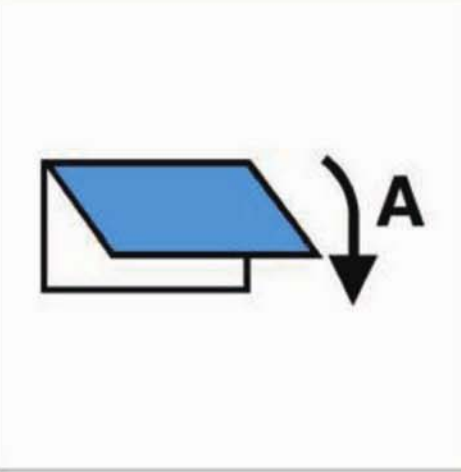
	<p><b>参考编号:</b> SIS016</p> <p><b>指示对象:</b> 通风进口或出口的关闭装置(起居区)</p> <p><b>用途:</b> 标明起居区通风进口或出口的关闭装置的位置(起居区)</p> <p><b>其他索引:</b> 见 ISO 17631 中的图 A.1.16</p>
<p><b>附加信息:</b></p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供起居区通风进口盖或出口盖的位置标志。一旦通风进口盖或出口盖未关闭,会导致火灾的更快蔓延。</p>	
<p><b>相关标志:</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

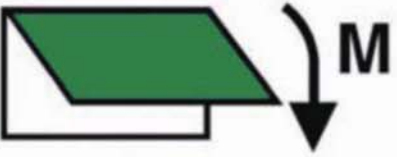
	<p><b>参考编号：</b> SIS017</p> <p><b>指示对象：</b> 通风进口或出口的关闭装置(机舱区)</p> <p><b>用途：</b> 标明起居区通风进口或出口的关闭装置的位置(机舱区)</p> <p><b>其他索引：</b> 见 ISO 17631 中的图 A.1.16</p>
<p><b>附加信息：</b></p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供机舱区通风进口盖或出口盖的位置标志。一旦通风进口盖或出口盖未关闭,会导致火灾的更快蔓延。</p>	
<p><b>相关标志：</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

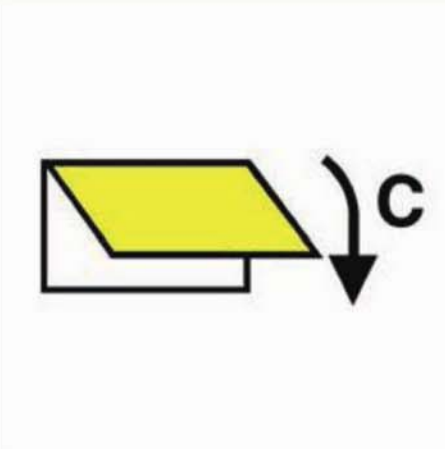
	<p><b>参考编号:</b> SIS018</p> <p><b>指示对象:</b> 通风进口或出口的关闭装置(货舱区)</p> <p><b>用途:</b> 标明起居区通风进口或出口的关闭装置的位置(货舱区)</p> <p><b>其他索引:</b> 见 ISO 17631 中的图 A.1.16</p>
<p><b>附加信息:</b></p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供货舱区通风进口盖或出口盖的位置标志。一旦通风进口盖或出口盖未关闭,会导致火灾的更快蔓延。</p>	
<p><b>相关标志:</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

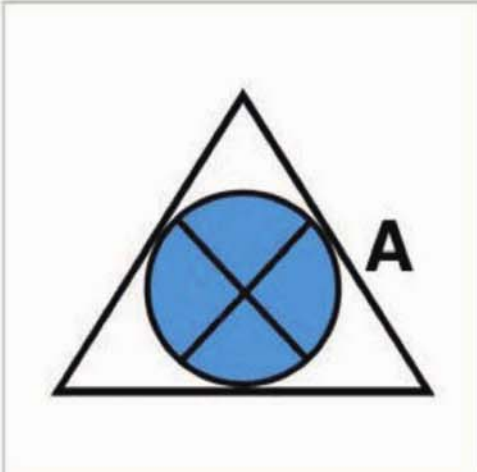
	<p><b>参考编号:</b> SIS019</p> <p><b>指示对象:</b> 通风进口或出口的遥控关闭装置(起居区)</p> <p><b>用途:</b> 标明起居区通风进口或出口的关闭装置的遥控器位置(起居区)</p> <p><b>其他索引:</b> 见 ISO 17631 中的图 A.1.12</p>
<p><b>附加信息:</b></p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供起居区通风进口盖或出口盖的遥控器位置标志。一旦通风进口盖或出口盖未关闭,会导致火灾的更快蔓延。</p>	
<p><b>相关标志:</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

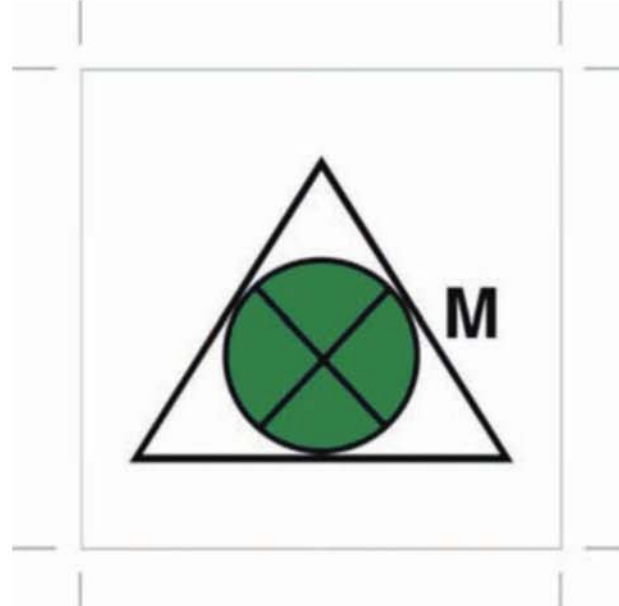
	<p><b>参考编号:</b> SIS020</p> <p><b>指示对象:</b> 通风进口或出口的遥控关闭装置(机舱区)</p> <p><b>用途:</b> 标明起居区通风进口或出口的关闭装置的遥控器位置(机舱区)</p> <p><b>其他索引:</b> 见 ISO 17631 中的图 A.1.12</p>
<p><b>附加信息:</b></p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供机舱区通风进口盖或出口盖的遥控器位置标志。一旦通风进口盖或出口盖未关闭,会导致火灾的更快蔓延。</p>	
<p><b>相关标志:</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

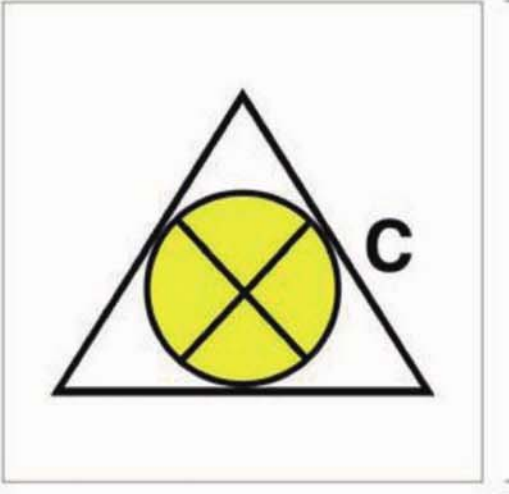
	<p><b>参考编号:</b> SIS021</p> <p><b>指示对象:</b> 通风进口或出口的遥控关闭装置(货舱区)</p> <p><b>用途:</b> 标明起居区通风进口或出口的关闭装置的遥控器位置(货舱区)</p> <p><b>其他索引:</b> 见 ISO 17631 中的图 A.1.12</p>
<p><b>附加信息:</b></p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供货舱区通风进口盖或出口盖的遥控器位置标志。一旦通风进口盖或出口盖未关闭,会导致火灾的更快蔓延。</p>	
<p><b>相关标志:</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

	<p>参考编号： SIS022</p> <p>指示对象： 遥控消防泵</p> <p>用途： 标明消防泵的遥控器位置</p> <p>其他索引： 见 ISO 17631 中的图 A.2.2</p>
<p>附加信息：</p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供消防泵的遥控器位置标志。</p> <p>相关标志：</p> <p>—</p>	

表 11 (续)

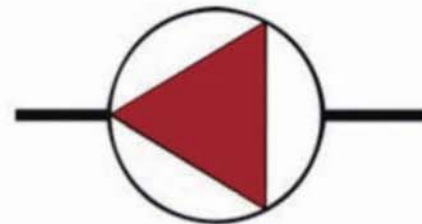
	<p><b>参考编号:</b> SIS023</p> <p><b>指示对象:</b> 消防泵</p> <p><b>用途:</b> 标明消防泵的遥控器位置</p> <p><b>其他索引:</b> 见 ISO 17631 中的图 A.2.3</p>
<p><b>附加信息:</b></p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供消防泵的位置标志。这个标记需要添加一些诸如支持手册、说明书等文字说明作为补充并加以必要的训练。</p>	
<p><b>相关标志:</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

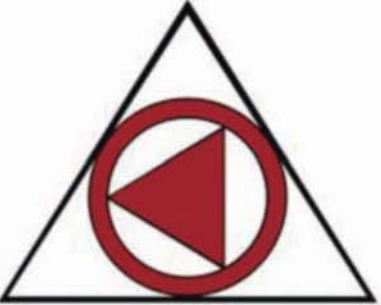
	<p>参考编号： SIS024</p> <p>指示对象： 遥控应急消防泵</p> <p>用途： 标明遥控应急消防泵的位置</p> <p>其他索引： 见 ISO 17631 中的图 A.2.4</p>
<p>附加信息：</p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供应急消防泵的遥控器位置标志。</p> <p>相关标志：</p> <p>—</p>	

表 11 (续)

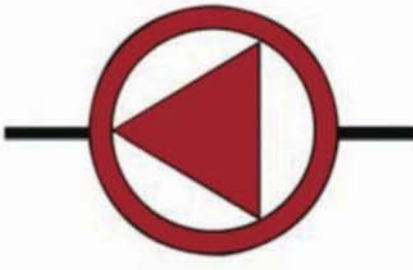
	<p><b>参考编号：</b> SIS025</p> <p><b>指示对象：</b> 应急消防泵</p> <p><b>用途：</b> 标明应急消防泵的位置</p> <p><b>其他索引：</b> 见 ISO 17631 中的图 A.2.5</p>
<p><b>附加信息：</b></p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供应急消防泵的位置标志。</p> <p><b>相关标志：</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

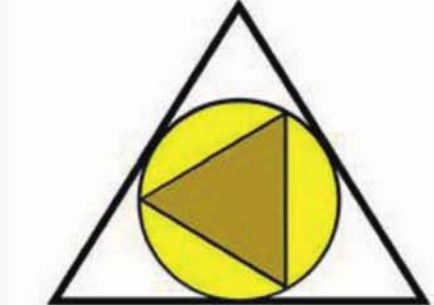
	<p>参考编号： SIS026</p> <p>指示对象： 燃油泵遥控关闭装置</p> <p>用途： 标明关闭燃油泵所需遥控器的位置</p> <p>其他索引： 见 ISO 17631 中的图 A.2.6</p>
<p>附加信息：</p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供关闭燃油泵所需遥控器的位置标志。在机器区中关闭燃油泵是减少或消除火灾可燃物的重要途径。</p> <p>相关标志：</p> <p>—</p>	

表 11 (续)

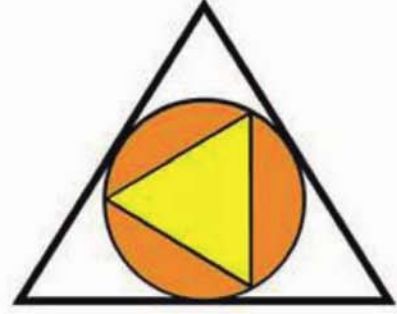
	<p><b>参考编号:</b> SIS027</p> <p><b>指示对象:</b> 滑油泵遥控关闭装置</p> <p><b>用途:</b> 标明关闭润滑油泵所需遥控器的位置</p> <p><b>其他索引:</b> 见 ISO 17631 中的图 A.2.7</p>
<p><b>附加信息:</b></p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供关闭润滑油泵所需遥控器的位置标志。在机器区中关闭润滑油泵是减少或消除火灾可燃物的重要途径。</p>	
<p><b>相关标志:</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

	<p><b>参考编号:</b> SIS028</p> <p><b>指示对象:</b> 污水泵遥控装置</p> <p><b>用途:</b> 标明污水泵遥控器的位置</p> <p><b>其他索引:</b> 见 ISO 17631 中的图 A.2.8</p>
<p><b>附加信息:</b></p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供污水泵遥控器的位置标志。一旦开启舱底阀,除非能遥控关闭,船舱进水是不受控制的。</p>	
<p><b>相关标志:</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

	<p><b>参考编号：</b> SIS029</p> <p><b>指示对象：</b> 应急污水泵遥控装置</p> <p><b>用途：</b> 标明应急污水泵遥控器位置</p> <p><b>其他索引：</b> 见 ISO 17631 中的图 A.2.9</p>
<p><b>附加信息：</b></p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供应急污水泵遥控器位置标志。一旦开启舱底阀，除非能遥控关闭，船舱进水是不受控制的。(舱底阀可能用作紧急情况下的消防水源)</p>	
<p><b>相关标志：</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

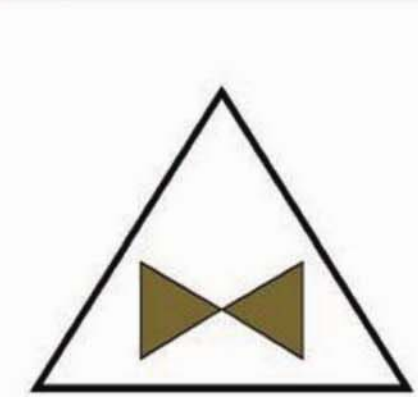
	参考编号：
	SIS030
	指示对象：
	遥控燃油阀
用途：	标明关闭燃油阀所需遥控器的位置
其他索引：	见 ISO 17631 中的图 A.2.10
附加信息：	在紧急情况下为船员及消防员提供关闭燃油阀所需遥控器的位置标志。在机器区中关闭燃油阀是减少或消除火灾可燃物的重要途径。
相关标志：	—

表 11 (续)

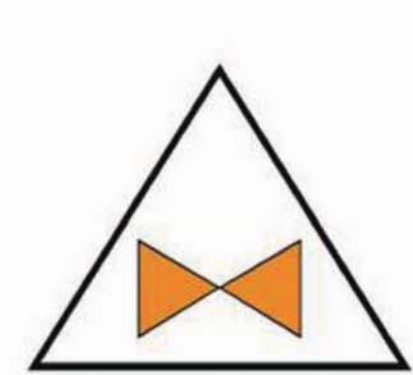
	<p><b>参考编号:</b> SIS031</p> <p><b>指示对象:</b> 遥控滑油阀</p> <p><b>用途:</b> 标明关闭润滑油阀所需遥控器的位置</p> <p><b>其他索引:</b> 见 ISO 17631 中的图 A.2.11</p>
<p><b>附加信息:</b></p> <p>在紧急情况下为船员及消防员提供关闭润滑油阀所需遥控器的位置标志。在机器区中关闭润滑油阀是减少或消除火灾可燃物的重要途径。</p>	
<p><b>相关标志:</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

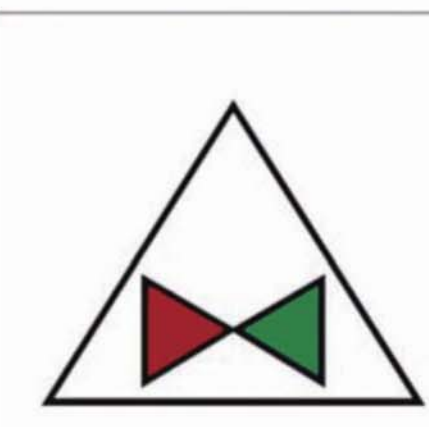
	参考编号:
	SIS032
	指示对象:
	遥控消防泵阀
<p>用途:</p> <p>标明消防泵阀遥控器的位置</p>	其他索引:
	见 ISO 17631 中的图 A.2.12
附加信息:	<p>在紧急情况下为船员及消防员提供消防泵阀遥控器的位置标志。火灾中,不能控制消防泵阀的开关就无法提供消防用水。</p> <p>相关标志:</p> <p>—</p>

表 11 (续)

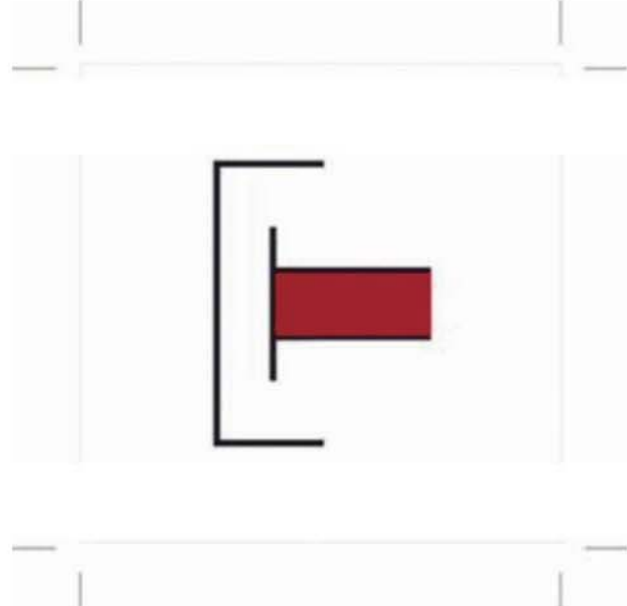
	参考编号：
	SIS033
	指示对象：
	国际通岸消防接头
<p>用途：</p> <p>标明国际通岸消防接头的位置</p>	其他索引：
	见 ISO 17631 中的图 A.2.14
<b>附加信息：</b> <p>在紧急情况下为作业人员及消防员提供国际通岸消防接头的位置标志。当船舰无法独立提供消防用水时,工作人员或消防员找不到国际通岸消防接头,无法提供消防用水。</p>	
<b>相关标志：</b> <p>—</p>	

表 11 (续)

	<p>参考编号： SIS034</p> <p>指示对象： 消防栓</p> <p>用途： 标明消防栓的位置</p> <p>其他索引： 见 ISO 17631 中的图 A.2.15</p>
<p>附加信息：</p> <p>在紧急情况下为作业人员及消防员提供消防栓的位置标志。工作人员或消防员找不到消防栓救火。</p> <p>相关标志：</p> <p>—</p>	

表 11 (续)

	参考编号：
	SIS035
	指示对象：
	主安全阀
<p>用途：</p> <p>标明主安全阀的位置</p>	其他索引：
	见 ISO 17631 中的图 A.2.16
附加信息：	<p>在紧急情况下为作业人员及消防员提供消防栓的位置标志。工作人员或消防员找不到主安全阀救火。</p> <p>相关标志：</p> <p>—</p>

表 11 (续)

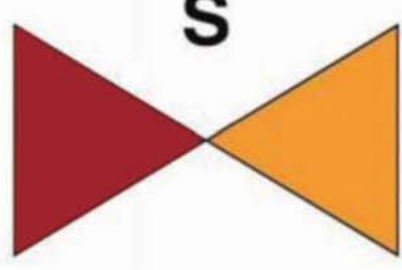
	<p><b>参考编号:</b> SIS036</p> <p><b>指示对象:</b> 喷水灭火系统分段阀</p> <p><b>用途:</b> 标明喷水灭火系统分段阀的位置</p> <p><b>其他索引:</b> 见 ISO 17631 中的图 A.2.17</p>
<p><b>附加信息:</b></p> <p>在紧急情况下为作业人员及消防员提供喷水灭火系统分段阀的位置标志。工作人员或消防员找不到喷水灭火系统分段阀,无法救火或控制水流到喷水灭火系统保护区。</p> <p><b>相关标志:</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

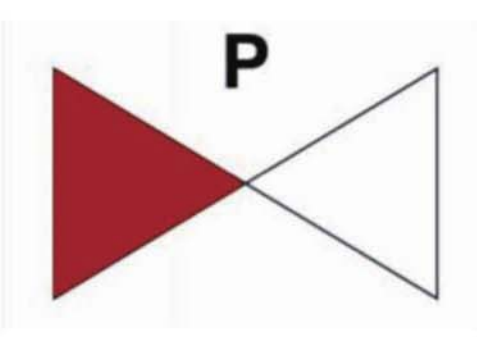
	参考编号： SIS037
	指示对象： 粉末隔离阀
	用途： 标明粉末隔离阀的位置
	其他索引： 见 ISO 17631 中的图 A.2.18
附加信息：	在紧急情况下为作业人员及消防员提供粉末隔离阀的位置标志。工作人员找不到粉末隔离阀，无法救火或控制粉末流到粉末灭火装置保护区域。
相关标志：	—

表 11 (续)

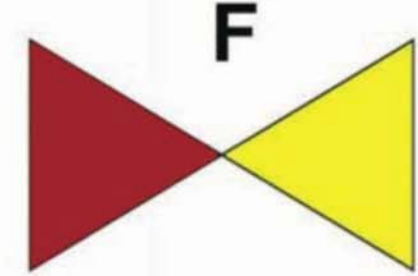
	<p><b>参考编号:</b> SIS038</p> <p><b>指示对象:</b> 泡沫隔离阀</p> <p><b>用途:</b> 标明泡沫隔离阀的位置</p> <p><b>其他索引:</b> 见 ISO 17631 中的图 A.2.19</p>
<p><b>附加信息:</b></p> <p>在紧急情况下为作业人员及消防员提供泡沫隔离阀的位置标志。工作人员找不到泡沫隔离阀,无法救火或控制泡沫流到泡沫灭火装置保护区域。</p>	
<p><b>相关标志:</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

	<b>参考编号：</b> SIS039
	<b>指示对象：</b> 高倍泡沫供应导管(排出管)
	<b>用途：</b> 标明高倍泡沫供应导管的位置
	<b>其他索引：</b> 见 ISO 17631 中的图 A.2.23
<b>附加信息：</b>  在紧急情况下为作业人员及消防员提供高倍泡沫供应排出管的位置标志。工作人员找不到高倍泡沫供应导管(排出管)，无法救火或控制泡沫流到泡沫灭火装置保护区域。	
<b>相关标志：</b>  —	

表 11 (续)

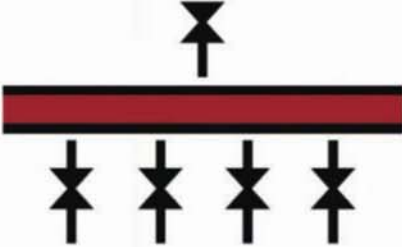
	<p><b>参考编号:</b> SIS040</p> <p><b>指示对象:</b> 水雾系统阀</p> <p><b>用途:</b> 标明水雾系统阀的位置</p> <p><b>其他索引:</b> 见 ISO 17631 中的图 A.2.24</p>
<p><b>附加信息:</b></p> <p>在紧急情况下为作业人员及消防员提供水雾系统阀的位置标志。工作人员找不到水雾系统阀,无法救火或控制水流到水雾系统保护区域。</p>	
<p><b>相关标志:</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

	<p><b>参考编号:</b> SIS041</p> <p><b>指示对象:</b> 惰性气体装置</p> <p><b>用途:</b> 标明这个区域里有惰性气体装置</p> <p><b>其他索引:</b> 见 ISO 17631 中的图 A.2.25</p>
<p><b>附加信息:</b></p> <p>在紧急情况下为作业人员及消防员提供惰性气体装置的位置标志。工作人员找不到惰性气体装置。</p> <p><b>相关标志:</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

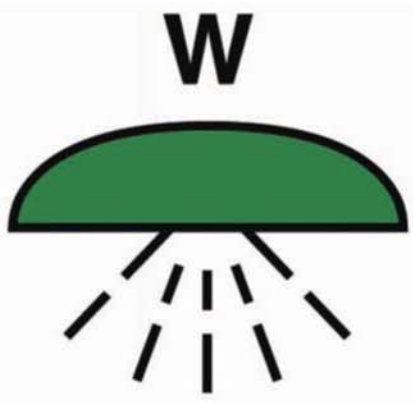
	<p><b>参考编号：</b> SIS042</p> <p><b>指示对象：</b> 水灭火系统保护区</p> <p><b>用途：</b> 标明这个区域里有水灭火系统</p> <p><b>其他索引：</b> 见 ISO 17631 中的图 A.2.32</p>
<p><b>附加信息：</b></p> <p>在紧急情况下为作业人员及消防员提供水灭火系统保护区的位置标志。工作人员或消防员不能决定防护区内用何种灭火媒介,可能导致灭火媒介散逸泄漏。如果在指定区域使用灭火媒介而相关人员没有穿戴保护装备,还有可能威胁到人的生命安全。</p> <p>符号上面会标明容量(kg 用于气体和粉末,L 用于水和泡沫)。加后缀“L”表示固定灭火系统。</p> <p><b>相关标志：</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

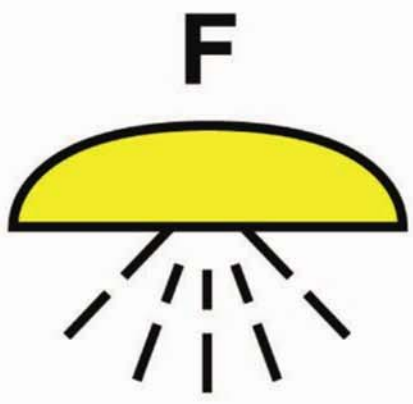
	<p><b>参考编号:</b> SIS043</p> <p><b>指示对象:</b> 泡沫灭火系统保护区</p> <p><b>用途:</b> 标明这个区域里有泡沫灭火系统</p> <p><b>其他索引:</b> 见 ISO 17631 中的图 A.2.32</p>
<p><b>附加信息:</b></p> <p>在紧急情况下为作业人员及消防员提供泡沫灭火系统保护区的位置标志。工作人员或消防员不能决定防护区内用何种灭火媒介,可能导致灭火媒介散逸泄漏。如果在指定区域使用灭火媒介而相关人员没有穿戴保护装备,还有可能威胁到人的生命安全。</p> <p>符号上面会标明容量(kg 用于气体和粉末,L 用于水和泡沫)。加后缀“L”表示固定灭火系统。</p> <p><b>相关标志:</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

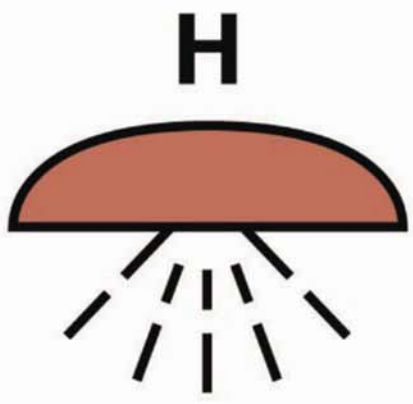
	<p><b>参考编号：</b> SIS044</p> <p><b>指示对象：</b> 非二氧化碳气体灭火系统保护区</p> <p><b>用途：</b> 标明这个区域里有气体灭火系统(非二氧化碳)</p> <p><b>其他索引：</b> 见 ISO 17631 中的图 A.2.32</p>
<p><b>附加信息：</b></p> <p>在紧急情况下为作业人员及消防员提供气体灭火系统(非二氧化碳)防护区的位置标志。工作人员或消防员不能决定防护区内用何种灭火媒介,可能导致灭火媒介散逸泄漏。如果在指定区域使用灭火媒介而相关人员没有穿戴保护装备,还有可能威胁到人的生命安全。</p> <p>符号上面会标明容量(kg 用于气体和粉末,L 用于水和泡沫)。加后缀“L”表示固定灭火系统。</p> <p><b>相关标志：</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

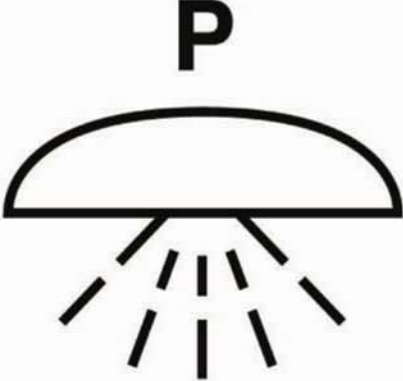
	<p><b>参考编号：</b> SIS045</p> <p><b>指示对象：</b> 粉末灭火系统保护区</p> <p><b>用途：</b> 标明这个区域里有粉末灭火系统</p> <p><b>其他索引：</b> 见 ISO 17631 中的图 A.2.32</p>
<p><b>附加信息：</b></p> <p>在紧急情况下为作业人员及消防员提供粉末灭火系统防护区的位置标志。工作人员或消防员不能决定防护区内用何种灭火媒介,可能导致灭火媒介散逸泄漏。如果在指定区域使用灭火媒介而相关人员没有穿戴保护装备,还有可能威胁到人的生命安全。</p> <p>符号上面会标明容量(kg 用于气体和粉末,L 用于水和泡沫)。加后缀“L”表示固定灭火系统。</p> <p><b>相关标志：</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

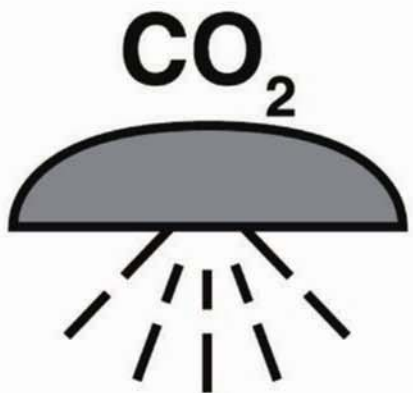
	<p><b>参考编号：</b> SIS046</p> <p><b>指示对象：</b> 二氧化碳灭火系统保护区</p> <p><b>用途：</b> 标明这个区域里有二氧化碳灭火系统</p> <p><b>其他索引：</b> 见 ISO 17631 中的图 A.2.32</p>
<p><b>附加信息：</b></p> <p>在紧急情况下为作业人员及消防员提供二氧化碳灭火系统保护区的位置标志。工作人员或消防员不能决定防护区内用何种灭火媒介,可能导致灭火媒介散逸泄漏。如果在指定区域使用灭火媒介而相关人员没有穿戴保护装备,还有可能威胁到人的生命安全。</p> <p>符号上面会标明容量(kg 用于气体和粉末,L 用于水和泡沫)。加后缀“L”表示固定灭火系统。</p> <p><b>相关标志：</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

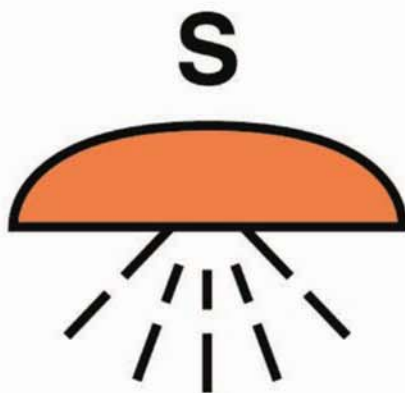
	<p><b>参考编号:</b> SIS047</p> <p><b>指示对象:</b> 喷淋器或高压水灭火器保护区</p> <p><b>用途:</b> 指示受喷淋器或高压水灭火系统保护的处所或处所群</p> <p><b>其他索引:</b> 见 ISO 17631 中的图 A.2.32</p>
<p><b>附加信息:</b></p> <p>在紧急情况下为作业人员及消防员提供喷淋器或高压水灭火器保护区的位置标志。工作人员或消防员不能决定防护区内用何种灭火媒介,可能导致灭火媒介散逸泄漏。如果在指定区域使用灭火媒介而相关人员没有穿戴保护装备,还有可能威胁到人的生命安全。</p> <p>符号上面会标明容量(kg 用于气体和粉末,L 用于水和泡沫)。加后缀“L”表示固定灭火系统。</p> <p><b>相关标志:</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

	<p>参考编号： SIS048</p> <p>指示对象： 应急发电机</p> <p>用途： 指示应急发电机的位置</p> <p>其他索引： 见 ISO 17631 中的图 A.2.34</p>
<p>附加信息：</p> <p>为作业人员及消防员提供应急发电机的位置标志。对于消防队员来说紧急电源的位置十分重要，不仅是为紧急仪表盘线路提供能源，并且还能在需要的时刻开关发电机。</p> <p>相关标志：</p> <p>—</p>	

表 11 (续)

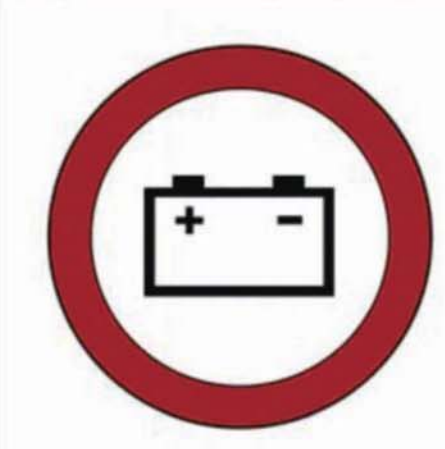
	<p><b>参考编号：</b> SIS049</p> <p><b>指示对象：</b> 应急电源(蓄电池)</p> <p><b>用途：</b> 指示电池供电的应急电源位置</p> <p><b>其他索引：</b> 见 ISO 17631 中的图 A.2.35</p>
<p><b>附加信息：</b></p> <p>为作业人员及消防员提供电池供电的应急电源的位置标志。作业人员或消防员无法找到应急用电池进行独立供电，无法保证用电安全或者需要时给紧急电路供电。</p>	
<p><b>相关标志：</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

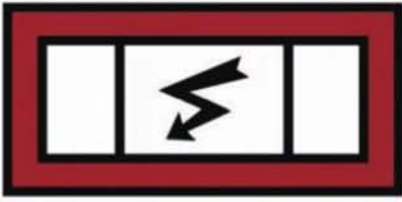
	<p><b>参考编号：</b> SIS050</p> <p><b>指示对象：</b> 应急配电盘</p> <p><b>用途：</b> 指示应急配电盘的位置</p> <p><b>其他索引：</b> 见 ISO 17631 中的图 A.2.36</p>
<p><b>附加信息：</b></p> <p>为作业人员及消防员提供应急配电盘的位置标志。作业人员或消防员无法找到应急配电盘，使电路独立运转，不依赖外界供电，保证用电安全或者需要时给紧急电路供电。</p> <p><b>相关标志：</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

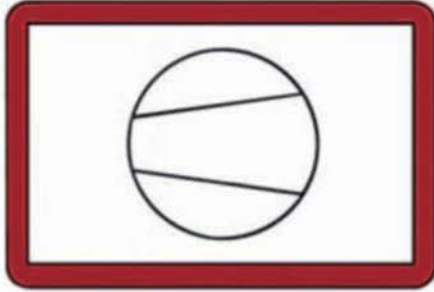
	<p><b>参考编号：</b> SIS051</p> <p><b>指示对象：</b> 呼吸用空气压缩机</p> <p><b>用途：</b> 指示呼吸用空气压缩机的位置</p> <p><b>其他索引：</b> 见 ISO 17631 中的图 A.2.37</p>
<p><b>附加信息：</b></p> <p>为作业人员及消防员提供应呼吸用空气压缩机的位置标志。火灾中,作业人员或消防员无法找到可以产生空气的装置。</p>	
<p><b>相关标志：</b></p> <p>—</p>	

表 11 (续)

	<p><b>参考编号：</b> SIS052</p> <p><b>指示对象：</b> 火灾探测和报警系统控制台</p> <p><b>用途：</b> 指示火情探测和报警系统的控制面板的位置</p> <p><b>其他索引：</b> 见 ISO 17631 中的图 A.2.38</p>
<p><b>附加信息：</b></p> <p>为作业人员及消防员提供火情探测和报警系统的控制面板的位置标志。火灾中,作业人员或消防员无法找到火情探测和报警系统的控制面板的位置。</p> <p><b>相关标志：</b></p> <p>—</p>	

### 参 考 文 献

- [1] ISO 9186-1 Graphical symbols—Test methods—Part 1: Method for testing comprehensibility
  - [2] IMO International Convention for the Safety of Life at Sea, 1974 (SOLAS 1974), as amended
  - [3] IMO Resolution A.752(18) Guidelines for the evaluation, testing and application of low-location lighting on passenger ships
-