

## 第十六章 工作许可证制度

### 16.1 序

**16.1.1** 为保障受风险影响的人员，应根据风险评估的结果制订适当的监控措施。本章所述的工作许可证，是为特定工作而设立的建议监控措施。

### 16.2 工作许可证制度

**16.2.1** 船上有多种不同的工作，而船员在执行例行职务时，可能会在无意中危及他人的安全。对于担任某类特定工作的人员来说，也要采取一连串措施以确保他们的安全。无论进行什么工作，在工作完成之前，都需要认清潜在的危险，将发生危险的可能性排除或加以有效监控。雇主在此项任务上负有最终责任。

**16.2.2** 工作许可证制度是一套有系统的既定安全工作程序，不会使工作更安全，但有助于安全工作措施的订定。

**16.2.3** 船舶可因应个别情况决定是否采用工作许可证制度。采用时应遵守以下原则：

(a) 许可证应尽量贴切准确，列明工作的地点和工作详情、初步测试的性质和结果、为使工作安全进行而采取的措施，以及在运作时必须采取的防护措施。

- (b) 许可证上要标明有效期限（不应超过 24 小时），及进行工作的时限。
- (c) 只可以进行许可证上开列的工作。
- (d) 负责授权的高级船员在签发许可证之前，应确保已采取证上所开列的各项措施。
- (e) 负责的高级船员须为该项工作负责，直至许可证注销，或将职务正式移交给另一位负责人员；移交时，要让后者对情况有全面了解。无论是例行公事，还是在紧急情况下，从负责人员手上接过责任的人员都要在许可证上签署，表明会就此负起全责。
- (f) 负责执行指定工作的船员应在工作许可证上联署，表示对须遵行的安全措施已清楚了解。
- (g) 工作完成后，执行工作的船员应通知负责人员，以便将许可证注销。

**16.2.4** 附件 16.1 举出不同类别的工作所用的工作许可证样本。样本内列出须要包括的项目范围，但要因应个别船舶的情况或要执行的特定工作，根据风险评估的结果加以修改。

### **16.3 测试认可制度**

**16.3.1** 测试认可与工作许可证异曲同工。如工作许可证或另一份测试认可仍具效力，不得就与此有关的设备发出另一份测试认可。

**16.3.2** 如果所进行的测试工作须要移除电路总接地线，即须申领测试认可。注意：切勿凭测试认可进行修理及保养工作。

**16.3.3** 附件 16.2 举出在进行超过 1000 伏特的高压电力系统的测试工作时所用的测试认可的样本。样本内列出各节所包含的项目及其要求，但要因应个别船舶或船上个别高压电力系统的情况或要执行的特定工作，而按照风险评估的结果加以修改。

**附表 16.1**

本附表列出下列各类别工作许可证的起码项目的建议：

- 16.1.1 – 于无人当值的机舱工作
- 16.1.2 – 进入围蔽舱位或密闭空间
- 16.1.3 – 机器设备
- 16.1.4 – 热加工
- 16.1.5 – 在高空 / 船旁工作
- 16.1.6 – 一般电力（1000 伏特以下）
- 16.1.7 – 高压电力（1000 伏特以上）

其它类别的工作，可参照类似的要求制作类似格式的工作许可证。

**附表 16.1.1**

**工作许可证 –**

**于无人当值的机舱工作**

注(i): 负责授权的高级船员应在所选取工作项目左边的方格内加「✓」号, 并将不适用的分目删去。

注(ii): 如选择「其它工作」或「附加预防措施」部份, 负责授权的高级船员应填上适当详情。

注(iii): 获授权人员核对后, 应在右边方格内加「✓」号。

注(iv): 本工作许可证分为 5 个部份。

-----  
**甲部 – 工作范围**

**地点** (场所名称) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**机械配备 / 认可的机器设备**

(机器 / 设备名称) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**拟进行的工作** (详述) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**获授许可证者** (进行工作或负责工作组的船员姓名) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

-----  
**乙部 – 清单 / 个别数据**

建议要进行的工作曾否作过风险评估?

	已核实
已获当值轮机师批准	..... 1
已制订并检查汇报程序	..... 2
已张贴警告告示	..... 3
已通知驾驶台	..... 4
机器场地的照明充足	..... 5

**丙部 – 许可证的授权**

**许可证有效期** (不应超过 24 小时) \_\_\_\_\_ 小时  
本人信纳已采取一切预防措施, 及将会在工作进行期间继续执行安全措施。

**负责授权的人员**

(姓名) \_\_\_\_\_ (签署) \_\_\_\_\_  
(时间) \_\_\_\_\_ (日期) \_\_\_\_\_

-----  
**丁部 – 接受许可证**

本人负责使用本许可证所述的配备进行工作, 本人或本人属下人员概不会使用其它配备或于其它区域工作。  
本人信纳已采取一切预防措施, 及将会在工作进行期间继续执行安全措施。

**合格人员**

(姓名) \_\_\_\_\_ (签署) \_\_\_\_\_  
(时间) \_\_\_\_\_ (日期) \_\_\_\_\_

注: 签收后, 本许可证须由负责人员保存在进行工作的地方, 直至工作完成并在「清场」部份签署为止。

-----  
**戊部 – 许可证的清场事宜**

与本许可证有关的工作现已暂停\* / 完成\*, 本人属下全体人员亦已撤离, 并已获告诫, 以本许可证所述配备工作不再安全。  
所有工作装备、工具、测试设备等均已带走。

**合格人员**

(姓名) \_\_\_\_\_ (签署) \_\_\_\_\_  
(时间) \_\_\_\_\_ (日期) \_\_\_\_\_

\* 请删去不适用及并非适当状况的字眼:  
**是项工作按下列情况完成\* / 未能完成\*:(详述)**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**附表 16.1.2**

**工作许可证 –**

**进入围蔽舱位或密闭空间**

注(i): 负责授权的高级船员应在所选取工作项目左边的方格内加「✓」号, 并将不适用的分目删去。

注(ii): 如选择「其它工作」或「附加预防措施」部份, 负责授权的高级船员应填上适当详情。

注(iii): 获授权人员核对后, 应在右边方格内加「✓」号。

注(iv): 本工作许可证分为 4 个部份。

-----  
**甲部 – 工作范围**

**地点** (场所名称) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**机械配备 / 认可的机器设备**

(机器 / 设备名称) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**拟进行的工作** (详述) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**获授许可证者** (进行工作或负责工作组的船员姓名) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

-----  
**乙部 – 清单 / 个别数据**

建议要进行的工作曾否作过风险评估?

**清单**

	已核实
1 场地已彻底通风	..... 1
2 已测试空气, 证实安全	..... 2
3 可安全进入场地	..... 3
4 入口处已放置急救及复苏设备	..... 4
5 测试装置已备妥, 可作例行检查	..... 5
6 入口处有专责人员照看	..... 6

7 进入场地人员与驻守入口 人员之间已有沟通措施	.....	7
8 通道与照明均充足	.....	8
9 使用合适的设备	.....	9
10 须使用的个人防护装备： 因应需要使用安全帽、安全索	.....	10
11 如要使用呼吸器		
(i) 已证实使用人员熟悉如何 使用呼吸器	.....	11(i)
(ii) 已测试呼吸器，证实性能 良好	.....	11(ii)

-----

**丙部 – 核查证明**

本人信纳已采取一切预防措施，及将会在工作进行期间继续执行安全措施。

**负责授权的人员**

(姓名) \_\_\_\_\_ (签署) \_\_\_\_\_  
(时间) \_\_\_\_\_ (日期) \_\_\_\_\_

-----

**丁部 – 注销许可证**

是项工作现已完成\* / 注销\*，全体人员在本人监督下亦已撤离，所有物资及设备亦已带走。

**负责授权的人员**

(姓名) \_\_\_\_\_ (签署) \_\_\_\_\_  
(时间) \_\_\_\_\_ (日期) \_\_\_\_\_

\* 请删去不适用及并非适当状况的字眼：

**是项工作按下列情况完成\* / 未能完成\*：(详述)**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**附表 16.1.3**

**工作许可证 — 机器设备**

注(i):负责授权的高级船员应在所选取工作项目左边的方格内加「✓」号,并将不适用的分目删去。

注(ii):如选择「其它工作」或「附加预防措施」部份,负责授权的高级船员应填上适当详情。

注(iii):获授权人员核对后,应在右边方格内加「✓」号。

注(iv):本工作许可证分为 5 个部份。

-----  
**甲部 — 工作范围**

地点(场所名称) \_\_\_\_\_

**机械配备 / 认可的机器设备**

(机器 / 设备名称) \_\_\_\_\_

拟进行的工作(详述) \_\_\_\_\_

获授许可证者(进行工作或负责工作组的船员姓名) \_\_\_\_\_

-----  
**乙部 — 清单 / 个别数据**

建议要进行的工作曾否作过风险评估?

	已核实
已停用 / 截断电源或隔离热源	..... 1
已知会所有有关船员	..... 2
已张贴警告告示	..... 3

-----  
**丙部 — 许可证的授权**

许可证有效期(不应超过 24 小时) \_\_\_\_\_ 小时  
本人信纳已采取一切预防措施,及将会在工作进行期间继续执行安全措施。

**负责授权的人员**

(姓名) \_\_\_\_\_ (签署) \_\_\_\_\_  
(时间) \_\_\_\_\_ (日期) \_\_\_\_\_

-----  
**丁部 - 接受许可证**

本人负责使用本许可证所述的配备进行工作，  
本人或本人属下人员概不会使用其它配备或于  
其它区域工作。  
本人信纳已采取一切预防措施，及将会在工作  
进行期间继续执行安全措施。

已收到\* / 已申请\*第 \_\_\_\_\_ 号安全匙

**合格人员**

(姓名) \_\_\_\_\_ (签署) \_\_\_\_\_  
(时间) \_\_\_\_\_ (日期) \_\_\_\_\_

注：签收后，本许可证须由负责人员保存在进行工作的  
地方，直至工作完成并在「清场」部份签署为止。

-----  
**戊部 - 许可证的清场事宜**

与发出本许可证有关的工作现已暂停\* / 完成  
\*，本人属下全体人员亦已撤离，并已获告诫，  
以本许可证所述配备工作不再安全。  
所有工作装备、工具、测试设备等均已带走。

已收到\* / 已申请\*第 \_\_\_\_\_ 号安全匙

**合格人员**

(姓名) \_\_\_\_\_ (签署) \_\_\_\_\_  
(时间) \_\_\_\_\_ (日期) \_\_\_\_\_

\* 请删去不适用及并非适当状况的字眼：

**是项工作按下列情况完成\* / 未能完成\*：(详  
述)**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**附表 16.1.4**

**工作许可证 — 热加工**

注(i): 负责授权的高级船员应在所选取工作项目左边的方格内加「✓」号, 并将不适用的分目删去。

注(ii): 如选择「其它工作」或「附加预防措施」部份, 负责授权的高级船员应填上适当详情。

注(iii): 获授权人员核对后, 应在右边方格内加「✓」号。

注(iv): 本工作许可证分为 5 个部份。

-----  
**甲部 — 工作范围**

**地点** (场所名称) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**机械配备 / 认可的机器设备**

(机器 / 设备名称) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**拟进行的工作** (详述) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**获授许可证者** (进行工作或负责工作组的船员姓名) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

-----  
**乙部 — 清单 / 个别数据**

建议要进行的工作曾否作过风险评估?

	已核实
区内没有危险物料及已完成 气体驱除程序	..... 1
已检查邻近的情况	..... 2
已有足够通风	..... 3
已配置防火队 / 消防指示	..... 4
装备妥善	..... 5
灭火用具性能良好, 拿取方便	..... 6
个人保护装备:	..... 7
安全帽、工作服、皮手套 / 皮 围裙、安全护目镜、面罩等	.....

**丙部 - 许可证的授权**

**许可证有效期** (不应超过 24 小时) \_\_\_\_\_ 小时  
本人信纳已采取一切预防措施, 及将会在工作进行期间继续执行安全措施。

**负责授权的人员**

(姓名) \_\_\_\_\_ (签署) \_\_\_\_\_  
(时间) \_\_\_\_\_ (日期) \_\_\_\_\_

-----  
**丁部 - 接受许可证**

本人负责使用本许可证所述的配备工作, 本人或本人属下人员概不会使用其它配备或于其它区域工作。  
本人信纳已采取一切预防措施, 及将会在工作进行期间继续执行安全措施。

**合格人员**

(姓名) \_\_\_\_\_ (签署) \_\_\_\_\_  
(时间) \_\_\_\_\_ (日期) \_\_\_\_\_

注: 签收后, 本许可证须由负责人员保存在进行工作的地方, 直至工作完成并在「清场」部份签署为止。

-----  
**戊部 - 许可证的清场事宜**

与发出本许可证有关的工作现已暂停\* / 完成\*, 本人属下全体人员亦已撤离, 并已获告诫, 以本许可证所详述配备工作不再安全。  
所有工作装备、工具、测试设备等均已带走。

**合格人员**

(姓名) \_\_\_\_\_ (签署) \_\_\_\_\_  
(时间) \_\_\_\_\_ (日期) \_\_\_\_\_

\* 请删去不适用及并非适当状况的字眼:  
**是项工作按下列情况完成\* / 未能完成\*:(详述)**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**附表 16.1.5**

**工作许可证 –**

**在高空 / 船旁工作**

注(i): 负责授权的高级船员应在所选取工作项目左边的方格内加「✓」号, 并将不适用的分目删去。

注(ii): 如选择「其它工作」或「附加预防措施」部份, 负责授权的高级船员应填上适当详情。

注(iii): 获授权人员核对后, 应在右边方格内加「✓」号。

注(iv): 本工作许可证分为 5 个部份。

-----  
**甲部 – 工作范围**

地点 (场所名称) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**机械配备 / 认可的机器设备**

(机器 / 设备名称) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

拟进行的工作 (详述) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

获授许可证者 (进行工作或负责工作组的船员姓名) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

-----  
**乙部 – 清单 / 个别数据**

建议要进行的工作曾否作过风险评估?

	已核实
已知会当值副长	..... 1
已张贴警告告示	..... 2
已有在场监督员	..... 3
装备妥善	..... 4
在烟囱工作:	..... 5
– 已知会当值轮机师	.....
– 已关闭汽笛 (如有需要)	.....
在雷达扫描仪 / 无线电天线附近工作:	..... 6
– 已通知关闭雷达及扫描仪 / 已知会电报室	.....
– 已张贴停用雷达 / 无线电告示	.....

在船旁工作	..... 7
—已知会当值副长 / 轮机师	.....
—已备妥救生圈 / 救生绳	.....
所需个人防护装备:	..... 8
—安全盔	.....
—已绑稳的安全索及救生绳	.....
—救生衣	.....
有需要时, 要携往高空工作的所有工 具已稳妥地放在牵索 / 袋子 / 腰带上	..... 9

-----

**丙部 – 许可证的授权**

**许可证有效期** (不应超过 24 小时) \_\_\_\_\_ 小时  
 本人信纳已采取一切预防措施, 及将会在工作  
 进行期间继续执行安全措施。

**负责授权的人员**

(姓名) \_\_\_\_\_ (签署) \_\_\_\_\_  
 (时间) \_\_\_\_\_ (日期) \_\_\_\_\_

-----

**丁部 – 接受许可证**

本人负责使用本许可证所详述的配备工作, 本  
 人或本人属下人员概不会使用其它配备或于其  
 它区域工作。

本人信纳已采取一切预防措施, 及将会在工作  
 进行期间继续执行安全措施。

**合格人员**

(姓名) \_\_\_\_\_ (签署) \_\_\_\_\_  
 (时间) \_\_\_\_\_ (日期) \_\_\_\_\_

注: 签收后, 本许可证须由负责人员保存在进行工作  
 的地方, 直至工作完成并在「清场」部份签署为止。



空白页

**附表 16.1.6**

**工作许可证 –**

**一般电力（1000 伏特以下）**

注(i): 负责授权的高级船员应在所选取工作项目左边的方格内加「✓」号，并将不适用的分目删去。

注(ii): 如选择「其它工作」或「附加预防措施」部份，负责授权的高级船员应填上适当详情。

注(iii): 获授权人员核对后，应在右边方格内加「✓」号。

注(iv): 本工作许可证分为 6 个部份。

-----  
**甲部 – 工作范围**

**地点**（场所名称） \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**机械配备 / 认可的机器设备**

（机器 / 设备名称） \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**拟进行的工作**（详述） \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**获许可证者**（进行工作或负责工作组的船员姓名） \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

-----  
**乙部 – 清单 / 个别数据**

建议要进行的工作曾否作过风险评估？

**上述设备已断电及于以下各接驳点上与系统分离：**（详述） \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**安全锁**（设置地点详情及认可的锁具） \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

为预防危险而采取的其它防范措施（详述）\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

已于所有分离点张贴警告 / 危险告示，并已适当放置安全标记。

被视为有危险的其它设备及区域

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

-----  
**丙部 - 许可证的授权**

**许可证有效期**（不应超过 24 小时）\_\_\_\_小时  
本人信纳已采取一切预防措施，及将会在工作进行期间继续执行安全措施。

**负责授权的人员**

（姓名）\_\_\_\_\_（签署）\_\_\_\_\_

（时间）\_\_\_\_\_（日期）\_\_\_\_\_

-----  
**丁部 - 接受许可证**

本人负责使用本许可证所述的配备工作，本人或本人属下人员概不会使用其它配备或于其它区域工作。

本人信纳已采取一切预防措施，及将会在工作进行期间继续执行安全措施。

已收到\* / 已申请\*第\_\_\_\_\_号安全匙

**合格人员**

（姓名）\_\_\_\_\_（签署）\_\_\_\_\_

（时间）\_\_\_\_\_（日期）\_\_\_\_\_

注：签收后，本许可证须由负责人员保存在进行工作的地方，直至工作完成并在「清场」部份签署为止。

**戊部 - 许可证的清场事宜**

与发出本许可证有关的工作现已暂停\* / 完成\*，本人属下全体人员亦已撤离，并已获告诫，以本许可证所述配备工作不再安全。所有工作装备、工具、测试设备等均已带走。

**合格人员**

(姓名) \_\_\_\_\_ (签署) \_\_\_\_\_  
(时间) \_\_\_\_\_ (日期) \_\_\_\_\_

已收到\* / 已申请\*第 \_\_\_\_\_ 号安全匙

-----  
**己部 - 注销许可证**

本许可证已予注销。

**合格人员**

(姓名) \_\_\_\_\_ (签署) \_\_\_\_\_  
(时间) \_\_\_\_\_ (日期) \_\_\_\_\_

已收到\* / 已申请\*第 \_\_\_\_\_ 号安全匙

\* 请删去不适用及并非适当状况的字眼：  
**是项工作按下列情况完成\* / 未能完成\*：(详述)**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

空白页

**附表 16.1.7**

**工作许可证 –**

**高压电力（1000 伏特以上）**

注(i): 负责授权的高级船员应在所选取工作项目左边的方格内加「✓」号，并将不适用的分目删去。

注(ii): 如选择「其它工作」或「附加预防措施」部份，负责授权的高级船员应填上适当详情。

注(iii): 获授权人员核对后，应在右边方格内加「✓」号。

注(iv): 本工作许可证分为 6 个部份。

-----  
**甲部 – 工作范围**

**地点**（场所名称） \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**机械配备 / 认可的机器设备**

（机器 / 设备名称） \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**拟进行的工作**（详述） \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**获授权证者**（进行工作或负责工作组的船员姓名） \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

-----  
**乙部 – 清单 / 个别数据**

建议要进行的工作曾否作过风险评估？

**上述设备已断电及于以下各接驳点上与系统分离。**（详述） \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**电路总接地线已于下述的接驳点与该设备连接。**（详述） \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

安全锁（设置地点详情及认可的锁具） \_\_\_\_\_

**为预防危险而采取的其他防范措施**

（详述） \_\_\_\_\_

已于所有分离点张贴警告 / 危险告示，并已适当放置安全标记。

**被视为有危险的其他设备及区域**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**丙部 - 许可证的授权**

许可证有效期（不应超过 24 小时） \_\_\_\_\_ 小时  
本人信纳已采取一切预防措施，及将会在工作进行期间继续执行安全措施。

**负责授权的人员**

（姓名） \_\_\_\_\_ （签署） \_\_\_\_\_

（时间） \_\_\_\_\_ （日期） \_\_\_\_\_

**丁部 - 接受许可证**

本人负责使用本许可证所述的配备工作，本人或本人属下人员概不会使用其它配备或于其它区域工作。

本人信纳已采取一切预防措施，及将会在工作进行期间继续执行安全措施。

已收到\* / 已申请\*第 \_\_\_\_\_ 号安全匙

**合资格人员**

（姓名） \_\_\_\_\_ （签署） \_\_\_\_\_

（时间） \_\_\_\_\_ （日期） \_\_\_\_\_

注：签收后，本许可证须由负责人员保存在进行工作的地方，直至工作完成并在「清场」部份签署为止。

**戊部 - 许可证的清场事宜**

与发出本许可证有关的工作现已暂停\* / 完成\*，本人属下全体人员亦已撤离，并已获告诫，以本许可证所述配备工作不再安全。所有工作装备、工具、测试设备等均已带走。

**合格人员**

(姓名) \_\_\_\_\_ (签署) \_\_\_\_\_  
(时间) \_\_\_\_\_ (日期) \_\_\_\_\_

已收到\* / 已申请\*第 \_\_\_\_\_ 号安全匙

-----  
**己部 - 注销许可证**

本许可证已予注销。

**合格人员**

(姓名) \_\_\_\_\_ (签署) \_\_\_\_\_  
(时间) \_\_\_\_\_ (日期) \_\_\_\_\_

已收到\* / 已申请\*第 \_\_\_\_\_ 号安全匙

\* 请删去不适用及并非适当状况的字眼：  
**是项工作按下列情况完成\* / 未能完成\*：(详述)**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

空白页

**附表 16.2**

本附表包含以下类别测试认可的起码项目的建议：

**16.2.1 高压电力（1000 伏特以上）**

其它类别的工作，可参照类似的要求制作类似格式的测试认可。

空白页

**附表 16.2.1**

**测试认可 –**

**高压电器（1000 伏特以上）**

注(i): 负责授权的高级船员应在所选取工作项目左边的方格内加「✓」号，并将不适用的分目删去。

注(ii): 如选择「其它工作」或「附加预防措施」部份，负责授权的高级船员应填上适当详情。

注(iii): 获授权人员核对后，应在右边方格内加「✓」号。

注(iv): 本测试认可分为 6 个部份。

-----  
**甲部 – 工作范围**

**地点**（场所名称）\_\_\_\_\_

**机械配备 / 认可的机械设备**

（机器 / 设备名称）\_\_\_\_\_

**拟进行的工作**（详述）\_\_\_\_\_

**获授予许可者**（进行工作或负责工作组的船员姓名）\_\_\_\_\_

-----  
**乙部 – 清单 / 个别数据**

建议要进行的工作曾否作过风险评估？

**上述设备已断电及于以下各接驳点上与系统分离。**（详述）\_\_\_\_\_

**电路总接地线已于下述的接驳点与该设备连接。**（接地线可按阁下的指示移除替换）  
（详述）\_\_\_\_\_

安全锁（设置地点详情及认可的锁具）\_\_\_\_\_

**为预防危险而采取的其他防范措施**

（详述）\_\_\_\_\_

已于所有分离点张贴警告 / 危险告示，并已适当放置安全标记。

**被视为有危险的其他设备及区域**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**丙部 - 测试认可的授权**

测试认可的有效期(不应超过 24 小时)\_\_\_小时  
本人信纳已采取一切预防措施，及将会在工作进行期间继续执行安全措施。

**负责授权的人员**

（姓名）\_\_\_\_\_（签署）\_\_\_\_\_

（时间）\_\_\_\_\_（日期）\_\_\_\_\_

**丁部 - 接受测试认可**

本人负责使用本测试认可所述的配备工作，本人或本人属下人员概不会使用其它配备或于其它区域工作。

本人信纳已采取一切预防措施，及将会在工作进行期间继续执行安全措施。

已收到\* / 已申请\*第\_\_\_\_\_号安全匙

**合资格人员**

（姓名）\_\_\_\_\_（签署）\_\_\_\_\_

（时间）\_\_\_\_\_（日期）\_\_\_\_\_

注：签收后，本测试认可须由负责人员保存在进行工作的地方，直至工作完成并在「清场」部份签署为止。



空白页