

# 電力(線路)規例工作守則 2015 版 (更新摘要)

修正範圍	頁數	修正日期	內容												
表 11(9)	第 88 頁	2016 年 3 月 31 日	<p><b>表 11(9)</b> 當電路以符合BS 1361 或等效規定的熔斷器保護而標稱電壓為 220 伏特時 在 0.4 秒內切斷電源的最大接地故障環路阻抗</p> <table border="1"> <tr> <td>熔斷器額定值(安培)</td> <td>5</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Zs (歐姆)</td> <td>10</td> <td>3.1</td> <td>1.6</td> <td>1.1</td> <td>0.55</td> </tr> </table> <p>註：表內的計算基於對地的標稱電壓為 220 伏特及僅供參考之用，請參照製造商的資料。</p>	熔斷器額定值(安培)	5	15	20	30	45	Zs (歐姆)	10	3.1	1.6	1.1	0.55
熔斷器額定值(安培)	5	15	20	30	45										
Zs (歐姆)	10	3.1	1.6	1.1	0.55										
守則 13A(3)(b)	第 97 頁	2018 年 5 月 7 日	(b) 附錄12 所載的例子，說明決定電纜導體大小的步驟。												
守則 17A(4)	第 125 頁	2016 年 3 月 31 日	<p>(4) 高壓裝置的警告性告示</p> <p>以清楚易讀及不小於30 毫米高的字體書明：“危險——高壓”及“DANGER --- HIGH VOLTAGE”；並須展示在高壓裝置上。</p> <p>以清楚易讀及不小於50 毫米高的字體書明：“危險——高壓”及“DANGER --- HIGH VOLTAGE”；並須展示在易被公眾人士接觸到的電纜上。(備註：間距不超過3 米一般是可接受的。不應再使用現時為低壓裝置而設的“危險——高壓”及DANGER--- HIGH VOLTAGE”警告性告示。)</p>												
守則 25C(4)(d)	第 162 頁	2020 年 1 月 15 日	<p>(d) 如用軟電線支承或部分支承懸吊的照明器，該線所支承的最高重量不應超過下列相應數值，而且電線的拉力不得直接對線路的終端產生作用：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>導線的標稱截面積 (平方毫米)</th> <th>最大重量 (千克)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>0.75</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	導線的標稱截面積 (平方毫米)	最大重量 (千克)	0.5	2	0.75	3	1.0	5				
導線的標稱截面積 (平方毫米)	最大重量 (千克)														
0.5	2														
0.75	3														
1.0	5														

修正範圍	頁數	修正日期	內容																																															
表 25(3)	第 167 頁	2020 年 1 月 15 日	<p style="text-align: center;"><b>表 25(3)</b> 裝置於可接觸位置的電纜的支承物間距</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">電纜總直徑 † (毫米)</th> <th colspan="6">線夾的最大間距 (米)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">無裝甲橡膠、聚氯乙烯或鉛護套電纜</th> <th colspan="2">裝甲電纜</th> <th colspan="2">礦物絕緣銅護套或鋁護套電纜</th> </tr> <tr> <th>水平 †</th> <th>垂直 †</th> <th>水平 †</th> <th>垂直 †</th> <th>水平 †</th> <th>垂直 †</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不超過 9</td> <td>0.25</td> <td>0.4</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.6</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>超過 9 但不超過 15</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.35</td> <td>0.45</td> <td>0.9</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>超過 15 但不超過 20</td> <td>0.35</td> <td>0.45</td> <td>0.4</td> <td>0.55</td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>超過 20 但不超過 40</td> <td>0.4</td> <td>0.55</td> <td>0.45</td> <td>0.6</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	電纜總直徑 † (毫米)	線夾的最大間距 (米)						無裝甲橡膠、聚氯乙烯或鉛護套電纜		裝甲電纜		礦物絕緣銅護套或鋁護套電纜		水平 †	垂直 †	水平 †	垂直 †	水平 †	垂直 †	不超過 9	0.25	0.4	—	—	0.6	0.8	超過 9 但不超過 15	0.3	0.4	0.35	0.45	0.9	1.2	超過 15 但不超過 20	0.35	0.45	0.4	0.55	1.5	2.0	超過 20 但不超過 40	0.4	0.55	0.45	0.6	—	—
電纜總直徑 † (毫米)	線夾的最大間距 (米)																																																	
	無裝甲橡膠、聚氯乙烯或鉛護套電纜		裝甲電纜		礦物絕緣銅護套或鋁護套電纜																																													
	水平 †	垂直 †	水平 †	垂直 †	水平 †	垂直 †																																												
不超過 9	0.25	0.4	—	—	0.6	0.8																																												
超過 9 但不超過 15	0.3	0.4	0.35	0.45	0.9	1.2																																												
超過 15 但不超過 20	0.35	0.45	0.4	0.55	1.5	2.0																																												
超過 20 但不超過 40	0.4	0.55	0.45	0.6	—	—																																												
附錄 13 核對表 2	第 297 頁	2018 年 5 月 7 日	<p>(a) 接地</p> <p>(i) 已在所有主要接地及接駁連接口裝設警告性告示“安全接地終端——切勿移去”及“SAFETY *EARTH/ELECTRICAL CONNECTION—DO NOT REMOVE”</p> <p>.....</p> <p>(vii) 避雷系統已有效地連接總等電位接駁。</p> <p>*請刪去不適用的</p>																																															
附錄 15B	第 322 頁	2018 年 5 月 7 日	<p><b>Electrical Safety Assessment Form (電力安全評估表格)</b></p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">由負責工作人士接收 Received by (姓名) (簽署) Person in-charge (Name) .....(Signed) .....</p>																																															
附錄 15B	第 323 頁	2018 年 5 月 7 日	<p>乙部 <b>Part B</b> 帶電工作時上游開關器件狀況 .....</p> <p>在帶電工作時，沒有將上游開關器件停用的原因 (見附錄 15) Reasons for not keeping switching device at upstream "ON" when carrying out LIVE work (see Appendix 15)</p>																																															
附錄 16A	第	2018 年 5	工作許可證																																															

修正範圍	頁數	修正日期	內容										
	324 頁	月 7 日	<p style="text-align: center;"><b>PERMIT-TO-WORK</b></p> <p>.....</p> <p>(乙) 配電箱的上游部分 (B) Upstream of Distribution Board</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 總掣櫃 Main Switchboard</td> <td><input type="checkbox"/> 上升總線 Rising Main</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 分配支電路 Distribution Sub-Circuit</td> <td><input type="checkbox"/> 支掣櫃 Sub-switchboard</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 匯流排 Busbar Chamber</td> <td><input type="checkbox"/> 模製外殼斷路器 MCCB</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 熔斷器開關掣 Fused Switch</td> <td><input type="checkbox"/> 其他 (請註明) Others (Please specify)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 冷氣機 Air-Conditioner</td> <td><input type="checkbox"/> 抽氣扇 Exhaust Fan</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 總掣櫃 Main Switchboard	<input type="checkbox"/> 上升總線 Rising Main	<input type="checkbox"/> 分配支電路 Distribution Sub-Circuit	<input type="checkbox"/> 支掣櫃 Sub-switchboard	<input type="checkbox"/> 匯流排 Busbar Chamber	<input type="checkbox"/> 模製外殼斷路器 MCCB	<input type="checkbox"/> 熔斷器開關掣 Fused Switch	<input type="checkbox"/> 其他 (請註明) Others (Please specify)	<input type="checkbox"/> 冷氣機 Air-Conditioner	<input type="checkbox"/> 抽氣扇 Exhaust Fan
<input type="checkbox"/> 總掣櫃 Main Switchboard	<input type="checkbox"/> 上升總線 Rising Main												
<input type="checkbox"/> 分配支電路 Distribution Sub-Circuit	<input type="checkbox"/> 支掣櫃 Sub-switchboard												
<input type="checkbox"/> 匯流排 Busbar Chamber	<input type="checkbox"/> 模製外殼斷路器 MCCB												
<input type="checkbox"/> 熔斷器開關掣 Fused Switch	<input type="checkbox"/> 其他 (請註明) Others (Please specify)												
<input type="checkbox"/> 冷氣機 Air-Conditioner	<input type="checkbox"/> 抽氣扇 Exhaust Fan												
附錄 16A	第 324 頁	2020 年 1 月 15 日	<p>(二) 電力器具的地點</p> <p><b>(2) LOCATION OF ELECTRICAL EQUIPMENT</b></p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 掣房 Switch Room</td> <td><input type="checkbox"/> 電錶房 Meter Room</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 電線房 Cable Duct Room</td> <td><input type="checkbox"/> 房號 Room No.</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 其他 (請註明)</td> </tr> </table> <p><b>Others (Please specify)</b> .....</p>	<input type="checkbox"/> 掣房 Switch Room	<input type="checkbox"/> 電錶房 Meter Room	<input type="checkbox"/> 電線房 Cable Duct Room	<input type="checkbox"/> 房號 Room No.	<input type="checkbox"/> 其他 (請註明)					
<input type="checkbox"/> 掣房 Switch Room	<input type="checkbox"/> 電錶房 Meter Room												
<input type="checkbox"/> 電線房 Cable Duct Room	<input type="checkbox"/> 房號 Room No.												
<input type="checkbox"/> 其他 (請註明)													
附錄 16A	第 324 頁	2016 年 3 月 31 日	<p>第 1 部——簽發 (由負責人員填寫)</p> <p>Part 1. — ISSUE (to be completed by Responsible Person)</p> <p>.....</p> <p>(三) 要進行的工程詳情</p> <p><b>(3) DETAILS OF WORK TO BE DONE</b></p> <p>.....</p>										