

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>表 11(9) 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 6 月 29 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>												
附錄 13 核對表 2	第 297 頁	2018 年 6 月 29 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>												

修正範圍	頁數	修正日期	內容										
			<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 6 月 29 日	<p>Electrical Safety Assessment Form (電力安全評估表格)</p> <p>.....</p> <p>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 6 月 29 日	<p>乙部 Part 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 324 頁	2018 年 6 月 29 日	<p>工作許可證 PERMIT-TO-WORK</p> <p>.....</p> <p>(乙) 配電箱的上游部分 (B) Upstream of Distribution Board</p> <table border="0"> <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	2016 年 3 月 31 日	<p>第 1 部——簽發 (由負責人員填寫) Part 1. — ISSUE (to be completed by Responsible Person)</p> <p>.....</p> <p>(三) 要進行的工程詳情 (3) DETAILS OF WORK TO BE DONE</p> <p>.....</p>										