

主件板維修層級及研試修認證制度作業規定修正對照表

修 正 名 稱	現 行 名 稱	明 說
主件板維修層級及研試修認證制度作業規定	主件板維修層級及研試修認證度作業規定	因現行名稱有誤，爰將「主件板維修層級及研試修認證度作業規定」修正為「主件板維修層級及研試修認證制度作業規定」。
修 正 規 定	現 行 規 定	明 說
<p>一、目的：</p> <p>為整合國軍研試修能量，有效縮短修期，搏節國防預算，以達三軍資源共享，俾各單位據以辦理主件板研試修作業，提升裝備妥善。</p>	<p>一、目的：</p> <p>為整合國軍研試修能量，有效縮短修期，搏節國防預算，以達三軍資源共享，俾各單位據以辦理主件版研試修作業，提升裝備妥善。</p>	酌作文字修正。
<p>二、主件板維修層級劃分：</p> <p>(二) 主件板二級維修單位：為國軍主件板研試修能量最高階層，具備單層、雙層及多層主件板維修能量，可檢測主件板上故障電子元件，並予以更換修理，屬該階層之單位計有海軍戰系廠、陸軍飛、航勤廠、空軍一指部及陸軍通基廠與兵整中心等六個單位。另考量該六個單位維修主件板擅長項目不同，故依下列主件板類別區分送修單位，俾遂行跨軍種維修支援：</p> <p>1. 電源供應器類：海軍戰系廠、陸軍飛勤廠及航勤廠。</p> <p>2. 數位類：海軍戰系廠及空軍一指部。</p> <p>3. 混合類：海軍戰系</p>	<p>二、主件板維修層級劃分：</p> <p>(二) 主件板二級維修單位：為國軍主件板研試修能量最高階層，具備單層、雙層及多層主件板維修能量，可檢測主件板上故障電子元件，並予以更換修理，屬該階層之單位計有海軍戰系廠、陸軍飛、航勤廠、空軍一指部及陸軍通基廠與兵整中心等六個單位。另考量該六個單位維修主件板擅長項目不同，故依下列主件板類別區分送修單位，俾遂行跨軍種維修支援：</p> <p>1. 電源供應器類：海軍戰系廠、陸軍飛勤廠及航勤廠。</p> <p>2. 數位類：海軍戰系廠及空軍一指部。</p> <p>3. 混合類：海軍戰系</p>	<p>一、考量維修能量擴建，爰於第二款通信類中，增加維修支援單位航勤廠。</p> <p>二、第一款未修正。</p>

<p>廠、空軍一指部、陸軍飛勤廠、航勤廠及兵整中心。</p> <p>4. 低頻類：海軍戰系廠。</p> <p>5. 射頻類：空軍一指部。</p> <p>6. 通信類：陸軍通基廠及航勤廠。</p>	<p>廠、空軍一指部、陸軍飛勤廠、航勤廠及兵整中心。</p> <p>4. 低頻類：海軍戰系廠。</p> <p>5. 射頻類：空軍一指部。</p> <p>6. 通信類：陸軍通基廠。</p>	
<p>四、認證規定：</p> <p>(二)研修妥項目，送返各使用部隊經測臺驗證合格者，即確認該項研試修成功。</p> <p><u>前項無法經測臺驗證者，得由委修單位提供妥善標準件，俾利研修單位針對修妥件執行對照驗證，以確認研試修成功。</u></p>	<p>四、認證規定：</p> <p>(二)研修妥項目，送返各使用部隊經測臺驗證合格者，即確認該項研試修成功。</p>	<p>一、增加得由委修單位提供測試標準件之機制，以利驗證並確認研試修成功，爰增列第二款規定。</p> <p>二、第一款未修正。</p>
<p>五、維修規定：</p> <p>(十一)主件板研試修應由主修單位（保修廠）於年度終了時，依三高品項、政策指導、部隊急需及友軍協修等指標，完成次年度研試修項目檢討，呈報司令部核定後<u>並副知本部</u>，納入研試修計畫執行；研試修進度及修成運用率須每月納入單位（保指部）修製會議中管制，並於年度終了時呈報成果總檢討報告備查。</p>	<p>五、維修規定：</p> <p>(十一)主件板研試修應由主修單位（保修廠）於年度終了時，依三高品項、政策指導、部隊急需及友軍協修等指標，完成次年度研試修項目檢討，呈報司令部核定後，納入研試修計畫執行；研試修進度及修成運用率須每月納入單位（保指部）修製會議中管制，並於年度終了時呈報成果總檢討報告備查。</p>	<p>一、為周延維修作業，爰於第十一款規定增加副知本部程序，並酌作文字修正。</p> <p>二、第一款至第十款未修正。</p>