

## 商品送審實務處理釋例修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<u>105</u> 年 <u>xx</u> 月 <u>xx</u> 日修訂第 <u>5</u> 版	<u>103</u> 年 <u>6</u> 月 <u>6</u> 日修訂第 <u>4</u> 版	新增版本修訂日期。
<p>4. 繳費期間(E4)</p> <p>本列請填寫送審保險商品之繳費期間，如保險期間為一年期，並以一次繳付保險費者，請填如「一年期」。</p> <p>由於財產保險業經營之險種一般皆為一年期，故不論是一次躉繳，或是分期繳費，其繳費期間一般皆與保險期間一致，故一般填如「一年期」即可。</p> <p><u>保險期間超過一年之健康保險及傷害保險則依實際商品繳費期間填列。保險期間為三年期，一次性躉繳者，請填如「躉繳」。保險期間為三年期，保費採年繳，請填如「三年期」。</u></p>	<p>4. 繳費期間(E4)</p> <p>本列請填寫送審保險商品之繳費期間，如保險期間為一年期，並以一次繳付保險費者，請填如「一年期」。</p> <p>由於財產保險業經營之險種一般皆為一年期，故不論是一次躉繳，或是分期繳費，其繳費期間一般皆與保險期間一致，故一般填如「一年期」即可。</p>	新增長年期健康傷害保險填列說明。
<p>5. 繳費方法(E5)</p> <p>本列請填寫送審保險商品之繳費方法，並於此列填入代號。代號為「A」：年繳；「B」：半年繳；「C」：分期季繳；「D」：分期月繳；「Z」：其他，若有多重繳費方法時，請填代號如「A;D;Z」。於本欄位有填「Z」時，請於備註欄位表明其繳費方式為何。</p> <p><u>例如，送審商品為一年期保險商品，未適用分期繳付條件時，本欄位填「A」，送審商品為一年期保險商品，可適用分期月繳條件時，本欄位填「A;D」。</u></p> <p><u>送審商品為保險期間超過一年之健康保險及傷害保險且可適用躉繳時，本欄位填「Z」，並於備註欄位註明躉繳。</u></p>	<p>5. 繳費方法(E5)</p> <p>本列請填寫送審保險商品之繳費方法，並於此列填入代號。代號為「A」：年繳；「B」：半年繳；「C」：分期季繳；「D」：分期月繳；「Z」：其他，若有多重繳費方法時，請填代號如「A;D;Z」。於本欄位有填「Z」時，請於備註欄位表明其繳費方式為何。</p> <p>例如，送審商品為一年期<u>財產</u>保險且未適用分期繳付條件時，本欄位填「A」，送審商品為一年期<u>傷害</u>保險且可適用分期月繳條件時，本欄位填「A;D」。</p>	新增長年期健康傷害保險填列說明。
<p>6. 繳費方法對費率影響分析(E6)</p> <p>本列請填寫送審保險商品之繳費方法對費率的影響分析，若於E5選A「年繳」時，本欄位填「無」；若選B、C、D、Z者，請於本欄位填入繳費方法對費率的</p>	<p>6. 繳費方法對費率影響分析(E6)</p> <p>本列請填寫送審保險商品之繳費方法對費率的影響分析，若於E5選A「年繳」時，本欄位填「無」；若選B、C、D、Z者，請於本欄位填入繳費方法對</p>	

<p>影響分析。</p> <p>例 1： 送審商品為一年期傷害保險且分期半年繳時，本欄位填「本商品採分期半年繳，半年繳費係數為 0.5025，半年繳保費 = 年繳保費 x 半年繳費係數」。</p> <p>例 2： 送審商品為一年期傷害保險且分期月繳時，本欄位填「本商品採分期月繳，月繳係數為 0.0841，月繳保費 = 年繳保費 x 月繳費係數」。</p> <p>例 3： 送審商品為一年期傷害保險且可選擇用分期季繳或月繳時，本欄位填「本商品可採分期季繳或月繳，季繳係數為 0.2519，季繳保費 = 年繳保費 x 季繳費係數；月繳係數為 0.0841，月繳保費 = 年繳保費 x 月繳費係數」。</p> <p><u>例 4：</u> <u>送審商品為三年期健康保險且可選擇用分期季繳或月繳時，本欄位填「本商品可採分期季繳或月繳，季繳係數為 0.262，季繳保費 = 年繳保費 x 季繳費係數；月繳係數為 0.088，月繳保費 = 年繳保費 x 月繳費係數」。</u> <u>年繳保費依實際繳費年期及相關資料計算。</u></p>	<p>費率的影響分析。</p> <p>例 1： 送審商品為一年期傷害保險且分期半年繳時，本欄位填「本商品採分期半年繳，半年繳費係數為 0.5025，半年繳保費 = 年繳保費 x 半年繳費係數」。</p> <p>例 2： 送審商品為一年期傷害保險且分期月繳時，本欄位填「本商品採分期月繳，月繳係數為 0.0841，月繳保費 = 年繳保費 x 月繳費係數」。</p> <p>例 3： 送審商品為一年期傷害保險且可選擇用分期季繳或月繳時，本欄位填「本商品可採分期季繳或月繳，季繳係數為 0.2519，季繳保費 = 年繳保費 x 季繳費係數；月繳係數為 0.0841，月繳保費 = 年繳保費 x 月繳費係數」。</p>	<p>新增長年期健康傷害保險填列範例。</p>
<p>12. 未滿期保險費準備金提存公式及其法令依據(E12)</p> <p>本列請填寫送審保險商品之「未滿期保險費準備金提存公式及其法令依據」。</p> <p>例如，送審商品為一年期車體損失保險，且公司採用 1/24 法提存時，本欄位先填「本商品採用 1/24 法提存」；若採逐日提存法時，本欄位先填「本商品採用逐日提存法提存」。</p> <p>接著，於此欄位中，再填入準備金提存</p>	<p>12. 未滿期保險費準備金提存公式及其法令依據(E12)</p> <p>本列請填寫送審保險商品之「未滿期保險費準備金提存公式及其法令依據」。</p> <p>例如，送審商品為一年期車體損失保險，且公司採用 1/24 法提存時，本欄位先填「本商品採用 1/24 法提存」；若採逐日提存法時，本欄位先填「本商品採用逐日提存法提存」。</p> <p>接著，於此欄位中，再填入準備金提存</p>	

<p>公式，可參考如下之範例：  「應提存當年度未滿期保費準備金  =保險費×〔(保險契約到期月份×2)  -1〕/(保險契約有效月數×2)」或「應  提存當年度未滿期保費準備金=保險  費×(1-保單生效日至當年度12月31  日間所經過之日數/365)」</p> <p><u>保險期間超過一年期傷害險之未滿期  保費準備金依「保險期間超過一年之傷  害保險之未滿期保費準備金及滿期保  險費之計算原則補充說明」進行提存。  若此項目不適用於送審之商品時，如保  險期間超過一年之健康保險，請填「不  適用」。</u></p> <p>再來，將法令依據列明所引用之法規名  稱，參考範例如下：  依「保險業各種準備金提存辦法」之規  定及其他相關之法規及行政函令辦理。</p>	<p>公式，可參考如下之範例：  「應提存當年度未滿期保費準備金  =保險費×〔(保險契約到期月份×2)  -1〕/(保險契約有效月數×2)」或「應  提存當年度未滿期保費準備金=保險  費×(1-保單生效日至當年度12月31  日間所經過之日數/365)」</p> <p>再來，將法令依據列明所引用之法規名  稱，參考範例如下：  依「保險業各種準備金提存辦法」之規  定及其他相關之法規及行政函令辦理。</p>	<p>新增長年期健  康傷害保險未  滿期保險費提  存說明。</p>
<p>13. 特別準備金提存公式及其法令依據  (E13)</p> <p>本列請填寫送審保險商品之「特別準備  金提存公式及其法令依據」。</p> <p>例如，送審商品為個人傷害險時，可於  本欄位填如下之文字：  提存公式：  應提存之重大事故特別準備金=自留  滿期保險費×1%(註)  應提存之危險變動特別準備金=〔預期  賠款-(實際賠款-可沖減之重大事故  特別準備金)]×15%，但以〔預期賠款  -(實際賠款-可沖減之重大事故特別  準備金)]≥0時始加以提存。(註)</p> <p><u>若此項目不適用於送審之商品時，如保  險期間超過一年之健康保險，請填「不  適用」。</u></p> <p>註：上述之重大事故及危險變動特  別準備金提存比率及提存公式僅  為目前規定之列示，未來法令若有</p>	<p>13. 特別準備金提存公式及其法令依據  (E13)</p> <p>本列請填寫送審保險商品之「特別準備  金提存公式及其法令依據」。</p> <p>例如，送審商品為個人傷害險時，可於  本欄位填如下之文字：  提存公式：  應提存之重大事故特別準備金=自留  滿期保險費×1%(註)  應提存之危險變動特別準備金=〔預期  賠款-(實際賠款-可沖減之重大事故  特別準備金)]×15%，但以〔預期賠款  -(實際賠款-可沖減之重大事故特別  準備金)]≥0時始加以提存。(註)</p> <p>註：上述之重大事故及危險變動特  別準備金提存比率及提存公式僅  為目前規定之列示，未來法令若有</p>	<p>新增長年期健  康保險填寫說  明。</p>

<p>修訂時，則逕依該修訂內容為準。</p> <p>法令依據： 依「保險業各種準備金提存辦法」之規定及其他相關之法規及行政函令辦理。</p>	<p>修訂時，則逕依該修訂內容為準。</p> <p>法令依據： 依「保險業各種準備金提存辦法」之規定及其他相關之法規及行政函令辦理。</p>	
<p>14. 賠款準備金提存公式及其法令依據 (E14)</p> <p>本列請填寫送審保險商品之「賠款準備金提存公式及其法令依據」。</p> <p><u>例 1：送審商品為個人傷害險時，可於本欄位填如下：</u></p> <p>已報未付保險賠款準備金＝逐案依實際相關資料所估金額 未報保險賠款準備金＝依過去理賠經驗及費用，按損失發展三角法計算。</p> <p><u>例 2：送審商品為長年期初次罹患癌症健康保險時，可於本欄位填如下：</u></p> <p><u>已報未付保險賠款準備金＝逐案依實際相關資料所估金額。</u></p> <p><u>未報保險賠款準備金：不適用。</u></p> <p>註：如損失經驗資料不完整，致無法以損失發展三角法計算，則應由簽證精算人員以符合精算原理原則訂定並報經主管機關核准在案；未來若有報經主管機關變更者，則逕依變更後之內容為準。</p> <p>法令依據： 依「保險業各種準備金提存辦法」之規定及其他相關之法規及行政函令辦理。</p>	<p>14. 賠款準備金提存公式及其法令依據 (E14)</p> <p>本列請填寫送審保險商品之「賠款準備金提存公式及其法令依據」。</p> <p><u>範例如下：</u></p> <p>已報未付保險賠款準備金＝逐案依實際相關資料所估金額 未報保險賠款準備金＝依過去理賠經驗及費用，按損失發展三角法計算。</p> <p>註：如損失經驗資料不完整，致無法以損失發展三角法計算，則應由簽證精算人員以符合精算原理原則訂定並報經主管機關核准在案；未來若有報經主管機關變更者，則逕依變更後之內容為準。</p> <p>法令依據： 依「保險業各種準備金提存辦法」之規定及其他相關之法規及行政函令辦理。</p>	<p>修訂部分文字。</p> <p>新增長年期健康保險填寫說明及範例。</p>
<p>15. 其他準備金提存公式及其法令依據 (E15)</p> <p>本列請填寫送審保險商品之「其他準備金提存公式及其法令依據」。</p> <p>責任準備金：責任準備金之提存係針對長年期且有積存保險費之保險商品而設計之制度，<u>故非保險期間超過一年之健康保險</u>商品，本欄位可填「不適用」。</p>	<p>15. 其他準備金提存公式及其法令依據 (E15)</p> <p>本列請填寫送審保險商品之「其他準備金提存公式及其法令依據」。</p> <p><u>範例如下：</u></p> <p>責任準備金：<u>不適用</u></p> <p>責任準備金之提存係針對長年期且有積存保險費之保險商品而設計之制度，<u>產物保險</u>之商品<u>一般而言並不適</u></p>	<p>修訂部分文字。</p>

<p><u>保險期間超過一年之健康保險最低責任準備金之提存，採用一年定期修正制。但具特殊性質之健康保險，其提存標準由主管機關另定之。</u></p> <p><u>例 1：送審商品為初次罹患癌症健康保險，繳費方式為年繳時，可於本欄位填如下：</u></p> <p><u>1. 提存公式：</u></p> $\tilde{V}_x = A^1_{x+t:n-t} - P_2 \times \ddot{a}_{x+t:n-t} \quad \text{當 } 1 \leq t \leq n$ $\quad \quad \quad = 0 \quad \quad \quad \text{當 } t \geq n$ $P_1 = B_1 \times v^{1/2} \times q_x^c \times \frac{9}{12} \quad \text{當 } t = 1$ $P_2 = NP_x + \frac{NP_x - P_1}{a_{x:n-1}} \quad \text{當 } 2 \leq t \leq n$ <p><u>其中</u></p> <p><math>\tilde{V}_x</math>：<u>第 t 年度末之責任準備金</u></p> <p>t：<u>保單年度</u></p> <p>x：<u>投保年齡</u></p> <p>n：<u>保險年期=繳費年期=3</u></p> <p><math>\bar{A}</math>：<u>躉繳純保險費</u></p> <p>P<sub>1</sub>：<u>計算責任準備金之初年度修正純保費</u></p> <p>P<sub>2</sub>：<u>計算責任準備金之續年度修正純保費</u></p> <p>Bt：<u>保險金額</u></p> <p>v：<u>(1+i)<sup>-1</sup></u></p> <p>q：<u>發生率</u></p> <p>NP：<u>年繳純保險費</u></p> <p><b>會計決算提存責任準備金</b></p> <p><b>法令依據：依據民國 56 年 1 月 20 日台財錢發字第 00566 號函辦理。</b></p> ${}_{t-1+\frac{(2m'-1)}{2m}}\tilde{V}_x = {}_{t-1}\tilde{V}_x + \frac{2m'-1}{2m}({}_{t}\tilde{V}_x - {}_{t-1}\tilde{V}_x) + \frac{1}{2m}P_x^\alpha,$ <p><b>1 ≤ t ≤ n</b></p>	<p><u>用，故本欄位一般情況下皆填「不適用」。</u></p>	<p><u>新增長期健康保險提存說明及範例。</u></p> <p><b>新增會計決算提存責任準備金</b></p>
---	-----------------------------------	--



$$\alpha = \begin{cases} 1, & \text{當 } t = 1 \\ 2, & \text{當 } 1 < t \leq n \end{cases}$$

其中

$t$  : 保單經過年數

$m'$  : 該年度繳費次數

$m$  : 每年應繳保費次數

$P_x^\alpha$  : 表計算責任準備金之年繳純保費

${}_t\tilde{V}_x$  : 表本險第  $t$  年度末之責任準備金

例 2 : 送審商品為一年期責任保險時，責任準備金可填「不適用」。

2. 若有約定可辦理減額繳清者，辦理減額繳清保險後之責任準備金

$${}_t\tilde{V}_x^{RPU} = B_x^{RPU} \cdot \overline{A}_{x+t:n-t}^{-1}, \text{ 當 } 1 \leq t \leq n$$

$$= 0, \text{ 當 } t \geq n$$

3. 法令依據：

依「保險業各種準備金提存辦法」之規定及其他相關之法規及行政函令辦理。

保費不足準備金：人身保險業對於保險期間超過一年之健康保險，其簽發之保險費較其依規定計算責任準備金之保險費為低者，除應依規定提存責任準備金外，並應將其未經過繳費期間之保險費不足部分提存為保費不足準備金。財產保險業應對保險期間尚未屆滿之有效契約或尚未終止之承保風險評估未來可能發生之賠款與費用，該評估金額如逾提存之未滿期保費準備金及未來預期之保費收入，應就其差額按險別提存保費不足準備金。

1. 提存公式：

例 1：送審商品為長年期初次罹患癌症健康保險時，可於本欄位填如下：

例如，送審商品為一年期責任保險時，責任準備金可填「不適用」。

保費不足準備金：

1. 提存公式：

新增辦理減額繳清後之責任準備金之公式。

新增保費不足準備金說明。

新增長年期健康保險提存範

<p><math>t = 0</math></p> ${}_0V_x^{def} = \frac{D_{x+1}^{\tau}}{D_x^{\tau}} \times {}_1V_x^{def} + \max\{(P_1 - GP_x^*), 0\}$ <hr/> <p style="text-align: center;"><math>t \geq 1</math></p> ${}_tV_x^{def} = (P_2 - GP_x^*) \times \ddot{a}_{x+t:n-t}   \text{, 當 } GP_x^* < P_2$ <hr/> $= 0 \text{ , 當 } GP_x^* \geq P_2$ <p>其中  <math>GP_x^*</math>: 費率折扣後之總保費。</p> <p><u>會計決算提存保費不足準備金</u></p> ${}_{t-1} + \frac{2m'-1}{2m} \tilde{V}_x^{Def} = {}_{t-1} \tilde{V}_x^{Def} + \frac{2m'-1}{2m}$ $\left( {}_t \tilde{V}_x^{Def} - {}_{t-1} \tilde{V}_x^{Def} \right)$ $- \frac{1}{2m} \max\{(P_x - GP_x), 0\}$ $\alpha = \begin{cases} 1, & \text{當 } t=1 \\ 2, & \text{當 } 1 < t \leq n \end{cases}$ <p><math>P_x</math>: 表計算責任準備金之初年度與續年</p> <p><u>度修正純保費</u></p> <p><math>{}_t \tilde{V}_x^{Def}</math>: 表本險第t年度末之保費不足準備金</p> <p><u>備金</u></p> <p><math>t</math>: 保單經過年數</p> <p><math>m'</math>: 該年度繳費次數</p> <p><math>m</math>: 每年應繳保費次數</p> <p><u>例 2: 送審商品為傷害險或一年期責任保險時, 可於本欄位填如下:</u>  應提存之保費不足準備金 = max(預期一般費用 + 預期賠款 - 未滿期保費準備金 - 未來預期保費收入, 0)</p> <p>2. 法令依據:</p>	<p>例。</p> <p>新增會計決算  提存保費不足  準備金</p> <p>應提存之保費不足準備金 = max(預期一般費用 + 預期賠款 - 未滿期保費準備金 - 未來預期保費收入, 0)</p> <p>2. 法令依據:  依「保險業各種準備金提存辦法」之規定及其他相關之法規及行政函令辦理。</p>	<p>修訂部分文字。</p>
---	---	----------------

<p>依「保險業各種準備金提存辦法」之規定及其他相關之法規及行政函令辦理。</p> <p><u>保單價值準備金：</u></p> <p>1. <u>提存公式：</u>  <u>例如：送審商品為長年期初次罹患癌症健康保險時，可於本欄位填「同責任準備金計算公式」。</u>  <u>若此項目不適用於送審之商品時，請填「不適用」。</u></p> <p>2. <u>辦理減額繳清保險後之保單價值準備金：同辦理減額繳清保險後之責任準備金計算公式。</u></p> <p>3. <u>法令依據：</u>  <u>依「保險業各種準備金提存辦法」之規定及其他相關之法規及行政函令辦理。</u></p> <p><u>解約金：</u></p> <p>1. <u>計算公式：</u>  <u>例如：送審商品為長年期初次罹患癌症健康保險時，可於本欄位填如下：</u></p> ${}_t CV_x = {}_t PV_x \times \left[ 0.85 + 0.15 \times \frac{\text{Min}(t, n)}{n} \right]$ <p><u>若此項目不適用於送審之商品時，請填「不適用」。</u></p> <p><u>其中</u>  <u><math>{}_t PV_x</math>:保單價值準備金</u></p> <p>2. <u>辦理減額繳清保險後之解約金：</u></p> ${}_t CV_x^{RPU} = {}_t PV_x^{RPU} \times 0.85 + 0.15 \times \frac{\text{Min}(t, n)}{n}$ <p><u>，當 <math>1 \leq t \leq n</math></u></p> <p>3. <u>法令依據：</u>  <u>依「保險法」之規定及其他相關之法規及行政函令辦理。</u></p> <p><u>責任準備金表、保單價值準備金表及保費不足準備金表、解約金表詳 E15 附件。前項所指責任準備金表、保單價值</u></p>		<p>新增保單價值準備金提存說明。</p> <p>新增解約金提存說明。</p>
--	--	---



<p><u>準備金表、保費不足準備金表、解約金表，以五歲、三十五歲、六十五歲為代表年齡檢送（前五年度為全部資料，以後每三年或五年為間隔方式列示，另如投保年齡未含五歲或六十五歲者，則以最低及最高投保年齡之資料替代之）。</u></p> <p><u>負債適足準備金:依據「保險業各種準備金提存辦法」之規定，核釋保險業對於國際財務報導準則第4號規定需進行負債適足性測試之合約，自中華民國一百年一月一日起，應以每一資產負債表日之現時資訊估計其未來現金流量，就已認列保險負債進行適足性測試，如測試結果有不足情形，應將其不足金額提列為負債適足準備金。負債適足準備金提存方式參考中華民國精算學會所公佈之「國際財務報導準則第4號之精算實務處理準則」填寫。</u></p>		<p>新增負債適足準備金提存說明。</p>
<p>16. 保險費計算公式說明(E16)</p> <p>本列請填寫送審保險商品之「保險費計算公式說明」。請參考附表八系列填表內容，儘量以「基本保險金額」、「單位基礎」及「基本自負額」核算基本保險費率後，再考量核保及非核保加減費等因素，填列保險費計算公式。特別需注意：本欄位並不是寫費率，而是寫保費的計算公式。另外，在填報核保考量的加減費等因素時，加減費計算的依據亦要明確。</p> <p>例如，送審商品為一年期責任保險時，可於本欄位填如下文字：「總保費＝純保費/(1-附加費用率)，純保費＝保險金額×基本純保費率×高保額係數×風險分類係數，高保額係數詳如附表九欄位G63~GXX」。</p> <p>為配合主管機關所訂定之「實施產險費率自由化第三階段相關監理配套措施」</p>	<p>保險費計算公式說明(E16)</p> <p>本列請填寫送審保險商品之「保險費計算公式說明」。請參考附表八系列填表內容，儘量以「基本保險金額」、「單位基礎」及「基本自負額」核算基本保險費率後，再考量核保及非核保加減費等因素，填列保險費計算公式。特別需注意：本欄位並不是寫費率，而是寫保費的計算公式。另外，在填報核保考量的加減費等因素時，加減費計算的依據亦要明確。</p> <p>例如，送審商品為一年期責任保險時，可於本欄位填如下文字：「總保費＝純保費/(1-附加費用率)，純保費＝保險金額×基本純保費率×高保額係數×風險分類係數，高保額係數詳如附表九欄位G63~GXX」。</p> <p>為配合主管機關所訂定之「實施產險費率自由化第三階段相關監理配套措施」</p>	

<p>規範，若所報送任意汽車保險及火災保險商品費率結構公式之費率因子內容無法直接對應保險事業發展中心所訂統計規程致須分拆風險分類報送統計資料時，精算人員應於「計算說明書」中說明二者之關連性。</p> <p>倘所報送之保險商品屬公會「財產保險業保險商品設計自律規範」所定義之公會版保險商品時，精算人員應依該自律規範之費率結構公式辦理，惟其適用期間以主管機關函令所規範之期間為限。例如：所報送商品為公會版火災保險商品時(以現行公式為例)</p> <p>1. 公會版商業火災保險，其保險費計算公式為： 自訂危險費率 = 公司基本危險費率 × (1 - 自負額扣減率) × (1 + 核保技術調整係數)；</p> <p>2. 公會版住宅火險，其保險費計算公式為： 基本費率 × (1 + 高樓加費 + 營業加費 - 消防設備減費)；</p> <p><u>若為得約定辦理契約變更(繳清或展期保險)的保險商品，須詳列契約變更(繳清或展期保險)計算公式，並填寫繳清保險保額表或展期保險期間表及生存給付表。</u></p> <p><u>例如：送審商品為長年期初次罹患癌症健康保險時，辦理減額繳清保險後之保險金額</u></p> $B_t^{RPU} = \frac{{}_tPV_x - SC}{A_{x+t:n-t}^1} \quad \text{當 } 1 \leq t \leq n,$ <p><u>其中解約費用</u></p> $SC = \text{Min}\{{}_tPV - {}_cCV_x, 0.01\}$ <p><u>繳清保險保額表或展期保險期間表及生</u></p>	<p>規範，若所報送任意汽車保險及火災保險商品費率結構公式之費率因子內容無法直接對應保險事業發展中心所訂統計規程致須分拆風險分類報送統計資料時，精算人員應於「計算說明書」中說明二者之關連性。</p> <p>倘所報送之保險商品屬公會「財產保險業保險商品設計自律規範」所定義之公會版保險商品時，精算人員應依該自律規範之費率結構公式辦理，惟其適用期間以主管機關函令所規範之期間為限。例如：所報送商品為公會版火災保險商品時(以現行公式為例)</p> <p>1. 公會版商業火災保險，其保險費計算公式為： 自訂危險費率 = 公司基本危險費率 × (1 - 自負額扣減率) × (1 + 核保技術調整係數)；</p> <p>2. 公會版住宅火險，其保險費計算公式為： 基本費率 × (1 + 高樓加費 + 營業加費 - 消防設備減費)；</p>	<p>新增辦理減額繳清保險時保額說明。</p>
--	--	-------------------------

<p><u>存給付表詳 E16 附件。前項所指繳清保險保額表、展期保險期間表及生存給付表，以五歲、三十五歲、六十五歲為代表年齡檢送（前五年度為全部資料，以後每三年或五年為間隔方式列示，另如投保年齡未含五歲或六十五歲者，則以最低及最高投保年齡之資料替代之）。</u></p>		
<p>4.8 附表六之填報方式 「風險控管說明書」： 人身保險商品應予填寫，餘暫免填(保留空白)。填寫時應就各項投保金額及年齡上限設定提具核保政策、風險控管措施及銷售必要性說明，並由投資簽署人員、精算簽署人員、核保簽署人員及風險控管相關人員評估及共同簽署，並於「簽署人」欄依前揭順序親自簽署，請填如「孫○○；王○○；李○○；○○○」。另保險期間超過一年之傳統型躉繳保險商品應依人身保險商品審查應注意事項第 194 條檢附其相關資料。</p>	<p>4.8 附表六之填報方式 「風險控管說明書」： 人身保險商品應予填寫，餘暫免填(保留空白)。填寫時應就各項投保金額及年齡上限設定提具核保政策、風險控管措施及銷售必要性說明，並由投資簽署人員、精算簽署人員、核保簽署人員及風險控管相關人員評估及共同簽署，並於「簽署人」欄依前揭順序親自簽署，請填如「孫○○；王○○；李○○；○○○」。</p>	<p>因應人身保險商品審查應注意事項第 194 條之要求，新增附表六填表方式說明。</p>