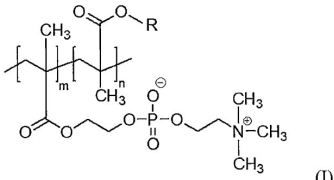
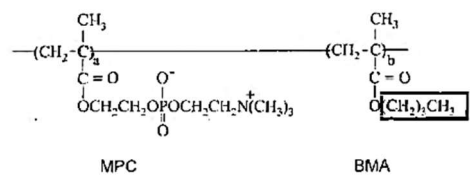


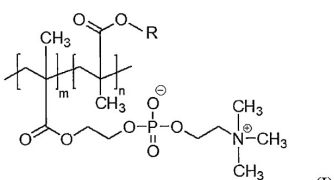
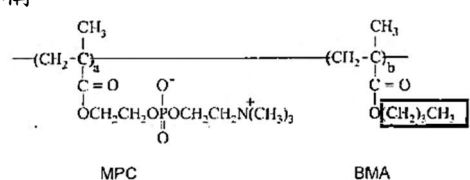
附表 1—系爭專利 1 更正後請求項 1 與系爭產品編號 1 比對分析簡表

要件	系爭專利 1 請求項 1 技術特徵	系爭產品編號 1 內容	文義讀取
1-1A	一種用以處理隱形眼鏡之溶液， <u>其用於與隱形眼鏡一併包裝於一泡殼中</u> ，包含：	「真水感濾藍光清透日拋隱形眼鏡」中的隱形眼鏡保存液，含有：	是
1-1B	一具有磷酸膽鹼 (phosphorylcholine) 基之聚合物，為約 0.01~1.0 重量份，	MPC 均聚物及/或 PMB (poly(MPC-co-BMA))，含量為約 0.81 重量份	是
1-1C	該聚合物之數均分子量為約 4,000 至約 1,000,000 道爾頓 (Dalton)，	聚合物之數均分子量為約 80894 道爾頓 (Dalton)	是
1-1D	 <p>於式(I)中，m 為正整數，n 為 0 或正整數，<b>R 為 C<sub>2</sub>~C<sub>12</sub> 羥烷基</b>，其中當 n 為正整數時，m/n 大於 1；</p>	<p>且該聚合物為 MPC 均聚物及/或 PMB</p>  <p>(相對於系爭專利 1 請求項 1 所載式 (I)，m 為正整數，n 為 0 及/或正整數，<b>R 為 C<sub>4</sub> 烷基</b>，其中當 n 為正整數時，m/n 大於 1)</p>	否
1-1E	一維生素 B，為約 0.001~0.1 重量份；	維他命 B12，含量為約 0.002 重量份	是
1-1F	一無機鹽，為約 0.01~1 重量份；	鈉鹽 (磷酸鹽類+氯化鈉)，含量為約 0.35 重量份	是
1-1G	以及水，為約 100 重量份。	水，含量為約 100 重量份	是

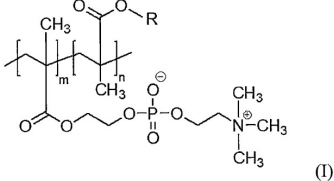
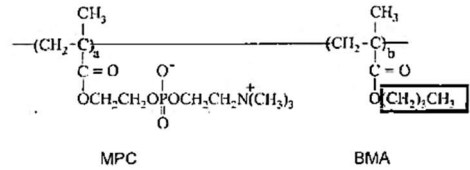
附表 2—系爭專利 1 更正後請求項 1 與系爭產品編號 2 比對分析簡表

要件	系爭專利 1 請求項 1 技術特徵	系爭產品編號 2 技術內容	文義讀取
1-1A	一種用以處理隱形眼鏡之溶液， <u>其用於與隱形眼鏡一併包裝於一泡殼中</u> ，包含：	「百變濾藍光彩色日拋隱形眼鏡」中的隱形眼鏡保存液，含有：	是
1-1B	一具有磷酸膽鹼 (phosphorylcholine) 基之聚合物，為約 0.01~1.0 重量份，	MPC 均聚物及/或 PMB (poly(MPC-co-BMA))，含量為約 0.11 重量份	是
1-1C	該聚合物之數均分子量為約 4,000 至約 1,000,000 道爾頓 (Dalton)，	聚合物之數均分子量為約 62589 道爾頓 (Dalton)	是
1-1D	且該聚合物由式(I)之結構所組成：  於式(I)中，m 為正整數，n 為 0 或正整數， <b>R 為 C<sub>2</sub>~C<sub>12</sub> 羥烷基</b> ，其中當 n 為正整數時，m/n 大於 1；	且該聚合物為 MPC 均聚物及/或 PMB (poly(MPC-co-BMA))，係具有如下結構  (相對於系爭專利 1 請求項 1 所載式 (I)，m 為正整數，n 為 0 及/或正整數， <b>R 為 C<sub>4</sub> 烷基</b> ，其中當 n 為正整數時，m/n 大於 1)	否
1-1E	一維生素 B，為約 0.001~0.1 重量份；	維他命 B12，含量為約 0.003 重量份	是
1-1F	一無機鹽，為約 0.01~1 重量份；	鈉鹽 (磷酸鹽類+氯化鈉)，含量為約 0.28 重量份	是
1-1G	以及水，為約 100 重量份。	水，含量為約 100 重量份	是

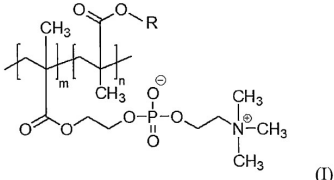
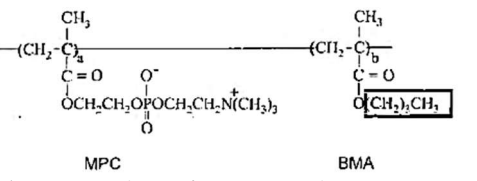
附表 3—系爭專利 1 更正後請求項 1 與系爭產品編號 3 比對分析簡表

要件	系爭專利 1 請求項 1 技術特徵	系爭產品編號 3 技術內容	文義讀取
1-1A	一種用以處理隱形眼鏡之溶液， <u>其用於與隱形眼鏡一併包裝於一泡殼中，</u> 包含：	「百變濾藍光彩色月拋隱形眼鏡」中的隱形眼鏡保存液，含有：	是
1-1B	一具有磷酸膽鹼 (phosphorylcholine) 基之聚合物，為約 0.01~1.0 重量份，	MPC 均聚物及/或 PMB (poly(MPC-co-BMA))，含量為約 0.11 重量份	是
1-1C	該聚合物之數均分子量為約 4,000 至約 1,000,000 道爾頓 (Dalton)，	聚合物之數均分子量為約 63901 道爾頓 (Dalton)	是
1-1D	且該聚合物由式(I)之結構所組成：  於式(I)中，m 為正整數，n 為 0 或正整數， <b>R 為 C<sub>2</sub>~C<sub>12</sub> 羥烷基</b> ，其中當 n 為正整數時，m/n 大於 1；	且該聚合物為 MPC 均聚物及/或 PMB (poly(MPC-co-BMA))，係具有如下結構  (相對於系爭專利 1 請求項 1 所載式 (I)，m 為正整數，n 為 0 及/或正整數， <b>R 為 C<sub>4</sub> 烷基</b> ，其中當 n 為正整數時，m/n 大於 1)	否
1-1E	一維生素 B，為約 0.001~0.1 重量份；	維他命 B12，含量為約 0.003 重量份	是
1-1F	一無機鹽，為約 0.01~1 重量份；	鈉鹽 (磷酸鹽類+氯化鈉)，含量為約 0.47 重量份	是
1-1G	以及水，為約 100 重量份。	水，含量為約 100 重量份	是

附表 4—系爭專利 1 更正後請求項 1 與系爭產品編號 4 比對分析簡表

要件	系爭專利 1 請求項 1 技術特徵	系爭產品編號 4 技術內容	文義讀取
1-1A	一種用以處理隱形眼鏡之溶液， <u>其用於與隱形眼鏡一併包裝於一泡殼中</u> ，包含：	「純粹氧水潤高透氧矽水膠日拋隱形眼鏡」中的隱形眼鏡保存液，含有：	是
1-1B	一具有磷酸膽鹼 (phosphorylcholine) 基之聚合物，為約 0.01~1.0 重量份，	MPC 均聚物及/或 PMB (poly(MPC-co-BMA))，含量為約 0.12 重量份	是
1-1C	該聚合物之數均分子量為約 4,000 至約 1,000,000 道爾頓 (Dalton)，	聚合物之數均分子量為約 63305 道爾頓 (Dalton)	是
1-1D	<p>且該聚合物由式(I)之結構所組成：</p>  <p>於式(I)中，m 為正整數，n 為 0 或正整數，R 為 C<sub>2</sub>~C<sub>12</sub> 羥烷基，其中當 n 為正整數時，m/n 大於 1；</p>	<p>且該聚合物為 MPC 均聚物及/或 PMB (poly(MPC-co-BMA))，係具有如下結構</p>  <p>(相對於系爭專利 1 請求項 1 所載式 (I)，m 為正整數，n 為 0 及/或正整數，R 為 C<sub>4</sub> 烷基，其中當 n 為正整數時，m/n 大於 1)</p>	否
1-1E	一維生素 B，為約 0.001~0.1 重量份；	維他命 B12，含量為約 0.003 重量份	是
1-1F	一無機鹽，為約 0.01~1 重量份；	鈉鹽 (磷酸鹽類+氯化鈉)，含量為約 0.91 重量份	是
1-1G	以及水，為約 100 重量份。	水，含量為約 100 重量份	是

附表5—系爭專利1更正後請求項1與系爭產品編號5比對分析簡表

要件	系爭專利1請求項1技術特徵	系爭產品編號5內容	文義讀取
1-1A	一種用以處理隱形眼鏡之溶液， <u>其用於與隱形眼鏡一併包裝於一泡殼中</u> ，包含：	「緹花園抗藍光彩色月拋隱形眼鏡」中的隱形眼鏡保存液，含有：	是
1-1B	一具有磷酸膽鹼(phosphorylcholine)基之聚合物，為約0.01~1.0重量份，	MPC均聚物及/或PMB (poly(MPC-co-BMA))，含量為約0.12重量份	是
1-1C	該聚合物之數均分子量為約4,000至約1,000,000道爾頓(Dalton)，	聚合物之數均分子量為約87165道爾頓(Dalton)	是
1-1D	<p>且該聚合物由式(I)之結構所組成：</p>  <p>於式(I)中，m為正整數，n為0或正整數，<b>R為C<sub>2</sub>~C<sub>12</sub>羥烷基</b>，其中當n為正整數時，m/n大於1；</p>	<p>且該聚合物為MPC均聚物及/或PMB (poly(MPC-co-BMA))，係具有如下結構</p>  <p>(相對於系爭專利1請求項1所載式(I)，m為正整數，n為0及/或正整數，<b>R為C<sub>4</sub>烷基</b>，其中當n為正整數時，m/n大於1)</p>	否
1-1E	一維生素B，為約0.001~0.1重量份；	維他命B12，含量為約0.003重量份	是
1-1F	一無機鹽，為約0.01~1重量份；	鈉鹽(磷酸鹽類+氯化鈉)，含量為約0.4重量份	是
1-1G	以及水，為約100重量份。	水，含量為約100重量份	是

附表 6—系爭專利 2 更正後請求項 1 與系爭產品編號 1 比對分析簡表

要件	系爭專利 2 請求項 1 技術特徵	系爭產品編號 1 技術內容	文義讀取
2-1A	一種眼科組成物， <u>該眼科組成物係與隱形眼鏡一起密封於一泡殼包裝盒中</u> ，其包含：	「真水感濾藍光清透日拋隱形眼鏡」中的隱形眼鏡保存液，含有：	是
2-1B	有效添加量的舒適性增強劑、 <u>表面活性劑</u> 以及緩衝劑，	約 0.81 重量份 (0.81 重量%) 之 PMB (poly(MPC-co-BMA))、約 0.11 重量% 之 <u>牛磺酸</u> 以及約 0.35 重量份之鈉鹽 (磷酸鹽類+氯化鈉)	是
2-1C	其中所述舒適性增強劑包含第一功能單體，且所述第一功能單體為 2-甲基丙烯醯氧乙基磷酸膽鹼(MPC)，	其中 PMB (poly(MPC-co-BMA)) 即係由 2-甲基丙烯醯氧乙基磷酸膽鹼 (MPC) 與甲基丙烯酸正丁酯 (BMA) 共聚所得	是
2-1D	所述 <u>舒適性增強劑</u> 的親水親油平衡值 (HLB 值) 為 8-40，	<u>保存液</u> 之親水親油平衡值 (HLB) 為約 13~18，以川上法計算其 HLB 為 16.63	否
2-1E	其中，所述眼科組成物的 pH 值介於 6 至 8 之間，	保存液的 pH 值為約 7.31	是
2-1F	且所述眼科組成物的滲透壓介於 250 osmol/Kg 至 450 osmol/Kg 之間。	保存液的滲透壓為約 308 osmol/Kg	是

附表 7—系爭專利 2 更正後請求項 1 與系爭產品編號 2 比對分析簡表

要件	系爭專利 2 請求項 1 技術特徵	系爭產品編號 2 技術內容	文義讀取
2-1A	一種眼科組成物， <u>該眼科組成物係與隱形眼鏡一起密封於一泡殼包裝盒中</u> ，其包含：	「百變濾藍光彩色日拋隱形眼鏡」中的隱形眼鏡保存液，含有：	是
2-1B	有效添加量的舒適性增強劑、 <u>表面活性劑</u> 以及緩衝劑，	約 0.11 重量份 (0.11 重量%) 之 PMB (poly(MPC-co-BMA))、約 0.1 重量% 之 <u>牛磺酸</u> 以及約 0.28 重量份之鈉鹽 (磷酸鹽類+氯化鈉)	是
2-1C	其中所述舒適性增強劑包含第一功能單體，且所述第一功能單體為 2-甲基丙烯醯氧乙基磷酸膽鹼(MPC)，	其中 PMB (poly(MPC-co-BMA)) 即係由 2-甲基丙烯醯氧乙基磷酸膽鹼 (MPC) 與甲基丙烯酸正丁酯 (BMA) 共聚所得	是
2-1D	所述 <u>舒適性增強劑</u> 的親水親油平衡值(HLB 值)為 8-40，	<u>保存液</u> 之親水親油平衡值 (HLB) 為約 13~18，以川上法計算其 HLB 為 16.55	否
2-1E	其中，所述眼科組成物的 pH 值介於 6 至 8 之間，	保存液的 pH 值為約 7.31	是
2-1F	且所述眼科組成物的滲透壓介於 250 osmol/Kg 至 450 osmol/Kg 之間。	保存液的滲透壓為約 307 osmol/Kg	是

附表 8—系爭專利 2 更正後請求項 1 與系爭產品編號 3 比對分析簡表

要件	系爭專利 2 請求項 1 技術特徵	系爭產品編號 3 技術內容	文義讀取
2-1A	一種眼科組成物， <u>該眼科組成物係與隱形眼鏡一起密封於一泡殼包裝盒中</u> ，其包含：	「百變濾藍光彩色月拋隱形眼鏡」中的隱形眼鏡保存液，含有：	是
2-1B	有效添加量的舒適性增強劑、 <u>表面活性劑</u> 以及緩衝劑，	約 0.11 重量份 (0.11 重量%) 之 PMB (poly(MPC-co-BMA))、約 0.1 重量% 之 <u>牛磺酸</u> 以及約 0.47 重量份之鈉鹽 (磷酸鹽類+氯化鈉)	是
2-1C	其中所述舒適性增強劑包含第一功能單體，且所述第一功能單體為 2-甲基丙烯醯氧乙基磷酸膽鹼(MPC)，	其中 PMB (poly(MPC-co-BMA)) 即係由 2-甲基丙烯醯氧乙基磷酸膽鹼 (MPC) 與甲基丙烯酸正丁酯 (BMA) 共聚所得	是
2-1D	所述 <u>舒適性增強劑</u> 的親水親油平衡值(HLB 值)為 8-40，	<u>保存液</u> 之親水親油平衡值 (HLB) 為約 13~18，以川上法計算其 HLB 為 16.90	否
2-1E	其中，所述眼科組成物的 pH 值介於 6 至 8 之間，	保存液的 pH 值為約 7.30	是
2-1F	且所述眼科組成物的滲透壓介於 250 osmol/Kg 至 450 osmol/Kg 之間。	保存液的滲透壓為約 314 osmol/Kg	是

附表9—系爭專利2更正後請求項1與系爭產品編號4比對分析簡表

要件	系爭專利2請求項1技術特徵	系爭產品編號4技術內容	文義讀取
2-1A	一種眼科組成物， <u>該眼科組成物係與隱形眼鏡一起密封於一泡殼包裝盒中</u> ，其包含：	「純粹氧水潤高透氧矽水膠日拋隱形眼鏡」中的隱形眼鏡保存液，含有：	是
2-1B	有效添加量的舒適性增強劑、 <u>表面活性劑</u> 以及緩衝劑，	約 0.12 重量份 (0.12 重量%) 之 PMB (poly(MPC-co-BMA))、約 0.1 重量% 之 <u>牛磺酸</u> 以及約 0.91 重量份之鈉鹽 (磷酸鹽類+氯化鈉)	是
2-1C	其中所述舒適性增強劑包含第一功能單體，且所述第一功能單體為 2-甲基丙烯醯氧乙基磷酸膽鹼(MPC)，	其中 PMB (poly(MPC-co-BMA)) 即係由 2-甲基丙烯醯氧乙基磷酸膽鹼 (MPC) 與甲基丙烯酸正丁酯 (BMA) 共聚所得	是
2-1D	所述 <u>舒適性增強劑</u> 的親水親油平衡值(HLB 值)為 8-40，	<u>保存液</u> 之親水親油平衡值 (HLB) 為約 13~18，以川上法計算其 HLB 為 16.86	否
2-1E	其中，所述眼科組成物的 pH 值介於 6 至 8 之間，	保存液的 pH 值為約 7.31	是
2-1F	且所述眼科組成物的滲透壓介於 250 osmol/Kg 至 450 osmol/Kg 之間。	保存液的滲透壓為約 298 osmol/Kg	是

附表 10—系爭專利 2 更正後請求項 1 與系爭產品編號 5 比對分析簡表

要件	系爭專利 2 請求項 1 技術特徵	系爭產品編號 5 技術內容	文義讀取
2-1A	一種眼科組成物， <u>該眼科組成物係與隱形眼鏡一起密封於一泡殼包裝盒中</u> ，其包含：	「緹花園抗藍光彩色月拋隱形眼鏡」中的隱形眼鏡保存液，含有：	是
2-1B	有效添加量的舒適性增強劑、 <u>表面活性劑</u> 以及緩衝劑，	約 0.12 重量份 (0.12 重量%) 之 PMB (poly(MPC-co-BMA))、約 0.09 重量% 之 <u>牛磺酸</u> 以及約 0.4 重量份之鈉鹽 (磷酸鹽類+氯化鈉)	是
2-1C	其中所述舒適性增強劑包含第一功能單體，且所述第一功能單體為 2-甲基丙烯醯氧乙基磷酸膽鹼(MPC)，	其中 PMB (poly(MPC-co-BMA)) 即係由 2-甲基丙烯醯氧乙基磷酸膽鹼 (MPC) 與甲基丙烯酸正丁酯 (BMA) 共聚所得	是
2-1D	所述 <u>舒適性增強劑</u> 的親水親油平衡值(HLB 值)為 8-40，	<u>保存液</u> 之親水親油平衡值 (HLB) 為約 8~40，以川上法計算其 HLB 為 15.84	否
2-1E	其中，所述眼科組成物的 pH 值介於 6 至 8 之間，	保存液的 pH 值為約 7.34	是
2-1F	且所述眼科組成物的滲透壓介於 250 osmol/Kg 至 450 osmol/Kg 之間。	保存液的滲透壓為約 307 osmol/Kg	是