

《主板上市規則》的具體修訂內容已作標示，詳見下文。

15A.24A 發行人不得（直接或間接）就其已發行的結構性產品提供佣金回扣或其他優惠計劃。發行人集團的成員公司若是證券交易商，可向客戶提供佣金回扣或其他優惠，但須遵守以下規定：

- (i) 所提供的有關佣金回扣或其他優惠並非只限於發行人發行的結構性產品；
- (ii) 證券交易商或其代表不得就發行人發行結構性產品所涉及的任何佣金回扣或其他優惠直接或間接向發行人取回；
- (iii) 如對所有或某類別的結構性產品提供佣金回扣或其他優惠，則適用於發行人發行的結構性產品的條款必須與適用於其他發行人發行的結構性產品的條款相同；及
- (iv) 如對所有證券（包括結構性產品）交易提供佣金回扣或其他優惠，則適用於發行人發行的結構性產品的條款必須與適用於其他發行人發行的結構性產品的條款相同。

註：本交易所將規定發行人定期作出聲明，表示發行人及其聯繫人已遵守此項規定。如發行人未能遵守此項規定，可能使其不再適合在本交易所發行結構性產品。

15A.29 如發行人本身或其任何控股公司、附屬公司或同系附屬公司，又或上述公司之任何聯營公司曾受聘於該結構性產品之指定證券的發行公司（或受聘於該公司的任何控股公司、附屬公司、同系附屬公司或聯營公司），以就一項交易向其提供意見，本交易所即禁止該發行人的結構性產品上市。如該結構性產品之指定證券的發行公司為本交易所上市的公司，則交易乃指根據《上市規則》第 13.09 條、《上市規則》第十四及十四 A 章、《香港公司收購及合併守則》第 3 條或《香港股份購回守則》第 10 條所載須向正股公司之股東及公眾人士披露的事項。如公司於海外證券交易所上市，則交易乃指根據等同《上市規則》第 13.09 條、《上市規則》第十四及十四 A 章、《香港公司收購及合併守則》第 3 條或《香港股份購回守則》第 10 條的規定所載須予披露的事項。如有關交易已告停止或已予公布，此項禁制即不適用；另若發行人已有如香港法例第 571 章《證券及期貨條例》第 292(2)及 271(2)條所規定適當的資訊管理安排，則此項禁制亦不適用。

15A.36 (1) 於本交易所或將於本交易所上市的結構性產品須受到本交易所認可的條款及條件所規限。修訂有關的條款及條件亦必須取得本交易所之批准。下文所載非涵蓋所有有關條款及條件。如屬「仿效發行」，本交易所對其最低發行價及有關上市日期至屆滿日期或到期日期之間的最短期限的規定已作出了修訂。

(2) 所謂「仿效發行」，是指某一結構性產品在推出之日，其相關資產及類別（如認沽或認購）與當時已在本交易所上市的某一現有結構性產品（「受仿發行」）

完全相同。在屆滿日期或到期日期方面，仿效發行與受仿發行兩者可前後相隔不多於五個營業日。在行使價方面，若仿效發行的相關資產是在本交易所上市（或在另一家交易所上市）的證券，則仿效發行與受仿發行的行使價兩者相差不多於相關證券的一個價位，或在其他情況下相差不多於 0.5%。

- 15A.38 (1) 衍生權證的有效期，從上市日期起計，一般不得少於六個月。「仿效發行」(定義見《上市規則》第 15A.36(2)) 的屆滿日期或到期日期一般必須在其上市日期起計不少於三個月之後。
- (2) 股票掛鈎票據的有效期，從上市日期起計，一般不得少於 28 日，而且也不得多於兩年。
- (3) 至於其他結構性產品，其上市日期至屆滿日期或到期日期的最短期限，則須獲本交易所同意。
- (4) 上市日期至屆滿日期或到期日期的最短期限規定，並不適用於「進一步發行」(定義見《上市規則》第 15A.52 條)。
- (5) 結構性產品（股票掛鈎票據除外）的有效期，從上市日期起計，不得超過五年。

*註：一個或以上的結構性產品如涉及同一隻在本交易所上市的證券，本交易所或會限制有關產品在任何一日到期或屆滿的數量。*

15A.43 結構性產品的最低發行價不得少於每份 0.25 港元。最低發行價不適用於以下各項：

- (1) 進一步發行（定義見《上市規則》第 15A.52 條）。
- (2) 仿效發行（定義見《上市規則》第 15A.36(2)條）：其最低發行價為 0.15 港元。

15A.52 結構性產品獲本交易所批准上市（「既有發行」）後，發行人可再一次或多次發行同一系列的結構性產品（「進一步發行」）。發行人須遵守以下有關進一步發行結構性產品的規定：

- (5) 在進一步發行推出之日，發行人須持有不超過既有發行 ~~50%~~20% 才可作進一步發行。發行人推出進一步發行時可保留多達發行量的 100%。在計算發行人所保留結構性產品佔總發行量有多少時，發行人集團的任何成員（指發行人及發行人的任何控股公司、附屬公司及同系附屬公司以及以上任何公司的聯營公司）所持有的結構性產品，不論是代發行人持有或屬該等公司個別持有，均作發行人持有論。

