

本節載有有關本集團經營所在的行業的資料及統計數據。本集團已從多個公開政府或官方資料來源摘錄及取得下文一節所載的部分資料及統計數據。本集團相信，該等資料的來源為有關資料的恰當來源，並已合理審慎摘錄及轉載該等資料。本集團並無理由相信該等資料屬錯誤或誤導，或遺漏任何可能會導致該等資料屬錯誤或誤導的事實。有關資料未經本集團、Aperto Investments Limited、保薦人、獨家賬簿管理人、牽頭經辦人、副經辦人、包銷商或參與配售的任何其他人士獨立核實，並且概無就其準確性發表任何聲明。

天然資源評估及技術顧問服務行業

天然資源指自然界存在可用來產生經濟利益的材料或物質，比如肥沃的土地、森林、礦物及水。採礦指涉及開採天然資源的活動、職業及行業。礦物通常進一步細分為金屬礦石(其中包括黑色金屬(如鐵、錳、鉬、鎢等)、有色金屬(如鋁、黃銅、銅、鉛、錫、鋅等)、貴金屬(如金、銀、鉑類金屬等)以及放射性礦物(如鈾、鈾、釷等))、非金屬礦物(其中包括磷酸鹽、鉀鹽、岩鹽、天然鹼、砂、礫石、石灰石、硫等)以及化石燃料(其中包括煤、石油、天然氣、煤層氣、硬瀝青、瀝青砂等)。

從土地開採礦物資源的基本做法是從地表向礦床挖掘，可通過多種開採方法實現。然而，開採方法乃根據涉及正在開採礦床的地理、地質、物理、環境、經濟及法律環境個別確定。在專業方面而言，有關礦產行業的工作領域關係到進行開採活動的某一階段。礦床定位及勘探屬於地質及地球科學的一般範疇。採礦工程(即應用工程原理於開發、規劃、經營、閉礦及礦山復墾的做法)包含探明(與地質師)、規劃、開發及開採礦床。採礦工程師亦可能會參與閉礦及礦山資產復墾，彼等亦可能會分擔環保領域的工作。雖然選礦領域與採礦工程通常某程度上有所重疊，但選礦、精煉及加工製造領域均屬於冶金領域。

現代採礦活動的整體排序通常與礦山開採年限的五個階段對照：探礦、勘探、開發、開採及復墾。

- (i) 探礦階段：尋找礦石或其他貴重礦物(煤或非金屬)。
- (ii) 勘探階段：使用與探礦所用的類似但更精密的技術盡可能精確地確定礦床的規模及價值。
- (iii) 開發階段：開鑿礦床供開採的作業。

(iv) 開採階段：實際從土地大量開採礦物。

(v) 復墾階段：關閉礦山及休整地形、植被重建以及恢復水土價值。

鑒於採礦過程涉及專業及複雜知識及經驗，不具備該等知識及／或經驗的礦業公司可能需要就有關服務委聘獨立礦業顧問服務公司。憑藉彼等在採礦方面的豐富經驗及知識，天然資源評估及技術顧問服務公司一般能提供全面服務，以協助礦業公司（其中包括）(i) 評估礦山的規模及價值；(ii) 制訂及進行有關開採計劃的可行性研究；(iii) 為礦山開發尋找資金來源；(iv) 編製礦山評估；(v) 管理採礦作業；及(vi) 就風險管理及環保事宜提供建議。

天然資源評估及技術顧問服務行業包括（其中）提供採礦及石油評估及技術顧問服務，以及為各種目的編製不同天然資源的技術及／或評估報告，該等目的包括首次公開發售、會計參考、併購、可行性研究及盡職調查。

提供天然資源評估及技術顧問服務（尤其是採礦及石油行業）依賴礦物及石油領域的專業知識，而董事認為，香港市場缺乏有關專家。董事相信，目前香港可能僅有少數主要同時從事提供天然資源評估及技術顧問服務的同業。

香港的評估及顧問服務行業

評估是於既定日期估算資產價值或負債水平的程序。需要進行評估的原因各有不同，如投資分析、資金預算、併購交易、財務報告、保險、確定適當納稅責任的應課稅事件、訴訟以及聯交所上市公司根據主板上市規則及創業板上市規則的規定向公眾披露資料。

香港的評估公司一般提供範圍廣泛的評估服務，該等服務可分類為商業及無形資產評估、金融工具評估、房地產評估、藝術品評估、工業評估、購買價格分攤等。

商業及無形資產評估指評價商業及無形資產的市場價值，包括（其中）商業合約、勘探權及採礦權、客戶關係、特許經營權、科技、商標、專利及版權、域名及版權。

金融工具評估指於評估日期及任何其後期終結算日通過使用各種評估模型（如布萊克—斯科爾斯—墨頓期權定價模型、二項式期權定價模型及蒙特卡羅模擬方法），評估金融工具（如累計期權、可換股債券、可換股優先股、遠期／期貨合約、購股權、掉期合約等）的公允價值。

藝術品評估指為各種目的(如保險、私人及企業收藏、遺囑認證、遺產稅及遺產諮詢)而評估古董、藝術品及收藏品的公允市值。

工業評估指評估多元化範疇固定資產(從簡單的單獨設備到複雜的生產流程及工業設施安裝)的公允價值。

購買價格分攤指於合併或收購後根據財務報告準則(如(其中包括)國際財務報告準則及香港財務報告準則)向企業的多項資產及負債分配公允價值。

房地產評估指釐定為各種目的(包括首次公開發售、會計參考、併購、房地產投資信託基金、可行性研究、保險及盡職調查)所持物業的市值。在香港,物業估值一般由在英國皇家特許測量師學會(香港分會)或香港測量師學會(產業測量組)註冊的合資格測量師以個人或公司層面進行。根據香港測量師學會的資料顯示,在香港,於2013年1月1日在產業測量組類別下有156名資深公司會員及1,643名公司會員。

一般而言,香港的評估公司在香港為包括聯交所上市公司、私人公司及個人等客戶進行評估服務。根據在聯交所網站可公開取得的資料,截至2011年及2012年12月31日止兩個年度,分別至少有16及14家香港評估公司獲聯交所上市公司委聘就首次公開發售進行房地產評估。

香港評估公司的監管規定

為向聯交所上市公司的投資者及/或股東提供充足資料,根據主板上市規則及創業板上市規則規定,聯交所上市公司須在多個情況下於上市文件或通函內載入不同類型的評估報告及技術報告,有關規定的詳情載於下文。除下文所披露者外,概無有關在香港提供評估及技術顧問服務的其他強制性資格或經驗規定。

天然資源評估及技術顧問服務

於2010年6月,聯交所修訂主板上市規則第十八章及創業板上市規則第十八A章,該等章節載有規管礦業公司的上市條件、披露規定及持續責任的規則,並為香港天然資源評估及技術顧問服務市場帶來商機。

行業概覽

自2010年6月起，根據主板上市規則第十八章及創業板上市規則第十八A章，聯交所通常規定須於下列情況下在上市發行人的通函及上市文件內載入合資格人士報告：

- (a) 如為礦業公司的首次公開發售；及
- (b) 如為任何礦產或石油資產的收購或變現，而其構成相關須予公佈交易。

合資格人士必須：

- (i) 於正在考慮開採的有關礦化類型及礦床類型或石油勘探類型、儲量估算(按適用者)以及礦業公司正在進行的活動方面擁有最少五年經驗；
- (ii) 具備專業資格，並為某一司法權區的相關公認專業組織的良好聲譽會員，並且聯交所認為該司法權區的法定證券監管機構已就相互協助及資料交換而與證監會作出令人信納的安排(通過國際證監會組織的多邊諒解備忘錄或聯交所可予接納的其他雙邊協議)，以執行及確保遵守該司法權區及香港的法例及法規；
- (iii) 對合資格人士報告承擔整體責任；及
- (iv) 獨立於聯交所上市公司。

根據主板上市規則第十八章及創業板上市規則第十八A章，對於涉及收購或變現礦產或石油資產的權益的相關須予公佈交易，須於上市發行人的通函及上市文件內載入天然資源評估報告。天然資源評估報告必須由聯交所不時批准的合資格估算師編製。

除上述有關合資格人士的第(ii)及(iv)項規定外，合資格估算師必須：

- (i) 擁有最少十年相關及近期一般採礦或石油經驗(按適用者)；及
- (ii) 擁有最少五年相關及近期礦產或石油資產或證券(按適用者)的評估及／或估值經驗。

董事相信，香港目前僅有少數已聘用合資格人士及／或合資格估算師並能編製主板上市規則及創業板上市規則所規定的合資格人士報告及天然資源評估報告的市場同業。

商業評估服務

商業評估報告一般須於下列情況載入上市發行人的通函及上市文件內：

- (i) 如為涉及收購或變現基礎設施項目或基礎設施或項目公司的權益的相關須予公佈交易，聯交所上市公司須於通函或上市文件內載入有關正在被收購或出售公司的業務的商業評估報告及／或有關基礎設施項目或基礎設施或項目公司的流量研究報告；及
- (ii) 如相關須予公佈交易的標的資產的代價乃參考標的資產的估值確定。

金融工具評估報告

根據香港財務報告準則，若干金融資產及負債以及衍生工具須於授出日期及／或各財務報告日期及／或轉讓日期按公允價值計量。聯交所上市公司一般委聘金融工具評估師對標的金融工具於既定日期的公允價值進行評估。一般須根據下文所載的相關香港財務報告準則及香港會計準則的規定為聯交所上市公司編撰金融工具評估報告：

| | |
|-------------|------------|
| 香港財務報告準則第2號 | 以股份為基礎的付款 |
| 香港財務報告準則第7號 | 金融工具：披露 |
| 香港財務報告準則第9號 | 金融工具 |
| 香港會計準則第32號 | 金融工具：呈列 |
| 香港會計準則第39號 | 金融工具：確認及計量 |

房地產估值服務

物業估值報告一般須於下列情況載入上市發行人的通函及上市文件內：

- (i) 如屬首次公開發售，須列出組成申請人（或如屬債務證券，則為擔保人）物業業務一部分的權益的估值及資料，惟賬面值少於申請人資產總值1%者則除外，且毋須估值的物業權益的總賬面值不得超過申請人資產總值的10%；及如物業權益賬面值佔申請人資產總值的15%或以上，則須列出並不構成申請人（或如屬債務證券，則為擔保人）物業業務一部分的權益的估值及資料；
- (ii) 如屬收購或出售任何物業權益或一家資產只有或主要為物業的公司，而有關交易的任何百分比率為25%或以上，則該物業的估值及資料須載入就該收購事項或出售事項而向股東發出的通函內；及

- (iii) 如屬自或向關連人士收購或出售任何物業權益或一家資產只有或主要為物業的公司(包括在聯交所上市的公司)，該物業的估值及資料必須載入任何就該項收購事項或出售事項而向股東發出的通函內。

所有物業估值報告必須由獨立合資格估值師編製，並須包括估值基準的所有重要詳情，而有關估值基準必須符合香港測量師學會不時頒佈的香港測量師學會物業估值準則或國際評估準則理事會不時頒佈的國際評估準則，並須遵守主板上市規則及創業板上市規則項下的相關規定。

物業估值師僅在下列情況下方為合資格估值師：

- (i) 就為位於香港的物業進行估值而言，估值師為英國皇家特許測量師學會(香港分會)特許測量師或香港測量師學會的公司會員，並於香港進行物業估值業務以及獲其為會員的有關專業機構的規則授權如此行事；或
- (ii) 就為位於香港境外的物業進行估值而言，估值師擁有對位於相同地點及屬同一類別的物業進行估值的適當物業估值專業資格及經驗。

國際報告準則

天然資源的技術準則

1. JORC規則

該規則廣泛用於採礦及勘探領域，其他公司使用該規則作為報告準則的模板。

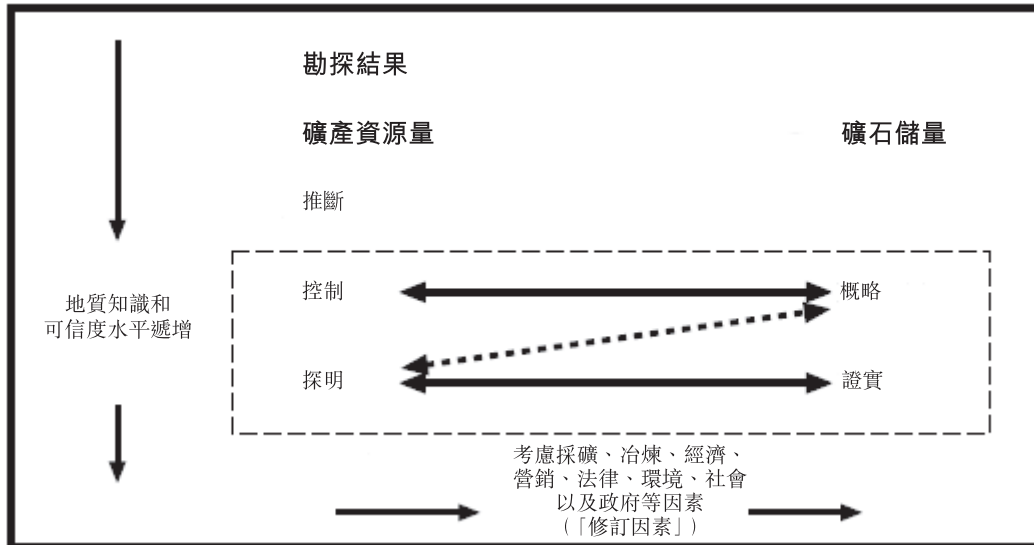
礦產資源及儲量應清楚區分，原因是其將影響到礦山的估值。資源與儲量的差異取決於經濟可行性。礦產儲量的經濟可行性高於礦產資源。

就礦產資源而言，根據按噸位、體重、品位及礦物含量進行估算的可信度水平，該等資源可分類為推斷、控制或探明。

推斷資源量具有較低的可信度水平，控制資源量具有合理的可信度水平，而探明資源量具有較高的可信度水平。

同樣，礦產儲量可被分類為概略及證實。

證實儲量是探明資源量的經濟可開採部分，而概略儲量是控制資源量及(在某些情況下)探明資源量的經濟可開採部分。



資料來源： JORC規則

該圖說明了勘探結果、礦產資源及礦石儲量間的整體關係。該圖描繪了分類噸位及品位估算的框架，以反映地質可信度的不同水平以及技術及經濟評價研究的不同程度。

根據JORC規則，合資格人士可將探明礦產資源量轉換為概略礦石儲量，原因是存在有關若干或全部修訂因素的不確定因素。該關係在圖中以虛線箭頭顯示。修訂因素包括採礦、經濟、營銷、法律、環境、社會以及政府等考慮因素。推斷資源量不可轉換為儲量，原因是可信度水平較低及存在不確定因素。

2. NI 43-101

這是在加拿大公開披露有關礦產資產資料所用的礦產資源分類計劃，由加拿大證券管理局(CSA)制訂，作為上市公司可如何披露有關礦產項目的科學及技術資料的嚴格指引，其包括礦產勘探報告的新聞稿、資源及儲量報告、簡報、口頭評論及網站。NI 43-101涵蓋金屬、貴金屬及固體能源商品以及大宗礦物、規格石材、寶石及礦砂商品。

NI 43-101要求向市場披露的技術資料遠超同地位的JORC規則，原因是JORC規則主要是報告礦產資源狀況的規則，而NI 43-101則是證券披露的規則之一。JORC規則源自聯合礦石報告委員會，該委員會為一家由行業專業協會組成的獨立礦業機構。NI 43-101是由加拿大證券機構制訂的規則。

3. SAMREC規則

SAMREC規則由南非採礦和冶金學會及南非地質學會聯合組建的南非礦產資源委員會(SAMREC)工作小組編製。其敦促公司在其公開報告中盡可能提供詳細資料。公開報告必須提供對於將予作出有關勘探結果、礦產資源或礦產儲量的合理持平的判斷而言屬必要的所有相關及重要資料，並應載列礦化類型及性質的描述。SAMREC規則採用略為不同的方式，即規定合資格人士對公開報告中使用其工作成果的部分作出批准。

天然資源的評估準則

1. VALMIN規則

其由澳洲VALMIN委員會編製。在這三種報告準則中，VALMIN規則對評估報告給予最詳盡的指引，其同時適用於礦產及石油資產的技術評估及估值以及為受獲認可證券交易所的上市規則規管的目的而發行的證券。在評估特定類型的礦產資產時，沒有一種方法屬VALMIN規則建議的更為合適方法。評估可能會受到項目的融資安排性質所影響。因此，專家或專門人士應檢討任何該等已作出的承擔及融資的形式，如黃金貸款及商品價格對沖。

2. CIMVAL

其由加拿大礦業資產評估特別委員會發佈，概述了建議在評估報告中載入的章節，比如概要、緒言及參考範圍(包括評估目的、評估日期及參考說明、評估範圍、遵守CIMVAL準則、礦產資源量及礦產儲量、評估方法及方式)。

| 評估方法 | 勘探資產 | 礦產資源資產 | 開發資產 | 生產資產 |
|----------|------|---------|------|------|
| 收入法(附註1) | 否 | 在某些情況下是 | 是 | 是 |
| 市場法(附註2) | 是 | 是 | 是 | 是 |
| 成本法(附註3) | 是 | 在某些情況下是 | 否 | 否 |

附註：

1. 收入法乃按預測利益的原則進行，並包括所有按礦產資產的收入或現金流量產生潛力進行的方式。
2. 市場法乃主要按替代原則進行。獲評估的礦產資產乃與於公開市場成交的類似礦產資產的交易價值比較。方式包括可資比較交易及期權或置入協議條款分析。

行業概覽

3. 成本法乃按照價值貢獻原則進行。評估價值法為其中一個常用的方式，當中勘探開支乃就其對礦產資產的勘探潛力貢獻予以分析。

資料來源： CIMVAL

根據CIMVAL，不同的評估方法乃應用於不同的情況。例如，不建議於勘探資產（已為礦床獲購入或正在勘探的礦產資產，但其經濟可行性尚未獲證實）使用收入法，而市場法則普遍適用。如果評估人員堅信某一種方法應在某個特定情況下使用，其必須證明及解釋不採用其他方法的原因。

3. SAMVAL規則

其由南非採礦和冶金學會(SAIMM)於2002年制訂。與VALMIN規則及CIMVAL相比，SAMVAL規則相對包含較少限制。此外，礦業公司須僱用合資格估算師或合資格人士進行實地考察。

如果在公開報告的礦山設計、規劃或經濟研究中包括推斷礦產資源量，則亦必須全面披露研究結果及說明研究結果的影響。

| 評估方法 | 勘探資產 | 開發資產 | 生產資產 | 暫停開發資產 | | 停止開發資產 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | 經濟上可行 | 不可行 | 資產 |
| 現金流量法(附註1) | 通常不使用 | 廣泛使用 | 廣泛使用 | 廣泛使用 | 通常不使用 | 通常不使用 |
| 市場法(附註2) | 廣泛使用 | 不被廣泛使用 | 使用相當廣泛 | 使用相當廣泛 | 廣泛使用 | 廣泛使用 |
| 成本法(附註3) | 使用相當廣泛 | 通常不使用 | 通常不使用 | 通常不使用 | 不被廣泛使用 | 使用相當廣泛 |

附註：

1. 現金流量法依賴「使用價值」原則，並規定釐定礦產資產於可使用年期內的未來現金流量的現值。
2. 市場法依賴「自願買家、自願賣家」原則，並規定出售礦產資產可取得的金額以猶如進行公平交易而釐定。
3. 成本法依賴就礦產資產所耗用的過往及／或未來金額。

資料來源： SAMVAL規則

在SAMVAL規則中，其列明若干方法普遍被認為不可接受，比如用商品價格乘以原地資源或儲量。

例如，與CIMVAL類似，與成本法相比，收入法是開發及生產資產的首選。有一點與CIMVAL不同的是，暫停開發資產及停止開發資產在SAMVAL規則中乃被予以考慮。

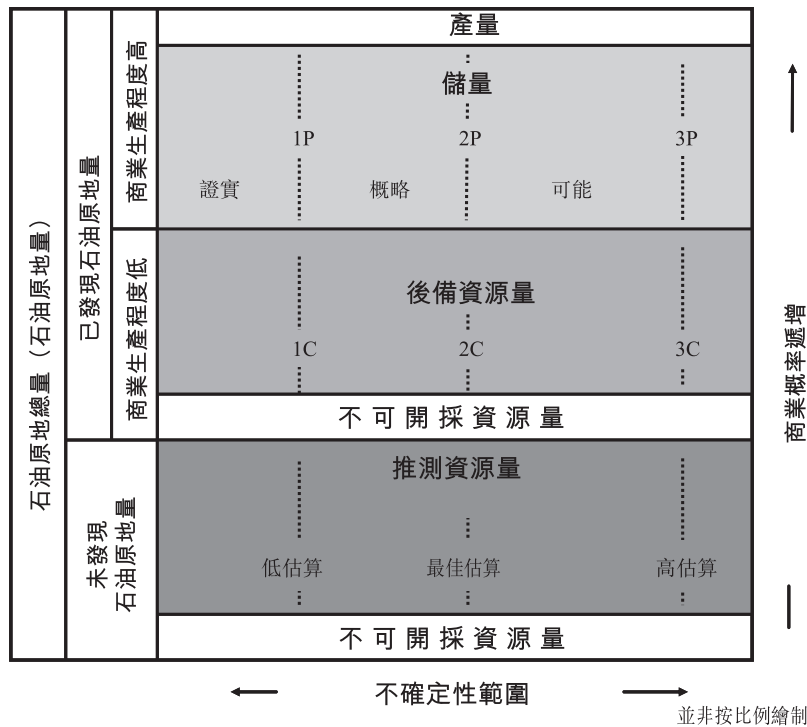
暫停開發資產指目前並無積極勘探或開採而礦產資源及礦產儲量尚未開採完畢的礦產資產，而停止開發資產指礦產資源及礦產儲量已開採完畢且開採已停止的礦產資產。SAMVAL規則為暫停開發及停止開發資產推薦了多種適當評估方法。

石油資源的技術及評估準則

1. 石油資源管理制度

2000年，美國石油地質學家協會(AAPG)、石油工程師學會(SPE)及世界石油理事會(WPC)聯合制訂了所有石油資源的分類制度，即石油資源管理制度(PRMS)。

以下為石油工程師學會／世界石油理事會／美國石油地質學家協會／石油評估工程師學會的資源分類制度的圖示。該制度界定主要可開採資源類別：產量、儲量、後備資源量及推測資源量以及不可開採石油。



資料來源：石油資源管理制度

不確定性範圍反映可能從項目開採的儲藏量估算數量的範圍，而縱軸指「商業概率」，即項目將得以開發及達到商業生產狀況的概率。

儲量指既定日期以後，在指定條件下通過開發項目，從已知的儲藏量中估計可進行商業開採的石油藏量。儲量須進一步符合四個標準：其必須根據被應用的開發項目列入已發現、可開採、商業生產及剩餘類別（於評價研究日期）。儲量根據與估算相關的可確定性的程度進一步分類，並可根據項目成熟度再分級及／或按開發及生產狀況定性。

後備資源量指截至既定日期估算為可能從已知儲藏量中開採的石油藏量，但基於一項或多項或然因素，所應用的項目尚未視為成熟程度足以供商業開發。後備資源量可能包括（例如）當前無可行市場，或商業開採依賴發展中技術，或儲藏量評價研究不足以清晰評估商業生產的項目。後備資源量根據與估算相關的可確定性的程度進一步分類，並可根據項目成熟度再分級及／或按其經濟狀況定性。

推測資源量指截至既定日期估算為可能從未發現的儲藏量中透過應用未來開發項目開採的石油藏量。推測資源量存在相關發現機會及開發機會。推測資源量根據與可開採估算相關的可確定性的程度進一步細分（假設該等資源可予發現及開發），並可根據項目成熟度再分級。

不可開採資源量指截至既定日期估算為未來開發項目不可開採的已發現或未發現石油原地量部分。該等石油藏量的一部分石油原地量可能於日後因商業情況變化或技術發展而變得可予開採；其餘部分可能因物理／化學限制（比如流體與儲油岩的地下交互作用）而永遠不可開採。

其他資產的評估準則

1. 國際評估準則

國際評估準則理事會自1980年代初以來經已存在。其建立的初衷是全球各地的多個專業機構意識到需要統一房地產市場所用的評估方法。於1990年代末，為應對考慮其他資產類別的評估準則的需求日漸清晰，而自2000年以來，國際評估準則理事會已頒佈涵蓋多種有形和無形資產以及業務的綜合準則。最新版本的準則於2011年頒佈。

在過去十年間，國際評估準則已獲全球多個評估機構、用戶群或金融監管機構採納或認可。

2007年及2008年間全球經濟發生的事件使市場對評估準則的需求日益殷切，尤其是金融市場。對新穎或複雜工具的風險狀況以至用於向管理層、投資者及審慎監管機構提供資料的評估程序缺乏了解，被認為是困擾金融市場的主要難題。

即使早在金融危機之前，國際評估準則理事會已意識到，由於國際評估準則乃經長時間逐步制訂，故有必要對其進行一次全面檢討，以改進其重點、相關性及一致性。2007年至2008年的市況動盪亦致使準則需要較以往對更廣泛市場領域有更高的普及性及相關性。

國際評估準則理事會於2008年年底重組後，新任準則理事會已確認一項改進國際評估準則的項目。經修訂的準則已於2011年頒佈。

2. 香港測量師學會評估準則

產業測量師就各種目的對不同類型物業的價值提供意見。估值意見在多種情況下起關鍵作用，包括銷售、購買、出租、物業融資及策略性資產規劃。產業測量師所提供的服務範圍包括：

交易支援服務

這方面的服務包括於房地產交易過程中的評估及評值服務，包括通過銀行或通過主要證券化程序進行買賣、舉債及／或增發股票。產業測量師亦向潛在買家或投資者、賣家及貸款人提供盡職審查服務及意見，以將物業資產最大化，以及與所有相關人士合作以確保交易過程順利。這可能亦包括有關企業重組的意見，以盡量增加機遇及減低風險。

物業融資服務

物業融資服務包括為業內提供置業按揭融資的銀行客戶度身訂造的服務。產業測量師亦為客戶提供價值指標及其他寶貴資訊，以供制訂財務決策。

企業服務

企業服務包括審查業主及佔用者的房地產持有比例，以評估其房地產資產的價值、長期空間需求、策略性售後租回的潛力及其他物業需求。該等服務令企業客戶可通過定期監控彼等的價值得以完全利用物業資源，以及可研究替代方案以確定分

配資源的最佳方案。這包括關乎稅項、佔用及投資的應課稅差餉、租值、資本值及其他使用價值。產業測量師的服務亦包括為會計目的評估公司投資組合、投資表現、公司籌資開辦、收購及合併。

土地顧問服務

產業測量師提供所有類型的評估及顧問意見，以釋放土地固有的潛在價值（不論有關土地是新地皮或是已開發地皮）。該等服務包括選址及收購／出售土地、涉及申請重新分區及規劃的顧問及諮詢服務、政府租約修訂以及地價和豁免費磋商。其他服務包括最高程度及最佳使用分析、有關未來發展計劃的全面可行性研究、制訂生產性合資項目及其他土地使用研究。

爭議解決方案服務

產業測量師擔任評估爭議的專家證人、獨立估值師或仲裁員，如續租和租金審查、有關收地和擾亂申索的法定評估、差餉評估、印花稅及遺產稅事件以及類似事件等。

通過彙集分析基本研究數據以及最新市場及金融資料，產業測量師在任何時候均能保持與每一名客戶之間的獨立性及保密性。

香港的股票市場

根據證監會的資料顯示，證券市場（包括主板及創業板）於2012年年底的總市值為219,500億港元，較2011年年底的總市值高25%。2012年的首次公開發售活動活躍，總共有60家公司通過首次公開發售方式在香港上市，總集資額約898億港元。這使香港成為全球領先的首次公開發售中心之一。

行業概覽

下文載列2006年至2012年期間香港的聯交所上市公司及聯交所新上市公司的數目概要：

| | 聯交所上市公司數目 | 聯交所新上市公司數目 (附註) |
|--------------|-----------|--------------------|
| 於2006年12月31日 | 1,173 | 62 |
| 於2007年12月31日 | 1,241 | 84 |
| 於2008年12月31日 | 1,261 | 49 |
| 於2009年12月31日 | 1,319 | 73 |
| 於2010年12月31日 | 1,413 | 113 |
| 於2011年12月31日 | 1,496 | 101 |
| 於2012年12月31日 | 1,547 | 64 |

附註： 聯交所新上市公司包括通過首次公開發售上市、以介紹方式上市或自創業板轉板的公司；但不包括股票以外的上市證券(比如房地產投資信託基金及政府債券)。

資料來源： 證監會

誠如上表所示，聯交所上市公司的數目由2006年的1,173家增至2012年的1,547家；而於2006年至2012年期間內，香港的首次公開發售活動數目介乎49項至113項之間。