

認可升降機風險評估員

行為守則

認可升降機風險評估員(風險評估員)承諾維護行業誠信和聲譽，並恪守最高標準的專業操守。

基本原則

風險評估員在進行評估時，須恪守誠實、誠信和公正的原則。為取信於公眾和保障公眾利益，風險評估員須以公平客觀的方式進行評估，以免任何不誠實、不當或舞弊行為影響評估的公信力。本行為守則(本守則)概述風險評估員行為的指導原則，以及其應有操守和專業素養標準。

行為守則

作為取得及維持認可資格的必要條件，風險評估員須遵守本守則，其準則要項載述如下：

處事獨立

1. 風險評估員須確保其評估不受任何利益衝突影響，並在作出專業判斷時保持獨立。如有任何潛在利益衝突，須立即申報，並採取適當措施予以排除。
2. 風險評估員在正式獲委任進行評估時，須簽署「聲明及承諾書」，並提交予相關各方。此舉有助風險評估員在整個評估過程中，保持透明度和誠信。
3. 風險評估員不得利用其職位或因職務而獲取的任何資料，為自己或任何有私交的人士牟取利益。
4. 風險評估員不得負責評估於風險評估開展前兩年內，曾由其擔任定期檢驗工作的升降機，以防先入為主，有欠公允。
5. 風險評估員須避免任何可能引起、導致或令他人認為其職責與個人利益或關聯人士產生利益衝突的情況。
6. 如風險評估員遇到可能引起或導致利益衝突的情況，須立即暫停評估工作，並把事件呈報有關機構，以尋求指引。

誠信

1. 風險評估員須以公平、公正和負責任的態度履行職責，不得捲入任何可能影響其表現的財務或義務關係。
2. 風險評估員須恪守其所屬專業團體的行為守則，秉持客觀、獨立和謹慎原則。

與客戶的關係

1. 風險評估員須勤勉、公正地履行職責，始終把客戶利益置於首位。
2. 風險評估員須盡其所知所能，提供客觀、可靠和誠實的意見和建議。
3. 風險評估員須在合理時限內完成評估。如無法或不願繼續履行職責，須向客戶發出合理的終止服務通知。
4. 風險評估員如因被暫停或吊銷認可資格(即從「認可升降機風險評估員名單」上除名)而無法履行職責，須立即通知客戶。
5. 風險評估員的遴選和委任純屬風險評估員與客戶之間的事宜，評估費用須由雙方直接議定。
6. 風險評估員須尊重其契約義務，並在提供服務時嚴格遵守客戶的要求。

與機電工程署及其他監管機構的關係

1. 風險評估員須嚴格遵守機電工程署(機電署)或其他監管機構所發布的相關評估手冊及其更新版指引。
2. 風險評估員須避免作出任何可能損害機電署或其他監管機構聲譽或妨礙其政策目標的行為。
3. 風險評估員與機電署或其他監管機構溝通時，不得隱瞞相關資訊以誤導或欺騙對方。
4. 風險評估員在發表個人意見時，不得暗示其代表機電署或其他監管機構的官方立場。
5. 風險評估員須確保其所屬公司資料、通訊地址和聯絡電話均為最新及有效，如有變更須立即通知機電署。
6. 風險評估員須向機電署通報任何可能影響其履行職責的刑事定罪或紀律處分事宜。

風險評估員之間的關係

1. 風險評估員不得以明示或暗示方式，詆毀同業的專業聲譽。
2. 風險評估員須以公正、誠實和謙恭的態度與同業相處。

3. 在必要時，風險評估員須盡其所能與他人協作。

資料和記錄處理

1. 風險評估員未經事先授權，不得披露任何受託的機密資料或記錄。
2. 除法律規定外，風險評估員未經客戶同意，不得向任何第三方披露客戶資料。
3. 風險評估員須採取足夠防護措施，防止機密資料遭不當使用或未經授權存取。

接受利益和款待

1. 風險評估員不得向客戶或參與評估流程的任何人士索取任何禮物、利益或款待，或接受其任何禮物、利益或款待。
2. 風險評估員須拒絕任何可能損害其客觀或公正形象的饋贈。
3. 所有已拒絕的利益饋贈，須向廉政公署(廉署)申報。

守則遵循

1. 本守則適用於所有風險評估員，他們須遵守本守則所列的一切規則、程序和要求。
2. 風險評估員須恪守最高道德標準，以彰顯評估過程的公信力。
3. 違反本守則者可能面臨紀律處分，包括但不限於警告、暫停或吊銷認可資格。
4. 違規個案須通報相關專業團體或有關機構，如涉及貪污嫌疑，則須向廉署舉報。
5. 風險評估員可向有關機構反映問題或提出建議，以供參考。
6. 如風險評估員違反本守則，由一般法例部主持的審查委員會將展開調查。視乎違規嚴重程度，調查結果可能會通報相關當局、註冊管理局、專業團體或其他相關組織，並向公眾公布。此程序旨在確保風險評估過程公正透明，同時加強紀律監督和公共問責。

維持認可資格要求

風險評估員須每三(3)年為其認可資格續期。風險評估員須持續進修，以滿足風險評估工作不斷變化的需求。

1. 風險評估員須於三(3)年內完成一次升降機風險評估及提交報告，此乃認可資格續期的必要條件。
2. 風險評估員須於三(3)年內完成至少五十四(54)小時的升降機相關持續專業進修，以及額外十(10)小時由機電署或其授權培訓機構提供的升降機風險評估相關持續專業進修，以維持認可資格。