

申領小童機動遊戲機運作許可証試行措施

簡介

所有機動遊戲機（包括小童機動遊戲機 A, B 類），均受香港法例第 449 章機動遊戲機(安全)條例管制。2007 年 12 月 8 日簡報會集中討論簡化申領「小童機動遊戲機」操作許可證的方案及相關措施，該等遊戲機是限制使用者年齡不大於 12 歲，總載重不逾 100 公斤，驅動功率不逾 1.1 千瓦。為加快申請批核時間，本署預計在 2007 年 3 月起試行多項簡化申請程序，試行為期半年，期滿後本署會檢討新措施的成效，並考慮修訂及進一步擴展。

現時申領操作許可證流程

申領操作許可證須呈交表格 4 並附上檢測報告表，文件資料將作出初步審閱，然後安排實地視察裝置、測試運作及確認安全設施，再由上司覆核及提交補充資料，在繳交申請費後，將獲簽發許可証〔表格 6〕。整個流程一般在 13 天內完成。

建議新措施

為加快業界申領操作許可證的輪候時間，本署構思了一連串簡化及相應措施方案，包括：

- (一) 抽樣核實
- (二) 評估／監察機制
- (三) 檢測報告表新式樣

(一) 抽樣核實方案

抽樣核實方案只適用以下範圍：

- (1) 小童機動遊戲機
- (2) 須放入錢幣或代用幣操作
- (3) 只限原地活動模式，在路軌上行走的小火車及自由活動的車輛均不適用
- (4) 座位不能高於地面 1 米 或 整體遊戲機高度不多於 2 米
- (5) 遊戲機垂直移動距離不多於 1 米
- (6) 遊戲機搖擺頻率不多於每分鐘 50 次
- (7) 遊戲機圈速不多於每分鐘 6 次

適用於抽樣核實方案的實例如下：



不適用抽樣核實方案的實例如下：



(座位高於 1 米或垂直移動多於 1 米)



(路軌上行走的小火車)



(自由活動的車輛)



(整體遊戲機高度多於 2 米)

除此之外，還須通過一些基本資格要求，包括：

- (1) 裝置須由合資格人員(QP)或檢測員(Surveyor)驗證為安全操作
- (2) 檢測報告表提供的內容得到機電工程署接納
- (3) 遊戲機擁有人須過往表現紀錄良好
- (4) 合資格人員或檢測員亦須過往表現紀錄良好

其運作理念，將以個別申請地址及同日遞交為單位，多部遊戲機亦視為單一申請，檢測報告表亦因此加強內容以便進行文件審批，遊戲機裝置將改為抽樣作實地核証，抽樣比率亦會根據業界整體表現作出調整，初步訂為 20 - 50%。

凡通過文件審閱而未被抽中的申請，將獲豁免視察和直接簽發許可証；通過文件審閱但被抽中的申請，將會安排實地視察以確認遊戲機裝置是否安全；未能通過文件審閱將視符情況要求補充資料或作實地視察。所有實地視察結果將會紀錄在監察系統作日後參考。

在新措施得以順利推行後，本署期望所有豁免視察的申領許可証可遞減 2-4 天辦妥，而不獲豁免視察的申領，其許可証亦期望可遞減 1-2 天辦妥。為求達到以上目標，繳費需提前至遞交申請表時一併進行。

(二) 評估／監察機制

抽樣核實方案得以成功，亦有賴業界多方面合作。作為遊戲機擁有人，須履行以下的基本責任：

- (1) 必須聘請合資格人員(QP)或檢測員(Surveyor)作實地驗證
- (2) 在收到許可証前，遊戲機不能運作
- (3) 所有日後改裝或移位，必須通知及得到機電工程署確認才可繼續運作
- (4) 必須提供妥善保養及維持與批核時的操作環境

另一方面，合資格人員或檢測員亦須作出配合及履行下列的基本責任：

- (1) 驗證必須實地和全面地進行
- (2) 簽發檢測報告表亦必須跟據現實情況、不偏不倚及準確地評估，不應提供具誤導性等資料，尤其是遊戲機的操作建議，必須詳述於檢測報告書上，並通知遊戲機擁有人

由抽樣核實機制抽中的個案，當發現有違反應有的基本責任，包括疏忽和操守欠佳，將予記錄。下列例子將視為擁有人表現欠佳：

- (1) 未獲發許可証已開放遊戲機使用
- (2) 移除保護裝置或警告牌
- (3) 擅自改位而未有通知機電工程署

在監察模式中，合資格人員或檢測員被視為表現欠佳事例包括：

- (1) 遊戲機底盤結構扭曲 或 焊口破裂
- (2) 機械運作不正常 或 電氣測試不符
- (3) 安全距離不足夠 或 電力過載保護不適當

請參考有關 [擁有人](#) 和 [核證人士](#) 須注意事項。

當業界有嚴重違規事項或累積相當數量，抽樣比率亦因應作出調整。如只是個別擁有人、合資格人員或檢測員有嚴重違規事項或累積相當數量，其呈交的所有申請將考慮不獲豁免視察。

(三) 檢測報告表

新設計的 [檢測報告表](#) 將應用於所有小童機動遊戲機，不論受抽樣核實與否。新報告表的特式包括：

- (1) 增強內容，提供相片和分類測試結果
- (2) 將標準化及推廣至半年檢使用
- (3) 內容已作分類，概括有基本及製造商資料、相片描述和佐證、結構機械和電機技術測試結果、活動性能和安全設施、現場環境評估、操作和維修建議等事項