

輻射管理局對在香港持有/出售/使用的輻照儀器初步評估表格

參考檔號:

致 輻射管理局 (傳真號碼 : 2834 1224 / 電郵地址: enquiry@erls.gov.hk)

牌照申請人名稱: _____

授權人: _____

(如與牌照申請人不同)

聯絡人: _____

(如與授權人不同)

聯絡電話: _____

手提電話: _____

傳真號碼: _____

電郵地址: _____

郵寄地址: _____

牌照要覆蓋的新輻照儀器型號:

(請為每個要覆蓋的新輻照儀器型號填寫一份初步評估表格)

姓名 : _____

簽名: _____

公司蓋章:

日期: _____

輻射管理局對在香港持有/出售/使用的輻照儀器初步評估表格

參考檔號:

致 輻射管理局 (傳真號碼 : 2834 1224 / 電郵地址: enquiry@erls.gov.hk)

(請為每個要覆蓋的新輻照儀器型號填寫一份初步評估表格)

儀器製造商: _____

儀器型號: _____

1. 儀器是否為產生電離輻射而設計 是 否

(如否，請接着回答第 7 項)

2. 輻照儀器可輸出最高的電壓? _____ 千伏 兆伏
(請提供證明文件，並指明在何處記載有其中的資料)

3. 輻照儀器是否擬用於人體/動物? 是 否

(如是，請接着填寫第 6 項)

4. 輻照儀器任何距離接觸點表面 5 厘米的最大劑量率 (請列明單位)

(請提供證明文件，並指明在何處記載有其中的資料) _____

5. 是否在設計上有任何安全裝置以確保儀器安全運作? 是 否
(請提供證明文件，並指明在何處記載有其中的資料)

(請接着回答第 7 項)

6. 輻照儀器有用束流的總過濾量和 X 射線球管護罩的輻照泄漏率?

有用束流的總過濾量: _____ 毫米 鋁 鉬 的厚度

X 射線球管護罩的輻照泄漏率: 每小時 _____ 毫戈瑞

(請提供證明文件，並指明在何處記載有其中的資料)

7. 是否裝有放射性物質在儀器內? 是 否

(如是，請提供證明文件，並指明在何處記載有其中的資料)

8. 這總結我們的初步評估表格，感謝您提供的資料