

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: ABC 公司

授權人: 安定榮
(如與牌照申請人不同)

聯絡人: 陳 大文
(如與授權人不同)

聯絡電話: 填寫資料 手提電話: 填寫資料

傳真號碼: 填寫資料 電郵地址: 填寫資料

郵寄地址: 填寫資料

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)

1) RF 1011

2) CT-ABC 900

姓名: 安定榮 簽名: _____

公司蓋章: _____ 日期: 1-7-2012

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: XXX Medical Systems

儀器 型 號: RF 1011

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? 80 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)

技術規格文件第 20 頁

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: 2.5 毫米 鋁 鈾 的厚度
X 射線球管護罩的輻照泄漏率: 每小時 0.2 毫戈瑞
(請提供證明文件，並指明在何處記載有其中的資料)

測試報告號: 888888, 第 3.5 節

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