附件八之一A 傳統式乳房 X 光攝影儀 (Conventional Mammography X-ray equipment) 應實施之校驗項目、頻次及結果或誤差容許值

項次	校 驗 項 目	頻次	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	洗片機品管	毎日	(一) 中光密度值與其基準值之差異為零點
	(Processor Quality		一五以下
	Control)		(二) 光密度差值與其基準值之差異為零點
	,		一五以下
			(三) 底片基底與霧化光密值之總合為其基
			準值加零點零三以下
=	假體影像	每週	(一) 標準乳房假體影像中心之光密度值為
	(Phantom Image)		一點二以上,且其變動與其基準值之差
			異小於零點二
			(二) 壓克力圓盤內外光密度之差值與其基
			準值之差異變動為零點零五以下
			(三) 標準乳房假體影像中模擬物分數:纖維
			為四分以上、鈣化點群為三分以上、腫
			塊物為三分以上
Ξ	重照片及廢片分析	每季	重照片率或廢片率與前次分析之差異超過
	( Repeat		百分之二時,應採取必要之改善措施
	Analysis)		
四	暗房霧化	每半年	暗房光源所造成之底片光密度改變為零點
	(Darkroom Fog)		零五以下
五	壓迫力	每半年	介於十一點四至二十點四公斤重之間或二
	(Compression)		十五至四十五磅之間
六	乳房攝影單元組件檢	每年	(一) 功能正常
	查		(二) 壓迫厚度之準確性為零點五公分以
	( Mammographic		下、再現性為零點二公分以下
	Unit Assembly		
	Evaluation )		
セ	準直儀狀況評估	毎年	(一) 光照野與輻射照野左右側之差異總
	(Collimation		合、前側與胸壁側之差異總合為百分
	Assessment)		之二射源與影像接收裝置距離以下
			(二) 胸壁側之輻射照野邊緣大於其影像接
			收裝置邊緣

			(三) 輻射照野之任一邊緣不應大於影像接
			收裝置邊緣百分之二射源與影像接收
			裝置距離
			(四) 影像上不應出現壓迫板邊緣
			(五) 壓迫板距離乳房支撐板表面之距離相
			當於標準乳房假體之厚度時,胸壁側
			之壓迫板邊緣超出影像接收裝置邊緣
			之距離為百分之一射源與影像接收裝
			置距離以下
八	影像品質評估	毎年	(一) 標準乳房假體影像中心之光密度值為一
	(Image Quality		點二以上,且其變動與其基準值之差異
	Evaluation )		小於零點二
			(二) 壓克力圓盤內外光密度之差值與其基準
			值之差異變動為零點零五以下
			(三) 標準乳房假體影像中模擬物分數:纖維
			為四分以上、鈣化點群為三分以上、腫
			塊物為三分以上
九	射束品質的評估	每年	半值層下限值:無壓迫板時為百分之一管電
	(Beam Quality		壓峰值毫米鋁當量 (mmAl);有壓迫板時
	Assessment)		為百分之一管電壓峰值加零點零三毫米鋁
			當量
+	乳房入射曝露、自動	毎年	(一) 曝露值與管電流時間乘積之變異係數
	曝露控制的再現性、		為零點零五以下
	平均乳腺劑量與輻射		(二) 平均乳腺劑量為三毫格雷 (mGy)以下
	輸出率		(三) 輻射輸出率為每秒八百毫侖琴 (mR/s)
	(Breast Entrance		或每秒七毫格雷(mGy/s)以上
	Exposure, AEC		
	Reproducibility,		
	Average Glandular		
	Dose, and Radiation		
	Output Rate)		

註一:移動型洗片機及移動型乳房 X 光攝影儀於每次移動至定點、病人造影前,應分別執行洗片機品管及假體影像校驗項目。

## 註二:本表用詞定義如下:

(一) 中光密度值 (Mid-Density; MD): 感光度測量片中光密度最接近且不低於 一點二之灰階之光密度。

- (二) 光密度差值(Density Difference; DD): 感光度測量片中光密度最接近二點 二之灰階之光密度值為高光密度值(High-Density; HD)、光密度最接近且 不低於零點四五之灰階之光密度值為低光密度值(Low-Density; LD), HD 與LD兩者之差為光密度差值。DD=HD-LD。
- (三) 底片基底與霧化光密值之總合(Base-Plus-Fog Level; B+F): 感光度測量片中未受曝露區域之光密度值,或感光度測量片第一階之光密度值。
- (四) 標準乳房假體:供乳房 X 光攝影儀測量影像品質用之假體,其厚度相當於四點二公分厚之壓迫乳房組織,材質由百分之五十脂肪及百分之五十乳腺成分組成,包含測量影像品質用之模擬纖維、模擬鈣化點群及模擬腫塊物。模擬纖維為直徑一點五六、一點一二、零點八九、零點七五、零點五四及零點四公釐之尼龍纖維;模擬鈣化點群為直徑零點五四、零點四、零點三二、零點二四及零點一六公釐之氧化鈣微粒;模擬腫塊物為直徑二、一、零點七五、零點五、零點二五公釐之圓球。
- (五) 壓克力圓盤:供乳房 X 光攝影儀測量假體影像品質用之壓克力圓盤,其厚 度四公釐、直徑一公分。
- (六) 重照片:需重照之病人影像,對病人會造成額外之曝露。
- (七) 廢片 (Reject): 所有需廢棄之乳房 X 光攝影影像。
- (八) 壓迫力:乳房 X 光攝影儀之壓迫板對病人造成之最大壓迫力道。
- (九) 乳房攝影單元組件檢查:確認乳房 X 光攝影儀在機械運作上可穩定、正確運作,包含所有卡榫、制動裝置、角度指示器、光照度、壓迫板、X 光管及影像接收裝置支撐物組件。另包含自動解除壓迫之功能可關閉以維持壓迫,並連續顯示其狀態,且當電源切斷或自動解除壓迫功能失效時,壓迫可手動方式解除。
- (十) 平均乳腺劑量:以臨床使用之曝露條件且曝露相位為頭腳相(cranio-caudal view) 曝露標準乳房假體,其平均入射曝露值與劑量轉換因子之乘積。劑量轉換因子會依不同乳房厚度、半值層、靶極/濾片而改變。
- (十一) 輻射輸出率:使用乳房 X 光攝影儀之靶極/濾片為 Mo/Mo 組合,且公稱電壓為二十八仟伏,並持續三秒以上,針對各種臨床使用的射源至影像接收裝置距離之輻射輸出率。