# X光透視

王竹平

地認識,另一方面也有助於修護人員依文物結構狀況,選擇適當的修護方式。針對 像一方面有助於研究人員對文物內部結構或是文物製作工藝及其使用功能作進一步 資訊,進行特徵討論,或可作為顏料定性分析的參考 個重點項目進行:一是木胎結構透視分析,一是嘗試利用X光影像所能呈現的顏料 X光透視是對博物館與考古文物進行非破壞性檢測相當有利與有效的技術 〈西清續鑑鏡匣〉修護案,爲了提供修護與鏡匣製作工藝研究參考, X光檢測分雨 ,所得影

## 國立故宮博物院過往主要是針 X光檢測對有機材質的應用

檢測,判讀其內部結構與製作工藝, 對金屬文物(以銅器爲主)進行X光

> 延伸至陶瓷與有機材質(如:漆木 量X光機,文物X光檢測的研發重點 近年由於器物修護實驗室增置中低劑

竹胎、陶瓷胎和夾紵胎等等。圖一爲 多其他材質,例如:金屬胎、皮胎、 一件素面朱漆大盤的X光影像局部 漆器胎體以木胎爲主,但也有很



成。圖二則是一件黑漆金繪鏍鈿葡萄

輪紋路,並確認此盤採用單塊木材製 的木紋肌理-隨著盤型轉折變化的年 體的影像資訊,可觀察到朱漆塗層下 點之一,經過X光透視檢測所獲得胎 塊或是數塊組成是製作工藝研究的重 此盤直徑約五十公分,所用木胎是單

### ■二 黑漆金繪螺鈿葡萄紋手箱 箱盒 X光影像 30kv 8mA 10sec ■一 素面朱漆盤 局部 X光影像 30kv 10mA 10sec

### 緯交織的布紋,搭配從側面傷裂處顯 紋手箱的箱盒×光影像,所觀察到經 漆灰層,最後再髹飾較薄的黑漆層。 作工序爲紙胎外包覆布層後,先施厚 微影像的輔助調查,可確認此漆胎製 人鑑四〉 〈西清續鑑(甲編) 鏡匣木胎與顏料的 〈唐神 X

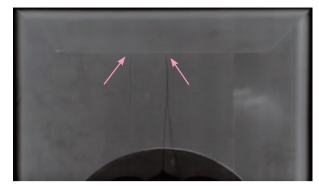
### 光檢測 本次〈西清續鑑(甲編)〉 介唐

合體,復原乾隆時期的原始收納典藏 的院藏〈唐神人鑑〉及其木托和錦托 作工藝研究參考,X光檢測分兩個面 方式。(註三)爲了提供修護與鏡匣製 行修護處理(相關狀況檢視詳高宜君 蟲蛀破損與劣化嚴重的新購藏鏡匣進 神人鑑四〉鏡匣修護案(註二),針對 一文),希望修護後的鏡匣可與既有

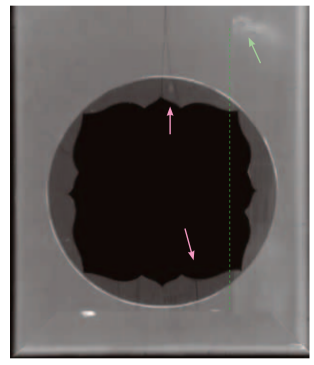
> 呈現的顏料資訊,進行特徵討論, 部位;其次是嘗試利用 X 光影像所能 向進行:首先是木胎結構透視分析 可作爲顏料定性分析的參考 包括封面板、鏡匣主體與封底板三個 或

### 一、鏡匣主體的木胎結構

托,封底裡畫片爲永瑢所畫花卉 完整的鏡匣與三面唐鏡及其錦托與木 匣〉第三十一冊(圖三),其仍保有 照另一件院藏〈西清續鑑(乙編) 封面板以及封底板呈分離狀態。若對 畫背紙鬆脫狀況下,鏡匣主體分別與 相連,在封底裡畫片關佚與封面裡鏡 外糊白色紙張。 (註四) 鏡匣主體原 考量,改以木板仿雕書頁層次,再 所稱「堵頭」),或許是支撐強度的 大部頭書冊,右側書背處(即沈建東 使其外表在視覺上看似厚約五公分的 約○・五公分的白色紙磚(即沈建東 側書口以及上下書緣處各以平面寬度 本依靠內頁畫片來和封面板與封底板 也就是往右開的大型「冊頁匣」,左 文所稱「合牌紙」)仿書頁層次, 鏡匣外觀呈冊頁裝的假書形式, 鏡



圖五 鏡匣主體上半部 X光影像 20kv 6mA 60sec (左側為書背,右側為書口)



圖六 鏡匣主體下半部 X光影像 20kv 6mA 60sec (左側為書背,右側為書口)



圖七 糊錦已移除的鏡匣主體背面右上角局部



圖四 錦托洞與木托洞上方有傷裂紋

構,實際是由四塊木板組成,二爲縱

蟲

唐神人鑑四〉鏡匣主體的木胎結

所以,藉由X光檢測可以確認

約○・六公分, 蛀痕的分布也可完整呈現。還有,從 糊綾布。透過X光檢測,可以確認封 黑色,圓形木托洞的灰階色調處於鏡 黑白灰階的深淺,可以獲悉木胎各部 在進行卸除糊錦時的參考,此外, 重程度亦得以判斷,有助於修護人員 向木紋、二爲橫向木紋;傷裂紋的嚴 面板與封底板皆由單塊板材製成, 二、封面板與封底板的木胎結構 洞與實心木胎之間,表示厚度較薄 位的厚薄情形;譬如:中空的鏡洞呈 灰階色調亦較實心木胎來得暗些。 而蟲蛀過的木胎,其厚度亦較薄, 「殼面板」),大小與鏡匣主體同, 封面板與封底板(即沈建東所稱 (見圖八與圖九) 板材內側糊紙,外側 ;雖然尺寸

故

觀察到木胎大概是三塊木料組合而成 縱向木紋交錯擺置,應是爲了避免木 挖鏡洞,以收放銅鏡。其中, 板材爲縱向木紋,主要用於依鏡形鑿 (一大二小),兩小塊橫向木紋,呈 梯形與正梯形 ,置於上下緣,中間 横向與

鏡匣主體材質以實心木板爲料

從表面原糊天青色絹遭蟲蛀破損處可 紋, 延伸至中間板材的頂端,



圖三a 西清續鑑(乙編)鏡匣 第三十一冊封底裡(左)與鏡匣主體背面(右)

圖三b 西清續鑑(乙編)鏡匣 第三十一冊鏡匣主體正面(左)與封面裡(右)

如:據目視可觀察到意可受:「胎收縮傷裂導致鏡匣解體的設計 鏡洞略大)與圓形木托洞上方有傷裂 發現,此道傷裂紋隨著縱向木紋實際 洞(錦托洞形狀與鏡洞相同但尺寸較 上方的横向木紋擋條 :據目視可觀察到鏡洞後方的錦托收縮傷裂導致鏡匣解體的設計。譬 如圖四所示;而經X光檢測結果 的確有賴於

> 六所示 (粉紅色箭頭所指處) 紅色箭頭所指處),同樣的情形發生鏡匣的斷裂與解體,如圖五所示(粉 在錦托洞與圓形木托洞的下方,如圖 此外,從圖五與圖六的X光影

示處), 的蛀蟲啃食路徑(表示此路徑發生在 情形下 結構 深褐色漬痕,似乎也說明這些蟲蛀孔 的蟲蛀孔,雖然不像X光影像所呈現 表面糊錦的木胎上,可觀察這個區域 緣成反白現象與其他部位蟲蛀痕跡不 處可見長條狀的蛀蟲啃食路徑,且邊 組合而成,左大右小(見綠色虛線標 建東所查考的 有人爲特意處理的歷史現象,印證沈 木胎內部而非表面) 下的藥劑痕跡,而比對圖七,在移除 同,疑似在清宮經除蟲處理過所遺留 乎曾經蟲蛀過,圖六綠色箭頭所指之 的「收拾找補」。不過,這個舊料似 肌理的差異,原本預期是一塊板材的 像所呈現的內部結構,根據縱向木紋 呼應 ,採用舊料 可分辨出其實是由二塊板材 《活計檔》 或許是左側板材不夠用的 《活計檔》 (右側板材) 當補 〈匣作〉 但孔洞周圍· 〈匣作〉 所記載 與 有

柏、蓁芃、白礬調成,另外也有以油 飾的,也有的糨子是用番木鱉、 蛀處補好,有用蓁椒水打糨子加以糊 灰泥塗飾的 所載史實,乾隆曾傳旨把 黄

67 故宮文物月刊·第352期

厚

並



圖十二a 封面裡鏡畫背面(左)與封面板背面(右)

的人工加工過程 嗑傷或小缺損,經塡補整平後再糊綾 薄。另外,封面板左上角處有傷裂紋 型下陷處,用來貼黃紙並書上「西清 暗,說明其厚度較四周板材相對來得 續鑑第三十冊」的題名,誠如圖八的 b),似可說明本件木料原有一些小 X光影像所顯示,此長條型的色調較 (圖八 a), 角處有幾處三角形反白處(圖八 但並未貫穿全板, 而右

「宛委別藏」的四庫未收書。

註六 一長條

另 外

封面板正面中央處,有

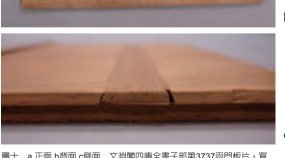






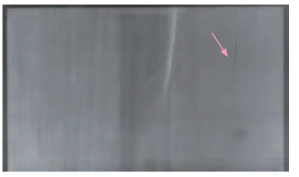


a 正面 b背面 c側面 文淵閣四庫全書子部第3737函門板片,寬 22.3公分,高13公分,從背面與側面清楚可見橫向與縱向交錯的 榫接設計。





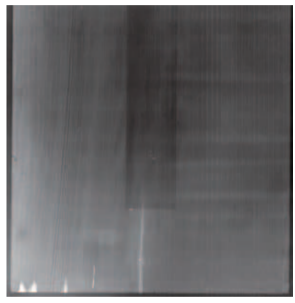
圖九a 封底板上半部 X光影像 20kv 2mA 45 sec



圖八a 封面板上半部 X光影像 20kv 2mA 45 sec



圖九b 封底板下半部 X光影像 20kv 2mA 45 sec



圖八b 封面板下半部 X光影像 20kv 2mA 45 sec



圖十一 封面板(左)和封底板(右) 長44.3公分 寬31.1公分

淵閣四庫全書所用木函,其門板片尺 向交錯榫接設計。乾隆朝清宮收納文大,卻未採清宮木作常用的橫向與縱 所示,相同設計亦見於嘉慶皇帝賜名 維持門板片伸縮張力的平衡,如圖十 寸不大,以子部第三七三七函爲例, i已有横向與縱向交錯的榫接設計

69 故宮文物月刊·第352期

匣墨書號碼與其題名冊數並不相同

反觀,封底板背面糊紙上的蟲蛀

軌跡與一旁鏡匣主體背面的蟲蛀軌跡

時,封面題名的「第三十冊」

鑑四〉與其鏡匣,非屬第三十冊。同 痕也不對應,或許暗示著〈唐神人

胎墨書「卅四」不符,不過,

大多鏡 也與木 板背面糊紙上的蟲蛀軌跡與一旁鏡畫

頁的蟲蛀軌跡並不符合,

-方水漬

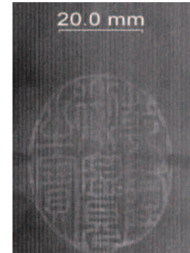
板背面(圖十二a)

,則可發現封面

太過嚴重的蟲蛀痕,但實際觀察封面



圖十九 鈐印



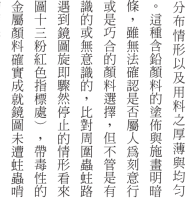
圖二十 鈐印 X光影像20kv 2mA 20sec

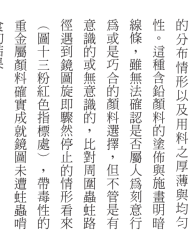
如:XRF、SEM-EDX、

象,說明X光在照射時受到阻擋, 照相寫眞目的,無所遺漏地以紅彩、 射照相所得影像,提供偏向「面」的 資訊,而非「點」的測量資訊。 鏡圖畫法 (圖十三)

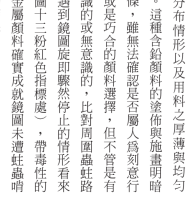
狀大小,並在淺灰色顏料打底的全幅綠彩點畫出銅紅鏽與銅綠繡位置與形 鏡子輪廓與紋飾線條明顯呈現反白現 達鏡子上立體紋飾的高低起伏。透過 鏡子上,利用白色、灰色與黑色來表 分的存在,依顏色爲白色來判定,極 代表這些部位所用顏料含有重金屬成 受西洋立體寫實技法影響,意圖達到 有可能是鉛白顏料的使用。同時,還 如圖十四所示,可以發現 反映含重金屬顏料 明顯是

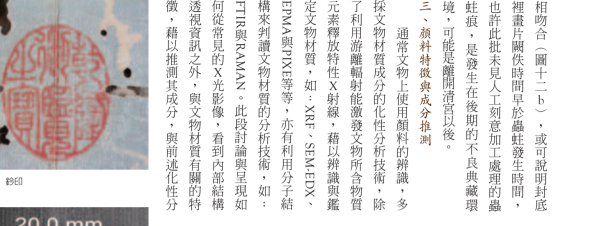
> 食的結果。 金屬顏料確實成就鏡圖未遭蛀蟲啃 情形以及用料之厚薄與均匀 ,帶毒性的

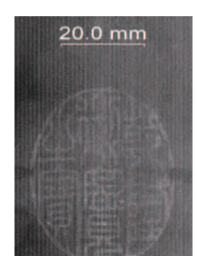


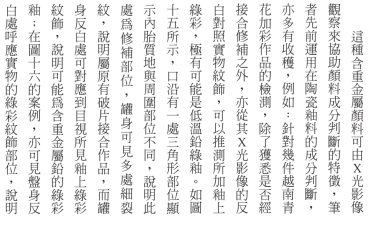


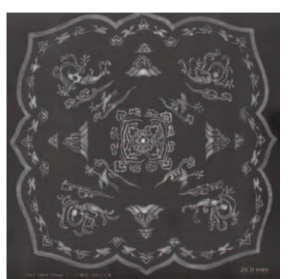
技術不同的是,X光檢測是一種放











圖十四 鏡圖 X光影像 20kv 2mA 20sec



圖十三 唐 神人鑑四 鏡圖



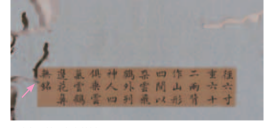
圖十六 越南青花加彩大盤局部 X光影像 45kv 4mA 15sec



圖十五 越南青花加彩大罐局部 X光影像 45kv 10mA 45sec



圖十八 黃紙 X光影像 20kv 2mA 20sec



圖十七 鏡圖上方黃紙

圖旋即驟然停止的情形看來,帶毒性 無意識的,比對周圍蟲蛀路徑遇到鏡 合的顏料選擇,但不管是有意識的或 無法確認是否屬人爲刻意行爲或是巧 與均匀性。這種含鉛顏料的塗佈,雖 金屬顏料的分布情形以及用料之厚薄

重金屬顏料的確造就鏡圖未遭蛀蟲



圖二一 剔紅直頸瓶局部 X光影像 90kv 6mA 30sec



鑑四〉 測,獲得下述幾項結果: 〈西清續鑑 (甲編) 所屬鏡匣的結構, 透過X光檢 ~ 〈唐神人

1.鏡匣主體的木胎結構,是由四塊木

所用綠彩亦可能爲鉛綠釉。 針對鏡圖上方的黃紙條 ( 圖

有所辨別(圖十八),也就是說,此 視下漆盤表面紋飾藉由戧金線突顯出 光影像明顯反白,有時反而阻礙漆胎 漆用,是以剔紅作品的紋飾,會在X 泥,可能爲以硃砂調配的紅色印泥, 寶」鈐印(圖十九),亦在X光影像 黃紙無重金屬顏料反應,沒有防止蟲 的填紅彩,藉由反白表現更顯突出 來,但在X光影像中,卻是加了硃砂 器會有戧金線塡彩漆的作法, 質材的判讀,如圖二一所示。有時漆 料。就像漆器常用硃砂調配漆料做朱 硃砂成分爲硫化汞,亦屬重金屬顏 中呈現反白(圖二十),說明所用印 蛀的機制。至於跨頁的「乾隆御覽之 七),所得X光影像無法與背景 原本目 2.蟲蛀痕的分布可完整呈現。同時 錦時的參考。 之間,表示厚度較薄,而蟲蛀過的 藉由反白程度,可區分出未經處理 亦較實心木胎來得暗。 木胎,其厚度亦較薄,故灰階色調 洞的灰階色調處於鏡洞與實心木胎 如:中空的鏡洞呈黑色,圓形木托 獲悉木胎各部位的厚薄情形;譬 從X光影像黑白灰階的深淺,可以 是發生在離開清宮以後) 過的蟲蛀痕(發生時間較晚,或許 人工特意處理過的蟲蛀痕(發生在 「收拾找補」的舊料上,輔助說明 《活計檔》史料所載蟲蛀處理)。

以及經

4.雖然清宮造辦處木作常用橫向與縱 組接。 張力的平衡,但確認鏡匣之封面板 向交錯榫接設計,維持木板材伸縮 封底板皆由單塊板材製成, 並無

對,發現封面板背面糊紙上的蟲蛀軌跡 另外,根據蟲蛀痕與水漬痕的比

學儀器配備,X光放射造相的檢測技 亦屬重金屬顏料 由於博物館普遍欠缺或有限的科

反白,說明所用印泥可能爲以硃砂調 覽之寶」鈐印,亦在X光影像中呈現 縮短檢測時間與次數。此法亦不失爲 化學成分特徵的雙重檢測結果,有效 在單次作業內,一舉獲悉內部結構與 查的研究方法 種可針對大量館藏進行初步科學普 ·

合,下方水漬痕也不對應,或許暗示著 與一旁封面裡鏡畫的蟲蛀軌跡並不符

食的結果。至於,跨頁的

「乾隆御

術不失爲「一器多用」的解決方案

〈唐神人鑑四〉與其鏡匣,非屬第三十

。反觀,封底板背面糊紙上的蟲蛀軌

配的紅色印泥,硃砂成分爲硫化汞,

作者任職於本院登録保存處

宮以後。

在後期的不良典藏環境,或許是離開清 工刻意加工處理的蟲蛀痕,也許是發生 蛀發生時間,亦可用於推測此批未見人 合,說明封底裡畫片關佚時間或早於蟲 跡與一旁鏡匣主體背面的蟲蛀軌跡相吻

極有可能是鉛白顏料系列的使用,同 位所用顏料含有重金屬成分的存在, X光在照射時受到阻擋,代表這些部 與紋飾線條明顯呈現反白現象,說明 的顏料成分進行特徵推論。鏡圖輪廓 視分析之外,此次亦針對鏡圖與鈐印

藉由觀察線條明暗,可反映含重

5.〈西清續鑑(乙編)鏡匣〉

X光檢測除了基本的內部結構透

5、〈西清續鑑(乙編)鏡匣〉第三十一冊,所收三面唐鏡分別為〈唐神人鑑一〉(中銅○○○三五三)、〈唐神人鑑一〉(中銅○○○三五四)和〈唐神人鑑一〉(中銅○○○三五五)。 5、〈西清續鑑(乙編)鏡匣〉第三十一冊,所收三面唐鏡分別為〈唐神人鑑一〉(中銅○○○三五五)。 5、〈西清續鑑(乙編)鏡匣〉第三十一冊,所收三面唐鏡分別為〈唐神人鑑一〉(中銅○○○三五五)。

斷,有助於修護人員在進行卸除糊 木紋;傷裂紋的嚴重程度亦得以判 板組成,二為縱向木紋、二為橫向

2012年7月 72