

EAD 標準應用指引

後設資料工作組 製 94/09/13

本文件旨在提供檔案類資料採用 EAD 標準之應用指引。內容共分為兩部分，第一部分為「**<eadheader> &<frontmatter> EAD Header(EAD 標目)及 Front Matter(前面事項)**」，為描述“查檢工具”的資訊，為機讀環境中的必備項目。一般由本工作組於需求書中撰寫 SGML 編碼時會幫主題計畫加入。第二部分為「**<archdesc> Archival Description, 檔案描述**」，為常用之資料內容描述的 EAD 使用元素。

(一)、<eadheader> &<frontmatter> EAD Header(EAD 標目)及 Front Matter(前面事項)：

<eadheader>為一封包元素，紀錄查檢工具本身的書目性與描述性資料；為**機讀環境中的必備元素**，因為一些未被記載於紙本查檢工具的資訊，在機讀環境中是必要的。

<frontmatter>也是一個封包元素，說名<檔案描述> (<archdesc>) 之前的前言文字，主要敘述查檢工具的產生、出版與使用，而非描述資料的資訊。在<題名頁> (<titlepage>) 之下，可選的<前面事項>元素可用來重複<EAD 標目> (<eadheader>) 中的選出的資訊以產生題名頁，後面的資訊也視建置者需要而定。其他<前面事項>的結構，如獻辭等，則記載在<文字部份> (<div>) 中，並在<標題> (<head>) 元素裡包含識別文本性質的文字。

1. 下表為<eadheader>及<frontmatter>的元素結構。需注意的是，<eadheader>中除了所包含的四個元素(<eadid> (必備)、<filedesc>) (必備)、<profiledesc> (選用)、<revisiondesc> (選用))全數列出外，其餘下層子元素僅列出 EAD 建議必備--以「R」(Required)標示，EAD 核心元素 --以「M」(Mandatory)標示，或常用的選用元素--以「O」(Optional)標示；<frontmatter>則列出第一及二層子元素。
2. 以”<>”框起者為 EAD 元素，未框起且字尾加”=”者，為使用之屬性。各元素詳細的定義及範例，請參見 MAAT 網站 EAD 中文版連結頁面，URL 為: http://www.sinica.edu.tw/~metadata/ead/ead_titlepage_3.htm。
3. 以藍色字體標示者為實際著錄資料值之元素。

(一) <eadheader>&<frontmatter>

EAD 元素名稱	狀態	定義	相關標準比對			
			ISAD(G)	MARC21	DC	DACS
<eadheader> (EAD Header EAD 標目_	R					
<eadid> (EAD Identifier , EAD 識別)	R	查檢工具的唯一辨識碼。				
countrycode=	O	國別代碼，使用ISO 3166-1.之代碼。台灣為TW				
mainagencycode=	R	維護機構代碼。RLG建議使用國際性或國家性的代碼，如美國國會圖書館與加拿大國家國家書館共同制定的(MARC Code List for Organizations)，或英國的Historical Manuscripts Commission(ARCHON)，或由OCLC、RLG所分配的代碼。代碼制定必須符合ISO 11511之製訂公式。				
<filedesc> (File Description, 文件描述)	R	包含一組有關查檢工具的書目資訊，包括查檢工具之作者、題名、副題名、贊助者等（都在<題名敘述>（<titlestmt>）內）以及版本、出版者、出版叢刊，和相關附註（分別標目）。依序包含以下次元素，<titleproper>（題名敘述，必備）、<editionstmt>(版本敘述，選用)、<publicationstmt>(出版說明，選用)、<seriesstmt>(系列說明，選用)，及<notestmt>(附註說明，選用)。				
<titlestmt> (Title Statement, 題名敘述)	R	說明查檢工具的名稱及對負責知識內容者的名稱。其次層元素需根據以下順序來描述：<titleproper>(正題名，必備)，<subtitle>(副題名，選用)，<author>(作者，選用)，<sponsor>(贊助者，選用)。				
<titleproper> (Title Proper of the Finding Aid, 正題名)	R	指查檢工具或查檢工具系列的名稱。				
<author> (Author, 作者)	M	負責編輯查檢工具內容的機構或個人的名稱，可能是一段簡短的說明以指出其負責的內容，例如：檔案學者、藏品處理者、或記錄管理者。				
<publicationstmt> (Publication Statement, 出版敘述)	M	有關查檢工具的出版或發行資訊，包括：出版者的名稱、地址、出版日期及其他相關細節。				
<publisher> (Publisher, 出版者)	M	指負責發行或供應查檢工具的參與者（party）名稱，通常這個參與者即是<典藏單位>（<repository>）所指的法人團體。				

EAD 元素名稱	狀態	定義	相關標準比對			
			ISAD(G)	MARC21	DC	DACS
<date> (Date, 日期)	M	記錄查檢資料的出版的日期，可使用屬性「類型 (TYPE)」加以標示。				
normal=	O	使用ISO 8601格式呈現，如20050914.				
<profiledesc> < Profile Description, 背景描述>	M	紀錄查檢工具編目版本的相關紀錄，包括代理人姓名、編目地點及日期。此元素也指出查檢工具的主要及次要語言。				
<creation> (Creation, 創造)	M	用來記錄查檢工具編目的相關資訊，包括編目者或機構、編目日期，及編目時的狀況。				
<language> (Language Usage, 使用語言)	M	提供查檢工具裡的語言、次語言及方言的描述。查檢工具所使用語言)的語言可進一步地用<使用語言>下的次層元素<語言> (<language>) 來詳細說明。				
<language> (Language, 語言)	O	說明查檢工具所使用的語言或溝通系統。對雙語或多語的查檢工具，可用分開的<語言> (<language>) 元素來說明每一種語言，或者只提及最重要的一種。使用 ISO 639-2b, 中文為 chi				
Encodinganalog= (編碼對應)	O	另一個編碼標誌系統中的欄位或元素，與EAD元素及屬性相類。當兩個系統相互轉換對應的元素時，可以建立一個使用者界面，以便在書目記錄和檢索工具中檢索這些相類的資訊。		041		
<revisiondesc> (Revision Description, 修訂描述)	O	查檢工具的編目資訊以及重要修訂說明。				
<frontmatter> (Front Matter, 前面事項)	O					
<div> (Text Division, 文字部分)	O	用來說明在<前面事項 (frontmatter)>內的文本主要部分，例如，書名頁、序言、誌謝或使用查詢工具的指引。使用<標題 (head)>元素來說明<文字部份 (div)>的目的。				
<head> (Heading, 題目)	O	一般元素，說明為文本某部份的題名或說明文字，也包括列表。當使用此元素時，應將它當成第一個次元素，後面再跟著一個或一個以上的元素。				
<p> (Paragraph, 段落)	O	由一或多句的句子所組成的邏輯性的散文式段落。				
<titlepage> (Title Page, 題名頁)	O	<前面事項> (<frontmatter>) 內的封包元素，內容說明有關查檢工具的書目資訊，包括查檢工具的名稱、作者，及其他建立、出版等方面的資訊。本元				

EAD 元素名稱	狀態	定義	相關標準比對			
			ISAD(G)	MARC21	DC	DACS
		素包括了許多在<檔案描述> (<filedesc>) 中已描述的資訊，例如：有關查檢工具的<正題名> (<titleproper>)、<副題名> (<subtitle>)、<作者> (<author>)、<贊助者> (<sponsor>)、<出版者> (<publisher>) 及<日期> (<date>) 等元素。雖然直接由<EAD 標目> (<eadheader>) 即可產生電子形式或印刷形式的題名頁，但使用此元素可允許資訊的排列，如照片插圖的顯示、機構標誌或其他圖畫影像等，有較大的彈性，且可合乎本地端的需要。				

(二)、<archdesc> Archival Description，檔案描述)

描述查檢工具內容之元素，皆於<archdesc>元素下使用。下表為常用元素彙整表。說明如下：

1. 填寫建議：

狀態	說明	代碼	定義
必填元素	必須具備之元素。	R (Required)	[檔案主題小組核心元素]之必填元素 + 1. 計畫共通元素(9 個以上) 2. EAD 核心元素。 3. ISAD(G)建議必備元素。 三者之一或以上。
建議必填元素	建議計畫列為必須填寫之元素	M (Mandatory)	檔案核心元素 或 計畫共通元素 (9 個以上) + 1. EAD 核心元素。 2. ISAD(G)建議必備元素。 二者之一或以上。
建議填寫	建議計畫採用	Rec	其他:

	之元素。	(Recommended)	<ol style="list-style-type: none"> 1. EAD 核心元素。 2. ISAD(G)建議必備元素。 3. 計畫常用。(6~8 個計畫採用) 4. 三單位以上提出。(註)
--	------	---------------	--

註：參與比對之計畫共有 11 個，但共只有 5 個單位。相同單位不同計畫間元素常會相當類似，故為考量到不同單位間需求，若某元素僅有少數計畫採用，但由三個或以上的不同單位提出，則列入建議填寫元素。

2. 中英文名稱及定義。

- (1) 元素中文名稱：若為檔案核心元素，則採用檔案核心元素之名稱，若不是，則採用最多計畫使用之元素名。
- (2) 元素英文名稱：主要參考 EAD 及 ISAD(G)之元素英文原名，並視需要進行調整或修改。如版權聲明比對至 EAD 的[userrestrict] (使用限制)元素，但主要用來描述版權所有者及相關資訊，故將英文元素名調整為[Right]。
- (3) 元素定義：主要採用 EAD 之定義。

3. 各欄位說明如下一

- 「元素名稱」，主要採用 EAD 元素名稱，部分元素採用主題計畫常用名稱。
- 「狀態」表示此元素為[必填]、[建議必填]或[建議填寫]。
- 「EAD 元素」為相對之 EAD 元素及使用屬性。
- 「說明與應用」為 EAD 所規範之元素定義、補充說明及應用規範等。
- 「相關標準比對」為相關檔案類標準之相對元素。其中 ISAD(G)中，以粗體字標示者為 ISAD(G)建議必備元素。
- 「備註」為本工作進行「狀態」規劃時之依據。

4. EAD 使用元素中，以藍色字體標示者，表示為主要採用之元素。由於 EAD 使用元素有上下層之關係，故以此標示。

5. 「備註」一欄中。「檔案核心必填」表示此元素為檔案主題小組核心元素內之必填元素；「計畫共通」表示為進行比對的元素中，有 9 個以上計畫採用；「EAD 核心元素」表示此元素為 EAD 所規範的核心元素；「ISAD(G)建議必備」表示此元素為 ISAD(G)所建議必備的元素；「X 單位使用」表示在參與比對的 5 個計畫單位中有幾個不同計畫單位提出此元素。

▪ 元素清單及說明

元素名稱	狀態	EAD 使用元素	說明與應用	相關標準比對				備註
				ISAD(G)	MARC 21	DACS	DC	
R 必填元素								
描述層次 Level of description	R	<archdesc level="層次"> level=(層級)	描述被元素標示的層級	3.1.4 Level of description		1. Level of description		檔案核心必填 EAD 核心元素 ISAD(G)建議必備
題名 Title	R	<did><unittitle> (Title of the Unit, 單元提名)	描述資料正式的或被給定的名稱, 可能包含單字、片語、字元或字元組。	3.1 .2: Title	245 - TITLE STATEMENT \$a - Title	2.3 Title	Title	檔案核心必填 ISAD(G)建議必備
時間 Date	R	<did><unitdate> (Date of the Unit, 單元日期) type=(類型)	描述資料產生的年、月、日。<單元時間>可能是文字或數字的形式, 且可能是單一日期或是一段時期範圍。 ISAD(G) 3.1.3: Date(s) 中並未特別規範著錄格式, 但建議採用 ISO 8601:1988 Data elements and interchange formats , 著錄格式為 YYYY-MM-DD , 如 1996-07-08 此處用來標示時間的類型。	3.1.3: Date(s)		2.4 Date		檔案核心必填 計畫共通 EAD 核心元素 ISAD(G)建議必備
資料類型 Genre/Physical Characteristic	M	<did><physdesc><genreform> (Genre/Physical Characteristic , 類型與特徵)	依描述資料的內容(題裁)的風格或技巧的分類命名、資訊的順序或物件功能(形式)以及實體特徵來辨識描述資料的類型。如: 帳簿、建築圖、肖像、短篇小說、聲音資料、錄影帶等。					檔案核心

元素名稱	狀態	EAD 使用元素	說明與應用	相關標準比對				備註
				ISAD(G)	MARC 21	DACS	DC	
數量 Extent	M	<did><phydesc> <extent> (Extent, 數量單位)	描述資料的數量或其實質上所佔空間。包括傳統的檔案測量法，如立方、英尺、米等，也包含微縮膠捲、照片或其他特殊格式、資料庫中邏輯記錄的號碼、檔案資料所佔位元的大小。	3.1.5 Extent and medium of the unit of description	300 PHYSICAL DESCRIPTION	2.5 Extent		檔案核心 EAD 核心元素 ISAD(G)建議必備
高廣 Dimensions	Rec	<did><physdesc><dimensions> (Dimensions, 尺寸)		3.1.5 Extent and medium of the unit of description		2.5 Extent		EAD 核心元素 ISAD(G)建議必備
內容描述 Abstract	M	<did><abstract> (Abstract, 摘要)	對於資料的簡短概述，主要用於標誌創作者的小傳或簡史，也可標誌檔案單元或其構件的範圍、內容、編排或其他可描述細節的節要敘述。		520 SUMMARY, ETC. \$a - Summary, etc. note		Description	檔案核心 EAD 核心元素
典藏單位 Repository	名稱 Repository	<did><repository> > (Repository, 典藏單位)	負責提供描述資料內容檢索的機構或代理處。		852 LOCATION		Publisher	檔案核心必填 計畫共通 EAD 核心元素 ISAD(G)建議必備
	代碼 Repostry Code	<did><unitid > (ID of the Unit ; 描述與識別) Repostrycode = (典藏單位代碼系統)	字母與數字的字串，用來作為描述資料唯一的參照點或控制號碼。如書目或目錄裡的貨號、取得號、分類號、登錄號等。 ISAD(G) 3.1.1 : Reference code(s) 規範需遵照國際機構代碼標準，或其他唯一的當地的識別碼。 屬性值指定為 ISO 15511。	3.1.1 Reference code(s)		2.1.3 Local identifier		
典藏位置 Physical Location	Rec	<physloc>(Physical Location, 實體位置)	描述資料典藏地點的資訊，如建築物、房間、書庫、書架、架子或其他可見地區的名稱或編號。		852 LOCATION \$z - Public note (R)			計畫常用

元素名稱		狀態	EAD 使用元素	說明與應用	相關標準比對				備註
					ISAD(G)	MARC 21	DACS	DC	
館藏號 Collection Number		R	<did><unitid> (ID of the Unit ; 描述與識別)+屬性	字母與數字的字串，用來作為描述資料唯一的參照點或控制號碼。如書目或目錄裡的貨號、取得號、分類號、登錄號等。	3.1.1 Reference Code(s)	050 LIBRARY OF CONGRESS CALL NUMBER	2.1.3 Local identifier	Identifier	檔案核心必填 EAD 核心元素 ISAD(G)建議必備 通常主題計畫會由各層級號組成「件號」，或另設「典藏號」元素。此處採用檔案核心元素名稱。
			Label=Collection Number (標籤)	若一個有義意的標籤在<題目> (<head>) 中無法被標示，或不能用元素名稱被樣式表辨識，可使用此屬性來標誌。可在所有<描述識別> (<did>) 的子元素中使用。					
語文 Language	語文別 Language	M	<did><langmaterial><language> (Language, 語言); 若著錄代碼則	說明查檢工具所使用的語言或溝通系統。對雙語或多語的查檢工具，可用分開的<語言> (<language>) 元素來說明每一種語言，或者只提及最重要的一種。	3.4.3 : Language/scripts of material	546 LANGUAGE NOTE	4.5 Languages/scripts of the material	Language	檔案核心 計畫共通 EAD 核心元素
		語文代碼 Language Code	M	Langcode= (語文代碼)		需採用 ISO 639-2b 的三個字母語文代碼。			
傳記歷史註 Biography or History		M	<bioghist> (Biography or History, 傳記或歷史)	一篇簡明的散文或編年表，藉由提供檔案產生者的資訊，給予檔案資料背景的說明。包括關於個人或家庭生活的重要資訊，或組織本身的運作歷史。 ISAD(G) 3.2.2 : Administrative /Biographical history 元素中規範如果有其他已出版的相關資訊可取得也請紀錄下來。 ISAAR 的[The Information Area]建議紀錄特殊資訊的元素可包含於此元素中。	3.2.2 : Administrative /Biographical history	545 BIOGRAPHIC AL OR HISTORICAL DATA	10 Admin/Biographical history		檔案核心 EAD 核心元素
範圍與內容 Scope and Content		M	<scopecontent> (Scope and Content, 範圍與內容)	概述描述資料的主題涵蓋範圍，通常會提及描述資料的形式或編排，並舉出具代表性的重要的組織、個人、事件、地點及主題。	3.3.1 : Scope and Content	520 SUMMARY, ETC.	3.1 Scope and Content	Description	檔案核心 EAD 核心元素

元素名稱	狀態	EAD 使用元素	說明與應用	相關標準比對				備註
				ISAD(G)	MARC 21	DACS	DC	
			ISAD(G) 3.3.1 Scope and Content 定義為給予一個描述單元的範圍摘要(如時期、地區)和內容(如文件格式、主題事件、管理過程)，在適當的描述層級。					
產生者 Creator	M	<controlaccess> <persname> (Personal Name, 人名) ----- Role=Creator (角色)	個人的專有名詞命名，包括個人的名、姓、尊稱頭銜、其他名稱等。	3.2.1 Name of Creator(s)	100 - MAIN ENTRY--PERSONAL NAME	2.6 Name of creator(S)		檔案核心 EAD 核心元素 ISAD(G)建議必備
產生地 Geographic Name	M	<controlaccess> <geogname> (Geographic Name, 地理名稱) ----- Role=Creat	指出地點、自然特徵或政治轄區的專有名詞。例如：Appalachian Mountains；Baltimore, Md.；Chinatown, San Francisco；和 Kew Gardens, England。		651 SUBJECT ADDED ENTRY--GEOGRAPHIC NAME		Coverage (Spatial)	檔案核心
主題或關鍵詞 Subject	M	<controlaccess> <subject> (Subject, 主題)	指出描述資料相關或所涵蓋主題的專有名詞。		650 SUBJECT ADDED ENTRY--TOPICAL TERM		Subject	檔案核心 計畫共通 EAD 核心元素
原件使用限制 Conditions Governing Access	M	<accessrestrict> (Conditions Governing Access, 取用限制)	影響被描述資料取用狀況的資訊。可記載由捐贈者、法令規章或是典藏單位指定或是自然條件的限制。也可以記載沒有限制。 ISAD(G) 3.4.1 Conditions governing access 定義為說明關於描述單元存取的法定狀態、合同、章程或政策。指出關閉時間的程度和可開放的適當時間。	3.4.1 Conditions governing access	506 RESTRICTIONS ACCESS NOTE	4.1 Conditions governing access		檔案核心
入藏 Acqu	來源 Origin	M	<acqinfo> (Acquisition)	描述資料的直接來源，及其被取得的情況，包括：	3.2.4	541 IMMEDIATE	5.2 Immediate sourcesof	檔案核心

元素名稱		狀態	EAD 使用元素	說明與應用	相關標準比對				備註
					ISAD(G)	MARC 21	DACS	DC	
isition Inform ation	取得方式 Resource	M	Information, 徵集 資訊)	捐贈、轉移、購買、存放等。	Immediate source of acquisition or transfer	SOURCE OF ACQUISITION NOTE	acquisition		計畫共通
	入藏時間 Date	M		ISAD(G) 3.2.4 Immediate source of acquisition or transfer 規範如果相關徵集資訊不是機密的, 或如果來源未知, 也請紀錄。並可自行決定是否記錄取得的編號或代碼。					
保存狀況 Processing Information		M	<processinfo> (Processing Information, 處理 資訊) Type= (類型)	有關取得、編排、描述、保存、典藏, 或其他使描述資料可作為研究用途的相關資訊。	3.7.1 Archivist's Note	583 - ACTION NOTE 500 GENERAL NOTE	8 Description control		計畫共通
版權聲明 Rights		Rec	<did><userestrict> (Restrictions on Use, 使用限制) Type= (類型)	用以說明在核准檢索後, 影響描述資料使用情況的條件。可說明由典藏單位、捐贈人、法律條文所加諸的限制、規定, 或特殊程序, 或其它有關複製、出版、引用描述資料的其他機構。也可表示沒有限制, 例如: 版權或 literary rights 已開放給公眾。		540 - TERMS GOVERNING USE AND REPRODUCT ION NOTE	4.4 Conditions governing reproduction and use		EAD 核心元素
相關 人名 Personal Name	名稱 Name	Rec	<dsc><controlaccess><persname> (Personal Name, 人名) Role= (角色)	個人的專有名詞命名, 包括個人的名、姓、尊稱頭銜、其他名稱等	3.2.1 : Name of Creator(s)	600 SUBJECT ADDED ENTRY--PER SONAL NAME 700 - ADDED ENTRY--PER SONAL NAME			計畫共通 EAD 核心元素 ISAD(G)建議必備
	所屬單位 Corporate Name	Rec	<dsc><controlaccess><corpname> (Corporate Name, 團體名稱)	用來辨識一個機構或由一群人組成的實體的專有名詞, 包括聯盟、機構、商業公司、非營利事業、政府、政府所屬機構、計畫、宗教團體、教會、協商會、運動競賽、展覽會、遠征隊、義賣會、全體船員等。		610 SUBJECT ADDED ENTRY--COR PORATE NAME 611			EAD 核心元素

元素名稱			狀態	EAD 使用元素	說明與應用	相關標準比對				備註	
						ISAD(G)	MARC 21	DACS	DC		
							SUBJECT ADDED ENTRY--MEE TING NAME 711 - ADDED ENTRY--MEE TING NAME				
	職稱 Occupation		Rec	<dsc><controlac cess><occupatio n> (Occupation, 職 業)	識別工作、行業、職業、商業、副業等類型的詞彙， 這些資訊是反映在描述資料中。			656 - INDEX TERM--OCCU PATION			三單位使用
相關地點 Related Geographic Name			Rec	<dsc><controlac cess><geognam e> (Geographic Name, 地理名稱) Role= (角色)	指出地點、自然特徵或政治轄區的專有名詞。例 如：Appalachian Mountains；Baltimore, Md.； Chinatown, San Francisco；和 Kew Gardens, England。			651 - SUBJECT ADDED ENTRY--GEO GRAPHIC NAME			計畫共通 EAD 核心元素
檔案層級名稱			M	<dsc><unittitle> (Title of the Uni, 單元題名) Level=c0x (層級)	描述資料正式的或被給定的名稱，可能包含單字、 片語、字元或字元組。 標識被描述的層級。	3.1.2 : Title		245 - TITLE STATEMENT \$a - Title		Title	計畫共通 ISAD(G)建議必備
檔案層級代碼			M	<dsc><unitid> (ID of the Unit ; 描述與識別) Level=c0x (層級)	字母與數字的字串，用來作為描述資料唯一的參照 點或控制號碼。如書目或目錄裡的貨號、取得號、 分類號、登錄號等 標識被描述的層級。	3.1.1 Reference Code(s)		050 - LIBRARY OF CONGRESS CALL NUMBER		Identifier	計畫共通 ISAD(G)建議必備
影像 Image	光碟 片編 JPG 檔 JPG File		Rec	<dao><daodesc > (Digital Archival	<dao>：使用屬性「屬性參照 (ENTITYREF)」 及「參考 (HREF)」來連結描述資料的查檢工具			856-ELECTR ONIC LOCATION			計畫共通

元素名稱		狀態	EAD 使用元素	說明與應用	相關標準比對				備註
					ISAD(G)	MARC 21	DACS	DC	
號 Disc Num ber	其他檔案 Other	Rec	Object Description, 數位檔案物件描述)	資訊和其電子形式。<數位檔案物件 (dao) >與<數位檔案物件群組 (daogrp) >允許一個檔案收藏或紀錄群組的內容合併於一筆查檢工具中。這些數位形式包括：圖片影像、影音剪輯、文本影像，及電子全文。數位檔案物件可以是選例、或所有檔案全宗或系列的數位代理物。 <daodesc>：有關<數位檔案物件> (<dao>) 或<數位檔案物件群組> (<daogrp>) 的內容、用法、來源等相關資訊。		AND ACCESS \$3 - Materials specified			
	頁數起訖 Page	Rec	<daogrp> (Digital Archival Object Group, 數位檔案物件群組)	一封包元素，包括兩個到多個相關的<數位檔案物件位置> (<daoloc>)，這些數位檔案位置應被視為一個群組，且共有一個一般的<數位檔案物件描述> (<daodesc>)。					
影像使用限制 Restrictions on Use		Rec	<did><userrestriction> (Restrictions on Use, 使用限制) Type = (類型)	用以說明在核准檢索後，影響描述資料使用情況的條件。可說明由典藏單位、捐贈人、法律條文所加諸的限制、規定，或特殊程序，或其它有關複製、出版、引用描述資料的其他機構。也可表示沒有限制，例如：版權或 literary rights 已開放給公眾。			4.4 Conditions governing reproduction and use		計畫共通
縮影號 Microfilm Number		Rec	<altformavail> (Alternative Form Available, 其他可取得形式) Type = (類型)	描述有關資料副本的資訊，包括其他格式的類型、重要控制碼、位置、購置來源等。這些附加的格式可以是微縮、影印、或數位化的複製品。 ISAD(G) 3.5.2 : Existence and location of copies 規範如果副本是可取得的(在機構內或其他地方皆可)，紀錄其典藏處及特別的控制碼。 記錄複製品的形式。	3.5.2 : Existence and location of copies		6.2 Existence/location of copies		計畫常用

元素名稱	狀態	EAD 使用元素	說明與應用	相關標準比對				備註
				ISAD(G)	MARC 21	DACS	DC	
版本 Edition	M	<note> (Note, 附註) Label= (標籤)	提供解釋內文的簡短陳述，說明其論證的基礎或引述其引用語的來源。在查檢工具裡可以作為一般的註解或文本的註解。 使用屬性 label="Edition:"加以標示。					檔案核心 計畫共通
參考/引用文獻 Bibliography	Rec	<bibliography> (Bibliography, <書目	描述資料時，用於說明引用的作品，包含所依據的、相關的或有特殊價值的作品。這些作品可以是書、文章、電視節目、未出版的報告、網站，或其他資訊形式。		510 -CITATION/RE FERENCES NOTE			三個單位提出
備註 Note	M	<note> (Note, 附註)	提供解釋內文的簡短陳述，說明其論證的基礎或引述其引用語的來源。在查檢工具裡可以作為一般的註解或文本的註解。	3.6.1 : Note	3.6.1 500 GENERAL NOTE	-		檔案核心 計畫共通

參考資料：

1. EAD Version 1.0 (1998) Application Guidelines (尚無 2002 年版本)
<http://www.loc.gov/ead/ag/aghomet.html>
2. EAD 中文版 (標準元素辭典(EADTA Library) v2002
http://www.sinica.edu.tw/~metadata/ead/ead_titlepage_3.htm
3. General International Standard Archival Description (ISAD (G))
<http://www.ica.org/biblio.php?pdoid=1>