



僱主以自行設計軟件擬備 IR56B 資料檔案的規格要求

<u>段數</u>	<u>目錄</u>	<u>頁數</u>
1.	前言	1
2.	申請批准提交 IR56B 資料檔案的程序	2
3.	提交 IR56B 資料檔案的一般規定及須知	3
4.	IR56B 資料檔案的數據資料規格及指南	5
5.	以電腦格式遞交其他 IR56 表格	12

附錄

- 甲 以供派發給員工的 IR56B 列印本樣本
- 乙 以 XML 格式提交 IR56B 資料檔案的樣本
- 丙 用以核對 IR56B 資料檔案的 XML 文件結構綱要(XML Schema)

僱主以自行設計軟件擬備 IR56B 資料檔案的規格要求

1. 前言

- 1.1 稅務局鼓勵僱主以電子形式提交 IR56 表格。僱主可使用本局提供的 IR56 表格擬備工具或以其自行設計的電腦軟件（“自行設計軟件”）擬備符合本局規格要求的資料檔案。僱主如以自行設計軟件擬備及提交電腦格式的 IR56 表格，必須事先取得本局的**批准**。
- 1.2 為使僱主能以電子形式提交各類別的 IR56B 表格，本局更新了有關的規格要求以涵蓋附加／修訂／補充 IR56B 表格的檔案版面編排（“此規格要求”）。僱主不但可以擬備資料檔案以提交年度的 IR56B 表格，亦可提交附加／修訂／補充的 IR56B 表格。
- 1.3 僱主可透過僱主電子報稅服務的“在線模式”或“混合模式”提交依照此規格要求所擬備的資料檔案。有關提交程序的詳情，請參閱本文的第 3 段。你亦可瀏覽以下的網站作進一步的了解：
- <https://www.ird.gov.hk/chi/tax/err.htm>
- 本局不接納以列印本或可攜式儲存裝置提交按此規格要求擬備的資料檔案。
- 1.4 根據以往的規格要求（“舊規格”^{*}）而獲本局批准以資料檔案提交 IR56B 的僱主應盡早更新其軟件以符合此規格要求並重新向本局提出申請。
- 1.5 如就此規格要求有任何查詢，可於辦公時間致電 183 5310。

* 僱主可繼續提交按舊規格而獲批准的自行設計軟件所擬備的 IR56B 資料檔案直至另行通知。但本局仍鼓勵僱主更新其軟件，以匯出一個符合此規格要求第 4.1 段所載的規格的資料檔案，以便能依照第 3 段所述透過僱主電子報稅服務提交附加／修訂／補充的 IR56B 資料檔案。僱主須按第 2 段所述的程序重新提出申請。

2. 申請批准提交 IR56B 資料檔案的程序

2.1 僱主如要使用其自行設計的電腦軟件擬備 IR56B 資料檔案，必須先行取得本局的批准。僱主可透過本局網站 www.ird.gov.hk，在<電子服務>版面中選擇<電子申請以僱主自行設計軟件擬備 IR56 表格>提出申請*，並上載下列資料檔案：

- 一個資料檔案內藏 10 至 20 份符合本文第 4.1 段數據資料規格的 IR56B（年度）測試數據；及
- 一個資料檔案內藏 10 至 20 份符合本文第 4.1 段數據資料規格的 IR56B（附加／修訂／補充）測試數據；及
- 選擇其中 3 份測試數據提供有關的 IR56B 並保存為 PDF 格式的列印樣本（如附錄甲樣本）。附加／修訂／補充 IR56B 表格的右上方須印有“附加”、“修訂”、“補充”的字樣。

請注意：

1. 勿以真實的僱員的資料作測試數據用途；及
2. 每張提交作測試的 PDF 格式 IR56B 的左上方明顯地註明<只供測試用>。

2.2 所有申請必須符合本文第 4.1 段所述的規格要求*。

2.3 本局會不時對 IR56B 的格式作出覆核，因此本局保留修改權利，在有需要時修訂有關規格要求。不過，本局會給予合理時間的通知，以便僱主作出修改。如所提交的資料檔案不符合本局的要求，該提交 IR56B 資料檔案的批准會被撤銷。

2.4 就已更新其自行設計軟件以符合此規格要求的僱主，可依上文第 2.1 及 2.2 段提交申請。

2.5 如就申請程序有任何查詢，可電郵至 sto_c2@ird.gov.hk。

* 本局不再接受以 IR1474 表格或按舊規格提出的申請。

3. 提交 IR56B 資料檔案的一般規定及須知

3.1 根據本規格要求而取得批准使用自行設計软件的僱主，應透過以下僱主電子報稅服務的其中一種模式提交僱主報稅表（“BIR56A”）及年度 IR56B 資料檔案或附加／修訂／補充 IR56B 資料檔案至本局：

(i) 在線模式

- 獲授權簽署人*在登入其「稅務易」帳戶後，可透過僱主電子報稅服務提交 IR56B 資料檔案（如提交年度 IR56B 資料檔案則連同 BIR56A）。他／她可使用其「稅務易」密碼、「我的政府一站通」密碼、具有數碼簽署功能的「智方便+」戶口或認可的個人數碼證書簽署 BIR56A（如適用）及 IR56B 資料檔案。

(ii) 混合模式

- 僱主可指派一位人士經僱主電子報稅服務上載 IR56B 的資料檔案而無需登入「稅務易」的帳戶。
- 當完成上載資料檔案後，系統會匯出一份核對表（附有交易參考編號及二維碼）以供僱主參閱及保存。
- 獲授權簽署人須在核對表封面頁及文本 BIR56A（如適用）上簽署。
- 僱主須親身或以郵寄方式交回簽妥的核對表封面頁連同簽妥的文本 BIR56A（如適用）以完成整個提交程序。本局並不接納以影印本／圖文傳真本／掃描本交回的核對表及 BIR56A。

3.2 經僱主電子報稅服務上載或提交 IR56B 表格的上限為每次 5,000 份紀錄。如需提交多於 5,000 份 IR56B 紀錄，僱主可分多次（每次不多於 5,000 份紀錄）提交或上載有關的資料檔案。僱主無須就有關紀錄再次提交文本的 IR56B 表格。

3.3 本局不接受以可攜式儲存裝置提交按本規格要求所擬備的資料檔案。

3.4 有關更多僱主電子報稅服務的資料，請參閱「[僱主電子報稅服務的操作指南](#)」。

* 獲授權簽署人必須是屬以下其中一個身分的人士：

- ◆ 獨資經營業務的東主
- ◆ 合夥業務的首合夥人
- ◆ 法團的董事、公司秘書、經理、投資經理（只適用於開放式基金型公司的法團）、臨時清盤人或清盤人
- ◆ 團體的主要職員

- 3.5 年度 **IR56B** 的電子紀錄（即狀況為“O”的正本 **IR56B** 紀錄）不可與附加／修訂／補充 **IR56B** 的紀錄（即狀況為“A”／“R”／“S”）於同一個資料檔案內提交。僱主須為「正本 **IR56B**」及「附加／修訂／補充 **IR56B**」分開建立不同的資料檔案。
- 3.6 僱主在提交或上載 **IR56B** 資料檔案至稅務局前，他們有責任確保 **IR56B** 所載的資料全屬正確無誤。
- 3.7 僱主須把提交給稅務局的 **IR56B** 紀錄的副本或列印本分發一份給僱員參考。

4. IR56B 資料檔案的數據資料規格及指南

4.1 數據資料的規格如下：

4.1.1 數據檔案必須是標準的 XML 格式並遵照第 4.1.2 段列出的檔案版面編排及本局訂定的規格如下：

- (i) XML 檔案必須是以 UTF-8 格式編碼及附有位元組順序記號(BOM)來儲存。
- (ii) 檔案必須有以下的 XML 聲明 (Declaration)：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>  
<IR56B xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
xsi:noNamespaceSchemaLocation="ir56b.xsd">
```

- (iii) 中文和英文字符必須編碼如下：
 - (a) ISO/IEC10646-1:2000 編碼，而中文字符集只限採用 ISO/IEC10646-1:2000 所界定的中日韓文統一表意文字(Chinese-Japanese-Korean (CJK) Unified Ideographs)的中文字符或已納入《香港增補字符集-2001》內的字符；或
 - (b) ISO/IEC10646:2003 及其第一修訂版編碼，而中文字符集只限採用 ISO/IEC10646:2003 及其第一修訂版所界定的中日韓文統一表意文字的中文字符或已納入《香港增補字符集-2004》內的字符。
- (iv) 元素名稱(Element Name)的大寫及小寫必須完全符合本文所列的檔案版面編排。
- (v) 所有 XML 元素(Element)是強制輸入。如有留空數值(blank value)的情況，亦須提供一個空白元素名稱(empty-Element Name)。例如：僱員沒有中文姓名，IR56B 紀錄仍須有該項元素名稱 <NameInChinese> </NameInChinese>。
- (vi) 所有字元字段必須靠左對齊，倘僱員的香港身分證號碼只有一個前列英文字母，僱員的香港身分證號碼須以一個空白位置開始並靠右對齊。
- (vii) 所有數字字段不能留空，預設值應是“0”。

4.1.2 檔案版面編排

在以下備註有(m)字的項目，必須輸入資料，留空或無效的數值都不能接納。

項目	字段名稱	元素名稱	次數	類別	字節長度	可輸入值	備註
0	根本元素(Root Element) - IR56B						
1 ^(m)	組別	Section	1	字元	3		BIR56A 載列的僱主檔案號碼的首三個字元
2 ^(m)	僱主檔案號碼	ERN	1	數字	8		僱主檔案號碼最後 8 個字元
3 ^(m)	僱主報稅表年份	YrErReturn	1	數字	4		只適用於載有連同 BIR56A 一併提交的正本 IR56B 資料檔案（即項目 11.3 的輸入值為“O”） 如不適用，須輸入留空數值（即 <YrErReturn> </YrErReturn>）
4 ^(m)	遞交日期	SubDate	1	數字	8		輸入格式必須是 YYYYMMDD 例子：20190420
5 ^(m)	僱主名稱	ErName	1	字元	70*		
6 ^(m)	簽署人姓名	NAME_OF_SIGNER	1	字元	27*		
7 ^(m)	職位	Designation	1	字元	25*		東主／首合夥人或職位性質
8 ^(m)	組別紀錄總數	NoRecordBatch	1	數字	5		透過僱主電子報稅服務提交資料檔案的上限為 5,000 份紀錄。故此，可輸入值的範圍為 00001 至 05000 而以可攜式儲存裝置提交的上限則為 99,999
9 ^(m)	組別總入息	TotIncomeBatch	1	數字	11		所有 IR56B 紀錄的“入息總額”的總額
10 ^(m)	版本號碼	IR56VER	1	字元	5	B0001	版本號碼必須輸入，而輸入值必須為“B0001”
11	僱員 IR56B 紀錄	Employee	1 或多次				
11.1 ^(m)	表格編號	SheetNo	1	數字	6	000001 至 999999	如提交多個資料檔案，請輸入連續的值，例如：由 000001 005000 及 005001 至 010000

項目	字段名稱	元素名稱	次數	類別	字節 長度	可輸 入值	備註
11.2	僱員身分證號碼連核對碼	HKID	1	字元	9		輸入格式是 AANNNNNNNC 詳見指南第 4.2.1 項 請勿包括核對碼前後的括號
11.3 ^(m)	狀況	TypeOfForm	1	字元	1	O,A,R,S	“O” - 正本 “A” - 附加 “R” - 修訂 “S” - 補充 “O”代表正本 IR56B 的紀錄必須連同 BIR56A 提交。此類別的表格不可與其他類別（即“A”，“R”，“S”）的表格於同一資料檔案內提交。 詳見指南第 4.2.2 項
11.4 ^(m)	僱員姓氏	Surname	1	字元	20		詳見指南第 4.2.3 項
11.5 ^(m)	僱員名字	GivenName	1	字元	55		
11.6	僱員中文全名	NameInChinese	1	字元	25		UTF-8 格式編碼
11.7 ^(m)	僱員性別	Sex	1	字元	1	M, F	M - 男 F - 女
11.8	僱員婚姻狀況	MaritalStatus	1	數字	1	1, 2	1 - 未婚／喪偶／離婚／分開居住 2 - 已婚
11.9	僱員護照號碼及簽發地點	PpNum	1	字元	40*		只就沒有香港身分證人士填寫
11.10	配偶姓名	SpouseName	1	字元	50*		詳見指南第 4.2.4 項
11.11	配偶香港身分證號碼連核對碼	SpouseHKID	1	字元	9		詳見指南第 4.2.1 項
11.12	配偶護照號碼及簽發地點	SpousePpNum	1	字元	40*		只就沒有香港身分證的配偶填寫
11.13 ^(m)	僱員住址第 1 行	RES_ADDR_LINE1	1	字元	30*		無須填寫地區， 如：香港、九龍、新界
11.14	僱員住址第 2 行	RES_ADDR_LINE2	1	字元	30*		
11.15	僱員住址第 3 行	RES_ADDR_LINE3	1	字元	30*		
11.16 ^(m)	僱員住址地區代碼	AreaCodeResAddr	1	字元	1	H,K,N,F	H - 香港 K - 九龍 N - 新界 F - 其他
11.17	僱員通訊地址第 1 行	POS_ADDR_LINE1	1	字元	30*		無須填寫地區， 如：香港、九龍、新界
11.18	僱員通訊地址第 2 行	POS_ADDR_LINE2	1	字元	30*		
11.19	僱員通訊地址第 3 行	POS_ADDR_LINE3	1	字元	30*		

項目	字段名稱	元素名稱	次數	類別	字節 長度	可輸 入值	備註
11.20	僱員通訊地址代碼	POS_ADDR_AREA	1	字元	1	H,K,N,F	H - 香港 K - 九龍 N - 新界 F - 其他
11.21	受僱職位	Capacity	1	字元	40*		
11.22 ^(m)	受僱期間的年度	RTN_ASS_YR	1	數字	4		例如，填報的受僱期間為 2018 年 4 月 1 日至 2019 年 3 月 31 日，本項目應填寫的年份為“2019”
11.23 ^(m)	開始受僱日期	StartDateOfEmp	1	數字	8		輸入格式必須是 YYYYMMDD 例子： 20180401
11.24 ^(m)	停止受僱日期	EndDateOfEmp	1	數字	8		輸入格式必須是 YYYYMMDD 例子： 20190331
11.25	薪金／工資計算期間	PerOfSalary	1	字元	19		入息款額必須以港幣計算（詳見指南第 4.2.8 項），在款額字段內無須申報角與分。計算期間的輸入格式是 YYYYMMDD - YYYYMMDD （例子：20180401 - 20190331）
11.26	薪金／工資款額	AmtOfSalary	1	數字	9		
11.27	假期工資計算期間	PerOfLeavePay	1	字元	19		
11.28	有薪假期款額	AmtOfLeavePay	1	數字	9		
11.29	董事袍金計算期間	PerOfDirectorFee	1	字元	19		
11.30	董事袍金款額	AmtOfDirectorFee	1	數字	9		
11.31	佣金／費用計算期間	PerOfCommFee	1	字元	19		
11.32	佣金／費用款額	AmtOfCommFee	1	數字	9		
11.33	花紅計算期間	PerOfBonus	1	字元	19		
11.34	花紅款額	AmtOfBonus	1	數字	9		
11.35	補發薪金、代通知金、退休或終止服務時的獎賞或酬金等計算期間	PerOfBpEtc	1	字元	19		
11.36	補發薪金、代通知金、退休或終止服務時的獎賞或酬金等款額	AmtOfBpEtc	1	數字	9		
11.37	從退休計劃支付的若干款項計算期間	PerOfPayRetire	1	字元	19		
11.38	從退休計劃支付的若干款項款額	AmtOfPayRetire	1	數字	9		
11.39	僱主代付薪俸稅的計算期間	PerOfSalTaxPaid	1	字元	19		
11.40	僱主代付薪俸稅的款額	AmtOfSalTaxPaid	1	數字	9		
11.41	教育費福利計算期間	PerOfEduBen	1	字元	19		
11.42	教育費福利款額	AmtOfEduBen	1	數字	9		
11.43	在股份認購計劃中所賺取的收益計算期間	PerOfGainShareOption	1	字元	19		
11.44	在股份認購計劃中所賺取的收益款額	AmtOfGainShareOption	1	數字	9		
11.45	第 1 項其他報酬、津貼或額外賞賜性質	NatureOtherRAP1	1	字元	35*		

項目	字段名稱	元素名稱	次數	類別	字節長度	可輸入值	備註
11.46	第 1 項其他報酬、津貼或額外賞賜計算期間	PerOfOtherRAP1	1	字元	19		入息款額必須以港幣計算（詳見指南第 4.2.8 項），在款額字段內無須申報角與分。計算期間的輸入格式是 YYYYMMDD - YYYYMMDD（例子：20180401 - 20190331）
11.47	第 1 項其他報酬、津貼或額外賞賜款額	AmtOfOtherRAP1	1	數字	9		
11.48	第 2 項其他報酬、津貼或額外賞賜性質	NatureOtherRAP2	1	字元	35*		
11.49	第 2 項其他報酬、津貼或額外賞賜計算期間	PerOfOtherRAP2	1	字元	19		
11.50	第 2 項其他報酬、津貼或額外賞賜款額	AmtOfOtherRAP2	1	數字	9		
11.51	第 3 項其他報酬、津貼或額外賞賜性質	NatureOtherRAP3	1	字元	35*		
11.52	第 3 項其他報酬、津貼或額外賞賜計算期間	PerOfOtherRAP3	1	字元	19		
11.53	第 3 項其他報酬、津貼或額外賞賜款額	AmtOfOtherRAP3	1	數字	9		
11.54	退休金計算期間	PerOfPension	1	字元	19		
11.55	退休金款額	AmtOfPension	1	數字	9		
11.56 ^(m)	入息總額	TotalIncome	1	數字	9		僱員由項目 11.25 至項目 11.55 的入息額總，在款額字段內無須申報角與分
11.57 ^(m)	居住地方指標	PlaceOfResInd	1	數字	1	0, 1	0 - 僱主並無提供居所 1 - 由僱主提供居所
11.58	第 1 提供居所地址	AddrOfPlace1	1	字元	90*		入息款額必須以港幣計算（詳見指南第 4.2.8 項），在款額字段內無須申報角與分。計算期間的輸入格式是 YYYYMMDD - YYYYMMDD（例子：20180401 - 20190331）
11.59	第 1 提供居所類型	NatureOfPlace1	1	字元	19*		
11.60	第 1 提供居所計算期間	PerOfPlace1	1	字元	19		
11.61	由僱主付給業主的第 1 提供居所租金	RentPaidEr1	1	數字	7		
11.62	由僱員付給業主的第 1 提供居所租金	RentPaidEe1	1	數字	7		
11.63	由僱主發還給僱員的第 1 提供居所租金	RentRefund1	1	數字	7		
11.64	由僱員付給僱主的第 1 提供居所租金	RentPaidErByEe1	1	數字	7		
11.65	第 2 提供居所地址	AddrOfPlace2	1	字元	90*		
11.66	第 2 提供居所類型	NatureOfPlace2	1	字元	19*		
11.67	第 2 提供居所計算期間	PerOfPlace2	1	字元	19		
11.68	由僱主付給業主的第 2 提供居所租金	RentPaidEr2	1	數字	7		
11.69	由僱員付給僱主的第 2 提供居所租金	RentPaidEe2	1	數字	7		
11.70	由僱主發還給僱員的第 2 提供居所租金	RentRefund2	1	數字	7		

項目	字段名稱	元素名稱	次數	類別	字節 長度	可輸 入值	備註
11.71	由僱員付給僱主的 第2提供居所租金	RentPaidErByEe2	1	數字	7		入息款額必須以港幣計算（詳見指南第4.2.8項），在款額字段內無須申報角與分。計算期間的輸入格式是YYYYMMDD - YYYYMMDD（例子：20180401 - 20190331）
11.72 ^(m)	非香港入息指標	OverseaIncInd	1	數字	1	0, 1	0 - 並無由非香港公司 支付全部或部分薪酬 1 - 是
11.73	非香港公司支付的 款額	AmtPaidOverseaCo	1	數字	9		詳見指南第4.2.7項
11.74	非香港公司名稱	NameOfOverseaCo	1	字元	60*		
11.75	非香港公司地址	AddrOfOverseaCo	1	字元	60*		
11.76	備註	Remarks	1	字元	60*		

*每 1 個中文字應計算作 2 個字元。

例子一：稅務局應計算作 6 個字元（3 個中文字 x 2 字元）

例子二：IRD 稅務局應計算作 9 個字元（3 個英文字 x 1 字元 + 3 個中文字 x 2 字元）

4.1.3 電子檔案樣本詳見附錄乙或可從本局網址
[www.ird.gov.hk/chi/ese/erc.htm]下載。

4.1.4 延伸性標示語言的文件結構綱要(XML Schema)樣本詳見
附錄丙或可從本局網址[www.ird.gov.hk/chi/ese/erc.htm]下載。

4.2 指南 (Guidance Notes)

4.2.1 僱員及其配偶的香港身分證號碼 (Hong Kong Identity Card No. of Employee and Employee's Spouse)

(a) 香港身分證號碼應採用僱員香港身分證上的準確格式，即

bANNNNNN(C)或
AANNNNNN(C)
b 代表空格(space)
A 代表字母(alphabet)
N 代表數字字元(numeric character)
C 代表數字字元或字母“A”

（附註：請勿包括香港身分證號碼的核對碼前後的括號“()” 。

(b) 空格(space)或連接號(hyphen)不應留下／插入文字(alpha)和數字字元(numeric characters)之間。

(c) 本字段只應在有關僱員／其配偶並未擁有香港身分證的情況下才留空。在這個情況下，僱員／其配偶的護照號碼及簽發地點必須申報在“護照號碼及簽發地點”(Passport Number and Place of Issue)的字段內。

4.2.2 表格類別（狀況）

(a)	正本(“O”)	-	於年度報稅時申報僱員的薪酬
(b)	附加(“A”)	-	就先前同一僱員提交的表格（文本或電子）申報「附加」入息
(c)	修訂(“R”)	-	就先前提交的表格作出「修訂」（文本或電子）、
(d)	補充(“S”)	-	就先前提交的年度報稅表提交補充的表格

4.2.3 姓氏 (Surname) 及名字 (Given name)

姓氏 (Surname)及名字(Given Name)須要與香港身分證上所顯示的一致。

4.2.4 配偶姓名 (Spouse's Name)

配偶姓名須採用下列格式：

中文姓名：姓氏及名字，例如：黃美美

英文姓名：Surname, Given Name, e.g. WONG, MEI MEI

4.2.5 僱員住址／僱員通訊地址

請於地址欄輸入**地址的全寫**(不包括地域)。切勿輸入“沒有更改”、“同上”、“不適用”、“-”等字眼於地址欄中。

你須以下列形式填報僱員的地址：

如以英文填報地址：

Flat → Floor → Name of Building → Building number and name of street → Name of Village, Town or District (Area, e.g Hong Kong, Kowloon, New Territories, should be excluded)

如以中文填報地址：

鄉村、市鎮或地區名稱 → 街道名稱及門牌號數 → 建築物名稱、樓層及單位號碼（不包括地域，例如：香港、九龍、新界）

例如：

- ✓ Flat A, 8/F, 5 Mei Lai Road, Shatin
- ✓ 沙田美麗道5號2501室
- ✗ 2501室, 美麗道5號, 沙田
- ✗ 沙田, 5 Mei Lai Road, 2501室
- ✗ Shatin, Flat 2501, /F., Blk , 5 Mei Lai Road

4.2.6 有關提供居所的資料 (Particulars of Place of Residence Provided)

如僱員獲提供居所，居所的詳盡資料必須申報在僱員的 IR56B 紀錄內。如僱員於同一年度獲僱主提供超過 2 個居所，僱主須為這些僱員提交文本的 IR56B 表格。文本 IR56B 的表格編號須由“900001”開始順序由小至大排列。

如僱主以“混合模式”提交年度 IR56B，僱主必須在 BIR56A 內適當的方格內申報上載的 IR56B 紀錄數目及以紙張形式提交的 IR56B 數目。

4.2.7 由非香港公司支付款項 (Payment Made by Non-Hong Kong Company)

如僱員的全部或部分入息是由非香港公司在本港或其他地區支付，必須提供該非香港公司的名稱和地址及所付款額（如知悉）。任何入息如以非港幣支取，必須轉換成港幣申報在 IR56B 第 11 項內。

4.2.8 非港幣入息 (Income in Non-Hong Kong Currency)

對於收取非港幣薪酬的僱員，非港幣入息轉換為港幣後，須包括在 IR56B 紀錄的第 11 項內。各主要貨幣的平均兌換率，可參閱稅務局網址(www.ird.gov.hk/chi/tax/ind_stp.htm)。

5. 以電腦格式遞交其他 IR56 表格

此規格要求只適用於提交電腦格式 IR56B 表格。僱主如想遞交由僱主自行設計軟件擬備其他 IR56 表格，例如：IR56E、IR56F、IR56G 及 IR56M，必須就各類別的 IR56 表格另行向本局提出申請。如有查詢，請於辦公時間致電 183 5310。

稅務局
僱主填報的薪酬及退休金報稅表
在 2018 年 4 月 1 日至 2019 年 3 月 31 日 1 年內

表格編號 : **1 ******

1. 僱主檔案號碼 : 6A1-01234561
 僱主名稱 : ABCD COMPANY
2. 僱員或領退休金人的姓名 (英文寫法) : **CHAN, TAI MAN**
 中文姓名 : 陳大文
3. (a) 香港身分證號碼 : **A114455(6) ******
 (b) 護照號碼及簽發地點 (如僱員並無香港身分證) :
4. 性別 (M=男, F=女) : **M ******
5. 婚姻狀況 (1=未婚／喪偶／離婚／分開居住, 2=已婚) : **2 ******
6. (a) 如屬已婚, 配偶的姓名 : 黃美美
 (b) 配偶的香港身分證號碼／配偶的護照號碼及簽發地點 (如知悉) : A456789(A)
7. 住址 : 九龍美麗道 5 號 8 樓 A 室
8. 通訊地址 (如與上列第 7 項不同) :
9. 受僱職位 : 文員
10. 在 2018 年 4 月 1 日至 2019 年 3 月 31 日 1 年內的僱用期間 : **01/04/2018 至 31/03/2019 ******
11. 在 2018 年 4 月 1 日至 2019 年 3 月 31 日 1 年內僱員所應獲得入息明細表 :

細則	期間	款額 (港幣) 不計「角, 分」
----	----	---------------------

(a) 薪金／工資	01/04/2018 - 31/03/2019	100,000
(b) 假期工資		
(c) 董事袍金		
(d) 佣金／費用		
(e) 花紅	01/04/2018 - 31/03/2019	50,000
(f) 補發薪金, 代通知金, 退休或終止服務時的獎賞或酬金		
(g) 從退休計劃支付的若干款項		
(h) 僱主代付的薪俸稅		
(i) 教育費福利		
(j) 在股份認購計劃中所賺取的收益		
(k) 任何其他報酬, 津貼或額外賞賜		
(1) 性質 :		
(2) 性質 :		
(3) 性質 :		
(l) 退休金 :		

總額 : **150,000 ******

12. 提供居所詳情 (0=沒有提供, 1=有提供) : **0 ******
- 地址 1 :
 地址 2 :

居所 1

居所 2

類型 :
 提供居所期間 :
 由僱主付給業主的租金 :
 由僱員付給業主的租金 :
 由僱主發還給僱員的租金 :
 由僱員付給僱主的租金 :

13. 僱員的全部或部分入息是否由非香港公司在本港或其他地區支付 (0=否, 1=是) : **0 ******
- 若「是」, 請填寫 :
 該非香港公司名稱 :
 地址 :
 款額 (如知悉) (此款額必須包括在第 11 項內) :

14. 備註 :

僱主蓋印處

簽署 :
 姓名 :
 職位 :
 日期 :

本局專用

以 XML 格式提交 IR56B 資料檔案的樣本－年度 IR56B

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<IR56B xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="ir56b.xsd">
  <Section>6A1</Section>
  <ERN>01234561</ERN>
  <YrErReturn>2019</YrErReturn>
  <SubDate>20190420</SubDate>
  <ErName>ABCD COMPANY</ErName>
  <NAME_OF_SIGNER>CHAN, TAI MAN</NAME_OF_SIGNER>
  <Designation>PARTNER</Designation>
  <NoRecordBatch>00002</NoRecordBatch>
  <TotIncomeBatch>360000</TotIncomeBatch>
  <IR56VER>B0001</IR56VER>
  <Employee>
    <SheetNo>000001</SheetNo>
    <HKID> A1144556</HKID>
    <TypeOfForm>O</TypeOfForm>
    <Surname>AUYEUNG</Surname>
    <GivenName>TAI MAN</GivenName>
    <NameInChinese>歐陽大文</NameInChinese>
    <Sex>M</Sex>
    <MaritalStatus>2</MaritalStatus>
    <PpNum></PpNum>
    <SpouseName>WONG, MEI MEI</SpouseName>
    <SpouseHKID> A456789A</SpouseHKID>
    <SpousePpNum></SpousePpNum>
    <RES_ADDR_LINE1>FLAT A, 8/F</RES_ADDR_LINE1>
    <RES_ADDR_LINE2>5 MEI LAI ROAD</RES_ADDR_LINE2>
    <RES_ADDR_LINE3></RES_ADDR_LINE3>
    <AreaCodeResAddr>K</AreaCodeResAddr>
    <POS_ADDR_LINE1></POS_ADDR_LINE1>
    <POS_ADDR_LINE2></POS_ADDR_LINE2>
    <POS_ADDR_LINE3></POS_ADDR_LINE3>
    <POS_ADDR_AREA></POS_ADDR_AREA>
    <Capacity>CLERK</Capacity>
    <RTN_ASS_YR>2019</RTN_ASS_YR>
    <StartDateOfEmp>20180401</StartDateOfEmp>
    <EndDateOfEmp>20190331</EndDateOfEmp>
    <PerOfSalary>20180401 - 20190331</PerOfSalary>
    <AmtOfSalary>100000</AmtOfSalary>
    <PerOfLeavePay></PerOfLeavePay>
    <AmtOfLeavePay>0</AmtOfLeavePay>
    <PerOfDirectorFee></PerOfDirectorFee>
    <AmtOfDirectorFee>0</AmtOfDirectorFee>
```

<PerOfCommFee></PerOfCommFee>
<AmtOfCommFee>0</AmtOfCommFee>
<PerOfBonus>20180401 - 20190331</PerOfBonus>
<AmtOfBonus>50000</AmtOfBonus>
<PerOfBpEtc></PerOfBpEtc>
<AmtOfBpEtc>0</AmtOfBpEtc>
<PerOfPayRetire></PerOfPayRetire>
<AmtOfPayRetire>0</AmtOfPayRetire>
<PerOfSalTaxPaid></PerOfSalTaxPaid>
<AmtOfSalTaxPaid>0</AmtOfSalTaxPaid>
<PerOfEduBen></PerOfEduBen>
<AmtOfEduBen>0</AmtOfEduBen>
<PerOfGainShareOption></PerOfGainShareOption>
<AmtOfGainShareOption>0</AmtOfGainShareOption>
<NatureOtherRAP1></NatureOtherRAP1>
<PerOfOtherRAP1></PerOfOtherRAP1>
<AmtOfOtherRAP1>0</AmtOfOtherRAP1>
<NatureOtherRAP2></NatureOtherRAP2>
<PerOfOtherRAP2></PerOfOtherRAP2>
<AmtOfOtherRAP2>0</AmtOfOtherRAP2>
<NatureOtherRAP3></NatureOtherRAP3>
<PerOfOtherRAP3></PerOfOtherRAP3>
<AmtOfOtherRAP3>0</AmtOfOtherRAP3>
<PerOfPension></PerOfPension>
<AmtOfPension>0</AmtOfPension>
<TotalIncome>150000</TotalIncome>
<PlaceOfResInd>0</PlaceOfResInd>
<AddrOfPlace1></AddrOfPlace1>
<NatureOfPlace1></NatureOfPlace1>
<PerOfPlace1></PerOfPlace1>
<RentPaidEr1>0</RentPaidEr1>
<RentPaidEe1>0</RentPaidEe1>
<RentRefund1>0</RentRefund1>
<RentPaidErByEe1>0</RentPaidErByEe1>
<AddrOfPlace2></AddrOfPlace2>
<NatureOfPlace2></NatureOfPlace2>
<PerOfPlace2></PerOfPlace2>
<RentPaidEr2>0</RentPaidEr2>
<RentPaidEe2>0</RentPaidEe2>
<RentRefund2>0</RentRefund2>
<RentPaidErByEe2>0</RentPaidErByEe2>
<OverseaIncInd>0</OverseaIncInd>
<AmtPaidOverseaCo></AmtPaidOverseaCo>
<NameOfOverseaCo></NameOfOverseaCo>
<AddrOfOverseaCo></AddrOfOverseaCo>
<Remarks></Remarks>
</Employee>

<Employee>
<SheetNo>000002</SheetNo>
<HKID> K1234560</HKID>
<TypeOfForm>O</TypeOfForm>
<Surname>LEE</Surname>
<GivenName>SIU SUM</GivenName>
<NameInChinese>李 小 森</NameInChinese>
<Sex>F</Sex>
<MaritalStatus>1</MaritalStatus>
<PpNum></PpNum>
<SpouseName></SpouseName>
<SpouseHKID></SpouseHKID>
<SpousePpNum></SpousePpNum>
<RES_ADDR_LINE1>FLAT B, 2/F, BLOCK C</RES_ADDR_LINE1>
<RES_ADDR_LINE2>HAPPY GARDEN</RES_ADDR_LINE2>
<RES_ADDR_LINE3>1 HAPPY ROAD</RES_ADDR_LINE3>
<AreaCodeResAddr>H</AreaCodeResAddr>
<POS_ADDR_LINE1></POS_ADDR_LINE1>
<POS_ADDR_LINE2></POS_ADDR_LINE2>
<POS_ADDR_LINE3></POS_ADDR_LINE3>
<POS_ADDR_AREA></POS_ADDR_AREA>
<Capacity>MANAGER</Capacity>
<RTN_ASS_YR>2019</RTN_ASS_YR>
<StartDateOfEmp>20180401</StartDateOfEmp>
<EndDateOfEmp>20190331</EndDateOfEmp>
<PerOfSalary>20180401 - 20190331</PerOfSalary>
<AmtOfSalary>210000</AmtOfSalary>
<PerOfLeavePay></PerOfLeavePay>
<AmtOfLeavePay>0</AmtOfLeavePay>
<PerOfDirectorFee></PerOfDirectorFee>
<AmtOfDirectorFee>0</AmtOfDirectorFee>
<PerOfCommFee></PerOfCommFee>
<AmtOfCommFee>0</AmtOfCommFee>
<PerOfBonus></PerOfBonus>
<AmtOfBonus>0</AmtOfBonus>
<PerOfBpEtc></PerOfBpEtc>
<AmtOfBpEtc>0</AmtOfBpEtc>
<PerOfPayRetire></PerOfPayRetire>
<AmtOfPayRetire>0</AmtOfPayRetire>
<PerOfSalTaxPaid></PerOfSalTaxPaid>
<AmtOfSalTaxPaid>0</AmtOfSalTaxPaid>
<PerOfEduBen></PerOfEduBen>
<AmtOfEduBen>0</AmtOfEduBen>
<PerOfGainShareOption></PerOfGainShareOption>
<AmtOfGainShareOption>0</AmtOfGainShareOption>
<NatureOtherRAP1></NatureOtherRAP1>
<PerOfOtherRAP1></PerOfOtherRAP1>

<AmtOfOtherRAP1>0</AmtOfOtherRAP1>
<NatureOtherRAP2></NatureOtherRAP2>
<PerOfOtherRAP2></PerOfOtherRAP2>
<AmtOfOtherRAP2>0</AmtOfOtherRAP2>
<NatureOtherRAP3></NatureOtherRAP3>
<PerOfOtherRAP3></PerOfOtherRAP3>
<AmtOfOtherRAP3>0</AmtOfOtherRAP3>
<PerOfPension></PerOfPension>
<AmtOfPension>0</AmtOfPension>
<TotalIncome>210000</TotalIncome>
<PlaceOfResInd>1</PlaceOfResInd>
<AddrOfPlace1>Flat B 21/F Block C Happy Garden 1 Happy Garden 1 Happy Road
HK</AddrOfPlace1>
<NatureOfPlace1>FLAT</NatureOfPlace1>
<PerOfPlace1>20180401 - 20190331</PerOfPlace1>
<RentPaidEr1>0</RentPaidEr1>
<RentPaidEe1>120000</RentPaidEe1>
<RentRefund1>120000</RentRefund1>
<RentPaidErByEe1>0</RentPaidErByEe1>
<AddrOfPlace2></AddrOfPlace2>
<NatureOfPlace2></NatureOfPlace2>
<PerOfPlace2></PerOfPlace2>
<RentPaidEr2>0</RentPaidEr2>
<RentPaidEe2>0</RentPaidEe2>
<RentRefund2>0</RentRefund2>
<RentPaidErByEe2>0</RentPaidErByEe2>
<OverseaIncInd>0</OverseaIncInd>
<AmtPaidOverseaCo></AmtPaidOverseaCo>
<NameOfOverseaCo></NameOfOverseaCo>
<AddrOfOverseaCo></AddrOfOverseaCo>
<Remarks></Remarks>
</Employee>
</IR56B>

以 XML 格式提交 IR56B 資料檔案的樣本－附加／修訂／補充 IR56B

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<IR56B xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="ir56b.xsd">
  <Section>6A1</Section>
  <ERN>01234561</ERN>
  <YrErReturn></YrErReturn>
  <SubDate>20190420</SubDate>
  <ErName>ABCD COMPANY</ErName>
  <NAME_OF_SIGNER>CHAN, TAI MAN</NAME_OF_SIGNER>
  <Designation>PARTNER</Designation>
  <NoRecordBatch>00002</NoRecordBatch>
  <TotIncomeBatch>360000</TotIncomeBatch>
  <IR56VER>B0001</IR56VER>
  <Employee>
    <SheetNo>000001</SheetNo>
    <HKID> A1144556</HKID>
    <TypeOfForm>R</TypeOfForm>
    <Surname>AU YEUNG</Surname>
    <GivenName>TAI MAN</GivenName>
    <NameInChinese>歐陽大文</NameInChinese>
    <Sex>M</Sex>
    <MaritalStatus>2</MaritalStatus>
    <PpNum></PpNum>
    <SpouseName>WONG, MEI MEI</SpouseName>
    <SpouseHKID> A456789A</SpouseHKID>
    <SpousePpNum></SpousePpNum>
    <RES_ADDR_LINE1>FLAT A, 8/F</RES_ADDR_LINE1>
    <RES_ADDR_LINE2>5 MEI LAI ROAD</RES_ADDR_LINE2>
    <RES_ADDR_LINE3></RES_ADDR_LINE3>
    <AreaCodeResAddr>K</AreaCodeResAddr>
    <POS_ADDR_LINE1></POS_ADDR_LINE1>
    <POS_ADDR_LINE2></POS_ADDR_LINE2>
    <POS_ADDR_LINE3></POS_ADDR_LINE3>
    <POS_ADDR_AREA></POS_ADDR_AREA>
    <Capacity>CLERK</Capacity>
    <RTN_ASS_YR>2019</RTN_ASS_YR>
    <StartDateOfEmp>20180401</StartDateOfEmp>
    <EndDateOfEmp>20190331</EndDateOfEmp>
    <PerOfSalary>20180401 - 20190331</PerOfSalary>
    <AmtOfSalary>100000</AmtOfSalary>
    <PerOfLeavePay></PerOfLeavePay>
    <AmtOfLeavePay>0</AmtOfLeavePay>
    <PerOfDirectorFee></PerOfDirectorFee>
    <AmtOfDirectorFee>0</AmtOfDirectorFee>
    <PerOfCommFee></PerOfCommFee>
  <AmtOfCommFee>0</AmtOfCommFee>
</IR56B>
```

<PerOfBonus>20180401 - 20190331</PerOfBonus>
<AmtOfBonus>50000</AmtOfBonus>
<PerOfBpEtc></PerOfBpEtc>
<AmtOfBpEtc>0</AmtOfBpEtc>
<PerOfPayRetire></PerOfPayRetire>
<AmtOfPayRetire>0</AmtOfPayRetire>
<PerOfSalTaxPaid></PerOfSalTaxPaid>
<AmtOfSalTaxPaid>0</AmtOfSalTaxPaid>
<PerOfEduBen></PerOfEduBen>
<AmtOfEduBen>0</AmtOfEduBen>
<PerOfGainShareOption></PerOfGainShareOption>
<AmtOfGainShareOption>0</AmtOfGainShareOption>
<NatureOtherRAP1></NatureOtherRAP1>
<PerOfOtherRAP1></PerOfOtherRAP1>
<AmtOfOtherRAP1>0</AmtOfOtherRAP1>
<NatureOtherRAP2></NatureOtherRAP2>
<PerOfOtherRAP2></PerOfOtherRAP2>
<AmtOfOtherRAP2>0</AmtOfOtherRAP2>
<NatureOtherRAP3></NatureOtherRAP3>
<PerOfOtherRAP3></PerOfOtherRAP3>
<AmtOfOtherRAP3>0</AmtOfOtherRAP3>
<PerOfPension></PerOfPension>
<AmtOfPension>0</AmtOfPension>
<TotalIncome>150000</TotalIncome>
<PlaceOfResInd>0</PlaceOfResInd>
<AddrOfPlace1></AddrOfPlace1>
<NatureOfPlace1></NatureOfPlace1>
<PerOfPlace1></PerOfPlace1>
<RentPaidEr1>0</RentPaidEr1>
<RentPaidEe1>0</RentPaidEe1>
<RentRefund1>0</RentRefund1>
<RentPaidErByEe1>0</RentPaidErByEe1>
<AddrOfPlace2></AddrOfPlace2>
<NatureOfPlace2></NatureOfPlace2>
<PerOfPlace2></PerOfPlace2>
<RentPaidEr2>0</RentPaidEr2>
<RentPaidEe2>0</RentPaidEe2>
<RentRefund2>0</RentRefund2>
<RentPaidErByEe2>0</RentPaidErByEe2>
<OverseaIncInd>0</OverseaIncInd>
<AmtPaidOverseaCo></AmtPaidOverseaCo>
<NameOfOverseaCo></NameOfOverseaCo>
<AddrOfOverseaCo></AddrOfOverseaCo>
<Remarks></Remarks>
</Employee>
<Employee>
<SheetNo>000002</SheetNo>

<HKID> K1234560</HKID>
<TypeOfForm>S</TypeOfForm>
<Surname>LEE</Surname>
<GivenName>SIU SUM</GivenName>
<NameInChinese>李小森</NameInChinese>
<Sex>F</Sex>
<MaritalStatus>1</MaritalStatus>
<PpNum></PpNum>
<SpouseName></SpouseName>
<SpouseHKID></SpouseHKID>
<SpousePpNum></SpousePpNum>
<RES_ADDR_LINE1>FLAT B, 2/F, BLOCK C</RES_ADDR_LINE1>
<RES_ADDR_LINE2>HAPPY GARDEN</RES_ADDR_LINE2>
<RES_ADDR_LINE3>1 HAPPY ROAD</RES_ADDR_LINE3>
<AreaCodeResAddr>H</AreaCodeResAddr>
<POS_ADDR_LINE1></POS_ADDR_LINE1>
<POS_ADDR_LINE2></POS_ADDR_LINE2>
<POS_ADDR_LINE3></POS_ADDR_LINE3>
<POS_ADDR_AREA></POS_ADDR_AREA>
<Capacity>MANAGER</Capacity>
<RTN_ASS_YR>2019</RTN_ASS_YR>
<StartDateOfEmp>20180401</StartDateOfEmp>
<EndDateOfEmp>20190331</EndDateOfEmp>
<PerOfSalary>20180401 - 20190331</PerOfSalary>
<AmtOfSalary>210000</AmtOfSalary>
<PerOfLeavePay></PerOfLeavePay>
<AmtOfLeavePay>0</AmtOfLeavePay>
<PerOfDirectorFee></PerOfDirectorFee>
<AmtOfDirectorFee>0</AmtOfDirectorFee>
<PerOfCommFee></PerOfCommFee>
<AmtOfCommFee>0</AmtOfCommFee>
<PerOfBonus></PerOfBonus>
<AmtOfBonus>0</AmtOfBonus>
<PerOfBpEtc></PerOfBpEtc>
<AmtOfBpEtc>0</AmtOfBpEtc>
<PerOfPayRetire></PerOfPayRetire>
<AmtOfPayRetire>0</AmtOfPayRetire>
<PerOfSalTaxPaid></PerOfSalTaxPaid>
<AmtOfSalTaxPaid>0</AmtOfSalTaxPaid>
<PerOfEduBen></PerOfEduBen>
<AmtOfEduBen>0</AmtOfEduBen>
<PerOfGainShareOption></PerOfGainShareOption>
<AmtOfGainShareOption>0</AmtOfGainShareOption>
<NatureOtherRAP1></NatureOtherRAP1>
<PerOfOtherRAP1></PerOfOtherRAP1>
<AmtOfOtherRAP1>0</AmtOfOtherRAP1>
<NatureOtherRAP2></NatureOtherRAP2>

<PerOfOtherRAP2></PerOfOtherRAP2>
<AmtOfOtherRAP2>0</AmtOfOtherRAP2>
<NatureOtherRAP3></NatureOtherRAP3>
<PerOfOtherRAP3></PerOfOtherRAP3>
<AmtOfOtherRAP3>0</AmtOfOtherRAP3>
<PerOfPension></PerOfPension>
<AmtOfPension>0</AmtOfPension>
<TotalIncome>210000</TotalIncome>
<PlaceOfResInd>1</PlaceOfResInd>
<AddrOfPlace1>Flat B 21/F Block C Happy Garden 1 Happy Garden 1 Happy Road
HK</AddrOfPlace1>
<NatureOfPlace1>FLAT</NatureOfPlace1>
<PerOfPlace1>20180401 - 20190331</PerOfPlace1>
<RentPaidEr1>0</RentPaidEr1>
<RentPaidEe1>120000</RentPaidEe1>
<RentRefund1>120000</RentRefund1>
<RentPaidErByEe1>0</RentPaidErByEe1>
<AddrOfPlace2></AddrOfPlace2>
<NatureOfPlace2></NatureOfPlace2>
<PerOfPlace2></PerOfPlace2>
<RentPaidEr2>0</RentPaidEr2>
<RentPaidEe2>0</RentPaidEe2>
<RentRefund2>0</RentRefund2>
<RentPaidErByEe2>0</RentPaidErByEe2>
<OverseaIncInd>0</OverseaIncInd>
<AmtPaidOverseaCo></AmtPaidOverseaCo>
<NameOfOverseaCo></NameOfOverseaCo>
<AddrOfOverseaCo></AddrOfOverseaCo>
<Remarks></Remarks>
</Employee>
</IR56B>

核對透過電子上載功能或親臨或郵寄遞交檔案的延伸性標示語言的文件結構 綱要 (XML Schema) – 年度 IR56B

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="IR56B">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Section"> <!-- Section -->
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:length value="3" />
              <xs:pattern value="[0-9a-zA-Z]*" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="ERN"> <!-- ERN -->
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:minLength value="1" />
              <xs:maxLength value="8" />
              <xs:pattern value="[0-9]*" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="YrErReturn"> <!-- Year of Employer's Return -->
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:length value="4" />
              <xs:pattern value="[0-9]*" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="SubDate"> <!-- Submission Date -->
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:length value="8" />
              <xs:pattern value="[0-9]*" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="ErName"> <!-- Employer's Name -->
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:minLength value="1" />
              <xs:maxLength value="70" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element
name="NAME_OF_SIGNER"> <!-- Name of Signer -->
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction
base="xs:string">
              <xs:minLength value="1" />
              <xs:maxLength
value="27" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>

```

```

</xs:restriction>

</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Designation"> <!-- Designation -->
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1" />
      <xs:maxLength value="25" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="NoRecordBatch"> <!-- No. of Records in Batch -->
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="5" />
      <xs:pattern value="[0-9]*" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="TotIncomeBatch"> <!-- Total Income in Batch -->
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1" />
      <xs:maxLength value="11" />
      <xs:pattern value="[0-9]*" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="IR56VER"> <!-- Version Number -->
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="5" />
      <xs:maxLength value="5" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:enumeration value="B0001" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Employee" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded"> <!-- Employee's IR56B record -->
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="SheetNo"> <!-- Employee's
Sheet Number -->
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="6" />
            <xs:pattern value="[0-9]*" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="HKID" default="AA000000A">
        <!-- Employee's HKID with Check Digit -->
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="9" />
            <xs:pattern value="[A-Z a-z]{0,1}[A-
Za-z]{1}[0-9]{6}.{0,1}" />
            <xs:pattern value="[A-Za-z]{1}[0-
9]{6}.{0,1}" />

```


</xs:restriction>

```
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="TypeOfForm">    <!-- Status -->
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:enumeration value="O" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Surname">    <!-- Employee's
```

Surname -->

```
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="1" />
                <xs:maxLength value="20" />
                <xs:pattern value="[A-Z a-z'\.\-]*" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="GivenName">    <!-- Employee's
```

Given Names in Full -->

```
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="1" />
                <xs:maxLength value="55" />
                <xs:pattern value="[A-Z a-z0-9!#$%&*\ ( \) _\+ \- \\: &quot;; &apos; &lt; &gt; ? , \. / @ ]*" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="NameInChinese">    <!--
```

Employee's Full Name in Chinese -->

```
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="25" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Sex">    <!-- Employee's Sex -->
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:enumeration value="M" />
                <xs:enumeration value="F" />
                <xs:enumeration value="m" />
                <xs:enumeration value="f" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="MaritalStatus">    <!-- Employee's
```

Marital Status -->

```
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:enumeration value="1" />
                <xs:enumeration value="2" />
                <xs:enumeration value="" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="PpNum">    <!-- Employee's
```

Passport No. and Country of Issue -->

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="40" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="SpouseName">  <!-- Spouse's
```

Name -->

```

  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="50" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="SpouseHKID">  <!-- Spouse's
```

HKID with Check Digit -->

Za-z]{1}[0-9]{6}.{0,1}" />

9]{6}.{0,1}" />

```

  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="9" />
      <xs:pattern value="[A-Z a-z]{0,1}[A-
      <xs:pattern value="[A-Za-z]{1}[0-
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="SpousePpNum">  <!-- Spouse's
```

Passport No. and Country of Issue -->

```

  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="40" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="RES_ADDR_LINE1">  <!--
```

Employee's Residential Address -->

```

  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1" />
      <xs:maxLength value="30" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="RES_ADDR_LINE2">  <!--
```

Employee's Residential Address -->

```

  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="RES_ADDR_LINE3">  <!--
```

Employee's Residential Address -->

```

  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="AreaCodeResAddr">  <!-- Area
```

Code of Employee's Residential Address -->

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="H" />
    <xs:enumeration value="K" />
    <xs:enumeration value="N" />
    <xs:enumeration value="F" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="POS_ADDR_LINE1">  <!--
```

Employee's Postal Address -->

```
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="POS_ADDR_LINE2">  <!--
```

Employee's Postal Address -->

```
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="POS_ADDR_LINE3">  <!--
```

Employee's Postal Address -->

```
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="POS_ADDR_AREA">  <!-- Area
```

Code of Employee's Postal Address -->

```
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="H" />
      <xs:enumeration value="K" />
      <xs:enumeration value="N" />
      <xs:enumeration value="F" />
      <xs:enumeration value="" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Capacity">  <!-- Capacity in
```

which Employed -->

```
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="40" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="RTN_ASS_YR">  <!--
```

Assessment Year of Employment -->

```
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="4" />
      <xs:pattern value="[0-9]*" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
```

	</xs:element>
Date of Employment -->	<xs:element name="StartDateOfEmp"> <!-- Start
	<xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8" /> <xs:pattern value="[0-9]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType>
	</xs:element>
of Employment -->	<xs:element name="EndDateOfEmp"> <!-- End Date
	<xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8" /> <xs:pattern value="[0-9]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType>
	</xs:element>
Salary/Wages -->	<xs:element name="PerOfSalary"> <!-- Period of
	<xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="19" /> </xs:restriction> </xs:simpleType>
	</xs:element>
<!-- Amount of Salary/Wages -->	<xs:element name="AmtOfSalary" type="amount" />
Leave Pay -->	<xs:element name="PerOfLeavePay"> <!-- Period of
	<xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="19" /> </xs:restriction> </xs:simpleType>
	</xs:element>
/> <!-- Amount of Leave Pay -->	<xs:element name="AmtOfLeavePay" type="amount"
of Director's Fee -->	<xs:element name="PerOfDirectorFee"> <!-- Period
	<xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="19" /> </xs:restriction> </xs:simpleType>
	</xs:element>
/> <!-- Amount of Director's Fee -->	<xs:element name="AmtOfDirectorFee" type="amount"
Commission /Fees -->	<xs:element name="PerOfCommFee"> <!-- Period of
	<xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="19" /> </xs:restriction> </xs:simpleType>
	</xs:element>
/> <!-- Amount of Commission /Fees -->	<xs:element name="AmtOfCommFee" type="amount"
Bonus -->	<xs:element name="PerOfBonus"> <!-- Period of
	<xs:simpleType>

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="19" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="AmtOfBonus" type="amount" />
<!-- Amount of Bonus -->
        <xs:element name="PerOfBpEtc">    <!-- Period of
Back Pay, Payment in Lieu of Notice, Terminal Awards or
Gratuities, etc. -->
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="19" />
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="AmtOfBpEtc" type="amount" />
<!-- Amount of Back Pay, Payment in Lieu of Notice, Terminal Awards or
Gratuities, etc. -->
        <xs:element name="PerOfPayRetire">    <!-- Period of
Certain Payments from Retirement Schemes -->
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="19" />
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="AmtOfPayRetire" type="amount"
/>    <!-- Amount of Certain Payments from Retirement Schemes -->
        <xs:element name="PerOfSalTaxPaid">    <!-- Period
of Salaries Tax Paid by Employer -->
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="19" />
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="AmtOfSalTaxPaid" type="amount"
/>    <!-- Amount of Salaries Tax Paid by Employer -->
        <xs:element name="PerOfEduBen">    <!-- Period of
Education Benefits -->
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="19" />
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="AmtOfEduBen" type="amount" />
<!-- Amount of Education Benefits -->
        <xs:element name="PerOfGainShareOption">    <!--
Period of Gain Realized Under Share Option Scheme -->
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="19" />
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="AmtOfGainShareOption"
type="amount" />    <!-- Amount of Gain Realized Under Share Option Scheme -->
        <xs:element name="NatureOtherRAP1">    <!-- Nature

```

```

of 1st Other Rewards, Allowances or Perquisites -->
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PerOfOtherRAP1">    <!-- Period
of 1st Other Rewards, Allowances or Perquisites -->
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="19" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="AmtOfOtherRAP1" type="amount"
/>    <!-- Amount of 1st Other Rewards, Allowances or Perquisites -->
    <xs:element name="NatureOtherRAP2">    <!-- Nature
of 2nd Other Rewards, Allowances or Perquisites -->
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PerOfOtherRAP2">    <!-- Period
of 2nd Other Rewards, Allowances or Perquisites -->
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="19" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="AmtOfOtherRAP2" type="amount"
/>    <!-- Amount of 2nd Other Rewards, Allowances or Perquisites -->
    <xs:element name="NatureOtherRAP3">    <!-- Nature
of 3rd Other Rewards, Allowances or Perquisites -->
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PerOfOtherRAP3">    <!-- Period
of 3rd Other Rewards, Allowances or Perquisites -->
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="19" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="AmtOfOtherRAP3" type="amount"
/>    <!-- Amount of 3rd Other Rewards, Allowances or Perquisites -->
    <xs:element name="PerOfPension">    <!-- Period of
Pensions -->
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="19" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="AmtOfPension" type="amount" />

```

<!-- Amount of Pensions -->	<xs:element name="TotalIncome"> <!-- Total Income
-->	<xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="9" /> <xs:pattern value="[0-9]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>
Residence Indicator -->	<xs:element name="PlaceOfResInd"> <!-- Place of <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0" /> <xs:enumeration value="1" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>
1st Place of Residence -->	<xs:element name="AddrOfPlace1"> <!-- Address of <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="90" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>
1st Place of Residence -->	<xs:element name="NatureOfPlace1"> <!-- Nature of <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="19" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>
Place of Residence -->	<xs:element name="PerOfPlace1"> <!-- Period of 1st <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="19" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>
<!-- Rent of 1st Place of Residence Paid to Landlord by Employer -->	<xs:element name="RentPaidEr1" type="rentAmt" />
<!-- Rent of 1st Place of Residence Paid to Landlord by Employee -->	<xs:element name="RentPaidEe1" type="rentAmt" />
<!-- Rent of 1st Place of Residence Refunded to Employee -->	<xs:element name="RentRefund1" type="rentAmt" />
/> <!-- Rent of 1st Place of Residence Paid to Employer by Employee -->	<xs:element name="RentPaidErByEe1" type="rentAmt" />
2nd Place of Residence -->	<xs:element name="AddrOfPlace2"> <!-- Address of <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="90" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>
2nd Place of Residence -->	<xs:element name="NatureOfPlace2"> <!-- Nature of

```

                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="19" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="PerOfPlace2">    <!-- Period of
2nd Place of Residence -->
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="19" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="RentPaidEr2" type="rentAmt" />
            <!-- Rent of 2nd Place of Residence Paid to Landlord by Employer -->
            <xs:element name="RentPaidEe2" type="rentAmt" />
            <!-- Rent of 2nd Place of Residence Paid to Landlord by Employee -->
            <xs:element name="RentRefund2" type="rentAmt" />
            <!-- Rent of 2nd Place of Residence Refunded to Employee -->
            <xs:element name="RentPaidErByEe2" type="rentAmt" />
            <!-- Rent of 2nd Place of Residence Paid to Employer by Employee -->
            <xs:element name="OverseaIncInd">    <!-- Overseas
Income Indicator -->
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:enumeration value="0" />
                        <xs:enumeration value="1" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="AmtPaidOverseaCo"
type="amount" />    <!-- Amount Paid by Overseas Company -->
            <xs:element name="NameOfOverseaCo">    <!-- Name
of Overseas Company -->
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="60" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="AddrOfOverseaCo">    <!--
Address of Overseas Company -->
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="60" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Remarks">    <!-- Remarks -->
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="60" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```



```
<xs:simpleType name="amount">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="9" />
    <xs:pattern value="[0-9]*" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="rentAmt">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="7" />
    <xs:pattern value="[0-9]*" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```

**核對透過電子上載功能或親臨或郵寄遞交檔案的延伸性標示語言的文件結構
綱要（XMLSchema）－附加／修訂／補加 IR56B**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="IR56B">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Section"> <!-- Section -->
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:length value="3" />
              <xs:pattern value="[0-9a-zA-Z]*" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="ERN"> <!-- ERN -->
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:minLength value="1" />
              <xs:maxLength value="8" />
              <xs:pattern value="[0-9]*" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="YrErReturn"> <!-- Year of Employer's Return -->
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:enumeration value="" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="SubDate"> <!-- Submission Date -->
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:length value="8" />
              <xs:pattern value="[0-9]*" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="ErName"> <!-- Employer's Name -->
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:minLength value="1" />
              <xs:maxLength value="70" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element
name="NAME_OF_SIGNER"> <!-- Name of Signer -->
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction
base="xs:string">
              <xs:minLength value="1" />
              <xs:maxLength
value="27" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```

</xs:element>
<xs:element name="Designation"> <!-- Designation -->
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1" />
      <xs:maxLength value="25" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="NoRecordBatch"> <!-- No. of Records in Batch -->
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="5" />
      <xs:pattern value="[0-9]*" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="TotIncomeBatch"> <!-- Total Income in Batch -->
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1" />
      <xs:maxLength value="11" />
      <xs:pattern value="[0-9]*" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="IR56VER"> <!-- Version Number -->
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="5" />
      <xs:maxLength value="5" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:enumeration value="B0001" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Employee" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded"> <!-- Employee's IR56B record -->
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="SheetNo"> <!-- Employee's
Sheet Number -->
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="6" />
            <xs:pattern value="[0-9]*" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="HKID" default="AA000000A">
<!-- Employee's HKID with Check Digit -->
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="9" />
            <xs:pattern value="[A-Z a-z]{0,1}[A-
Za-z]{1}[0-9]{6}.{0,1}" />
            <xs:pattern value="[A-Za-z]{1}[0-
9]{6}.{0,1}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="TypeOfForm">  <!-- Status -->
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="R" />
            <xs:enumeration value="A" />
            <xs:enumeration value="S" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
Surname -->
<xs:element name="Surname">  <!-- Employee's

    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1" />
            <xs:maxLength value="20" />
            <xs:pattern value="[A-Z a-z'\.\-]*" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
Given Names in Full -->
<xs:element name="GivenName">  <!-- Employee's

    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1" />
            <xs:maxLength value="55" />
            <xs:pattern value="[A-Z a-z0-
9!#$%&*\ ( \) _\+ \- \\: &quot;; &apos; &lt; &gt; ? , \. / @ ]*" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
Employee's Full Name in Chinese -->
<xs:element name="NameInChinese">  <!--

    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="25" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Sex">  <!-- Employee's Sex -->
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="M" />
            <xs:enumeration value="F" />
            <xs:enumeration value="m" />
            <xs:enumeration value="f" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
Marital Status -->
<xs:element name="MaritalStatus">  <!-- Employee's

    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="1" />
            <xs:enumeration value="2" />
            <xs:enumeration value="" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PpNum">  <!-- Employee's

```

Passport No. and Country of Issue -->

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="40" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="SpouseName">  <!-- Spouse's
```

Name -->

```

  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="50" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="SpouseHKID">  <!-- Spouse's
```

HKID with Check Digit -->

Za-z]{1}[0-9]{6}.{0,1}" />

9]{6}.{0,1}" />

```

  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="9" />
      <xs:pattern value="[A-Z a-z]{0,1}[A-
      <xs:pattern value="[A-Za-z]{1}[0-
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="SpousePpNum">  <!-- Spouse's
```

Passport No. and Country of Issue -->

```

  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="40" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="RES_ADDR_LINE1">  <!--
```

Employee's Residential Address -->

```

  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1" />
      <xs:maxLength value="30" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="RES_ADDR_LINE2">  <!--
```

Employee's Residential Address -->

```

  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="RES_ADDR_LINE3">  <!--
```

Employee's Residential Address -->

```

  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="AreaCodeResAddr">  <!-- Area
```

Code of Employee's Residential Address -->

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="H" />
    <xs:enumeration value="K" />
    <xs:enumeration value="N" />
    <xs:enumeration value="F" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="POS_ADDR_LINE1">  <!--
```

Employee's Postal Address -->

```
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="POS_ADDR_LINE2">  <!--
```

Employee's Postal Address -->

```
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="POS_ADDR_LINE3">  <!--
```

Employee's Postal Address -->

```
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="30" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="POS_ADDR_AREA">  <!-- Area
```

Code of Employee's Postal Address -->

```
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="H" />
      <xs:enumeration value="K" />
      <xs:enumeration value="N" />
      <xs:enumeration value="F" />
      <xs:enumeration value="" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Capacity">  <!-- Capacity in
```

which Employed -->

```
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="40" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="RTN_ASS_YR">  <!--
```

Assessment Year of Employment -->

```
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="4" />
      <xs:pattern value="[0-9]*" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
```

	</xs:element>
Date of Employment -->	<xs:element name="StartDateOfEmp"> <!-- Start
	<xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8" /> <xs:pattern value="[0-9]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType>
	</xs:element>
of Employment -->	<xs:element name="EndDateOfEmp"> <!-- End Date
	<xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8" /> <xs:pattern value="[0-9]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType>
	</xs:element>
Salary/Wages -->	<xs:element name="PerOfSalary"> <!-- Period of
	<xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="19" /> </xs:restriction> </xs:simpleType>
	</xs:element>
<!-- Amount of Salary/Wages -->	<xs:element name="AmtOfSalary" type="amount" />
Leave Pay -->	<xs:element name="PerOfLeavePay"> <!-- Period of
	<xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="19" /> </xs:restriction> </xs:simpleType>
	</xs:element>
/> <!-- Amount of Leave Pay -->	<xs:element name="AmtOfLeavePay" type="amount"
of Director's Fee -->	<xs:element name="PerOfDirectorFee"> <!-- Period
	<xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="19" /> </xs:restriction> </xs:simpleType>
	</xs:element>
/> <!-- Amount of Director's Fee -->	<xs:element name="AmtOfDirectorFee" type="amount"
Commission /Fees -->	<xs:element name="PerOfCommFee"> <!-- Period of
	<xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="19" /> </xs:restriction> </xs:simpleType>
	</xs:element>
/> <!-- Amount of Commission /Fees -->	<xs:element name="AmtOfCommFee" type="amount"
Bonus -->	<xs:element name="PerOfBonus"> <!-- Period of
	<xs:simpleType>

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="19" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="AmtOfBonus" type="amount" />
<!-- Amount of Bonus -->
        <xs:element name="PerOfBpEtc">    <!-- Period of
Back Pay, Payment in Lieu of Notice, Terminal Awards or
Gratuities, etc. -->
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="19" />
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="AmtOfBpEtc" type="amount" />
<!-- Amount of Back Pay, Payment in Lieu of Notice, Terminal Awards or
Gratuities, etc. -->
        <xs:element name="PerOfPayRetire">    <!-- Period of
Certain Payments from Retirement Schemes -->
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="19" />
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="AmtOfPayRetire" type="amount"
/>    <!-- Amount of Certain Payments from Retirement Schemes -->
        <xs:element name="PerOfSalTaxPaid">    <!-- Period
of Salaries Tax Paid by Employer -->
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="19" />
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="AmtOfSalTaxPaid" type="amount"
/>    <!-- Amount of Salaries Tax Paid by Employer -->
        <xs:element name="PerOfEduBen">    <!-- Period of
Education Benefits -->
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="19" />
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="AmtOfEduBen" type="amount" />
<!-- Amount of Education Benefits -->
        <xs:element name="PerOfGainShareOption">    <!--
Period of Gain Realized Under Share Option Scheme -->
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:maxLength value="19" />
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="AmtOfGainShareOption"
type="amount" />    <!-- Amount of Gain Realized Under Share Option Scheme -->
        <xs:element name="NatureOtherRAP1">    <!-- Nature

```



```

of 1st Other Rewards, Allowances or Perquisites -->
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PerOfOtherRAP1">    <!-- Period
of 1st Other Rewards, Allowances or Perquisites -->
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="19" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="AmtOfOtherRAP1" type="amount"
/>    <!-- Amount of 1st Other Rewards, Allowances or Perquisites -->
    <xs:element name="NatureOtherRAP2">    <!-- Nature
of 2nd Other Rewards, Allowances or Perquisites -->
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PerOfOtherRAP2">    <!-- Period
of 2nd Other Rewards, Allowances or Perquisites -->
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="19" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="AmtOfOtherRAP2" type="amount"
/>    <!-- Amount of 2nd Other Rewards, Allowances or Perquisites -->
    <xs:element name="NatureOtherRAP3">    <!-- Nature
of 3rd Other Rewards, Allowances or Perquisites -->
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PerOfOtherRAP3">    <!-- Period
of 3rd Other Rewards, Allowances or Perquisites -->
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="19" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="AmtOfOtherRAP3" type="amount"
/>    <!-- Amount of 3rd Other Rewards, Allowances or Perquisites -->
    <xs:element name="PerOfPension">    <!-- Period of
Pensions -->
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="19" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="AmtOfPension" type="amount" />

```

<!-- Amount of Pensions -->	<xs:element name="TotalIncome"> <!-- Total Income
-->	<xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="9" /> <xs:pattern value="[0-9]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>
Residence Indicator -->	<xs:element name="PlaceOfResInd"> <!-- Place of <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0" /> <xs:enumeration value="1" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>
1st Place of Residence -->	<xs:element name="AddrOfPlace1"> <!-- Address of <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="90" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>
1st Place of Residence -->	<xs:element name="NatureOfPlace1"> <!-- Nature of <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="19" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>
Place of Residence -->	<xs:element name="PerOfPlace1"> <!-- Period of 1st <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="19" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>
<!-- Rent of 1st Place of Residence Paid to Landlord by Employer -->	<xs:element name="RentPaidEr1" type="rentAmt" />
<!-- Rent of 1st Place of Residence Paid to Landlord by Employee -->	<xs:element name="RentPaidEe1" type="rentAmt" />
<!-- Rent of 1st Place of Residence Refunded to Employee -->	<xs:element name="RentRefund1" type="rentAmt" />
/> <!-- Rent of 1st Place of Residence Paid to Employer by Employee -->	<xs:element name="RentPaidErByEe1" type="rentAmt" />
2nd Place of Residence -->	<xs:element name="AddrOfPlace2"> <!-- Address of <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="90" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>
2nd Place of Residence -->	<xs:element name="NatureOfPlace2"> <!-- Nature of

```

                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="19" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="PerOfPlace2">    <!-- Period of
2nd Place of Residence -->
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="19" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="RentPaidEr2" type="rentAmt" />
            <!-- Rent of 2nd Place of Residence Paid to Landlord by Employer -->
            <xs:element name="RentPaidEe2" type="rentAmt" />
            <!-- Rent of 2nd Place of Residence Paid to Landlord by Employee -->
            <xs:element name="RentRefund2" type="rentAmt" />
            <!-- Rent of 2nd Place of Residence Refunded to Employee -->
            <xs:element name="RentPaidErByEe2" type="rentAmt" />
            </>    <!-- Rent of 2nd Place of Residence Paid to Employer by Employee -->
            <xs:element name="OverseaIncInd">    <!-- Overseas
Income Indicator -->
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:enumeration value="0" />
                        <xs:enumeration value="1" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="AmtPaidOverseaCo"
type="amount" />    <!-- Amount Paid by Overseas Company -->
            <xs:element name="NameOfOverseaCo">    <!-- Name
of Overseas Company -->
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="60" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="AddrOfOverseaCo">    <!--
Address of Overseas Company -->
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="60" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Remarks">    <!-- Remarks -->
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                        <xs:maxLength value="60" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

```
<xs:simpleType name="amount">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="9" />
    <xs:pattern value="[0-9]*" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="rentAmt">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="7" />
    <xs:pattern value="[0-9]*" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```