



僱主以自行設計軟件擬備 IR56F 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.	申請批准遞交 IR56F 資料檔案的程序	2
3.	遞交 IR56F 資料檔案的一般規定及須知	3
4.	IR56F 資料檔案的數據資料規格及指南	4
5.	以電腦格式遞交其他 IR56 表格	14
6.	僱主須知	15

附錄

- 甲 - 以供派發給員工的 IR56F 列印本樣本
- 乙 - 以 XML 格式提交 IR56F 資料檔案的樣本
- 丙 - 用以核對 IR56F 資料檔案的 XML 文件結構綱要(XMLSchema)

僱主以自行設計軟件擬備 IR56F 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 在本局推出此擬備「由僱主填報其僱員行將停止受僱的通知書」（“IR56F”）的新規格要求前，根據以往 IR56F 的規格要求（“**舊規格**”^{*}）而獲本局批准的僱主只可以提交由自行設計軟件所列印的 IR56F 表格。本文列明了擬備用作提交本局的 IR56F 資料檔案的規格要求。
- 1.3 僱主只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>

本局不接納以可攜式儲存裝置或列印本形式提交按此規格要求擬備的資料檔案。

- 1.4 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列印的 IR56F 表格直至另行通知。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」上載或提交 IR56F 資料檔案。僱主須按第 2 段所述的程序重新提出申請。

2. 申請批准遞交電腦格式 IR56F 的程序

2.1 僱主如要使用其自行設計軟件擬備 IR56F 資料檔案，必須先行取得本局的書面批准。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 IR56F(內含正本／附加／修訂)測試數據；及
- 選擇其中 3 份測試數據有關的 IR56F 並保存為 PDF 格式的列印樣本(如附錄甲所示)。附加／修訂 IR56F 表格的右上方須印有“附加”／“修訂”的字樣。

請注意：

1. 勿以真實的僱員資料作測試數據用途；及
2. 每張提交作測試並保存於 PDF 格式的 IR56F 表格左上方須明顯地註明<只供測試用>。

2.2 所有申請必須符合本文第 4.1 段所述的資料規格*。

2.3 本局會不時對 IR56F 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，以便僱主就其自行設計軟件作出修改。如所提交的資料檔案不符合本局的要求，該提交 IR56F 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 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. 遞交電腦格式 IR56F 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軟件的僱主，應透過以下僱主電子報稅服務的其中一種模式提交 IR56F 的資料檔案至本局：

(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 IR56F 資料檔案。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 IR56F 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 IR56F 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，系統會匯出一份附有交易參考編號及二維碼(QR Code)的核對表以供僱主參閱及保存。
- 獲授權簽署人須在核對表封面頁上簽署。
- 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。

3.2 經僱主電子報稅服務上載或提交 IR56F 表格的上限為每次 5,000 份紀錄。如需提交多於 5,000 份 IR56F 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 IR56F 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 正本/附加/修訂 IR56F 表格的紀錄可於同一個資料檔案內提交。
- 3.6 僱主在提交或上載 IR56F 資料檔案至稅務局前，他們有責任確保 IR56F 所載的資料全屬正確無誤。
- 3.7 僱主須把提交給稅務局的 IR56F 紀錄的副本分發一份給僱員參考。

4. IR56F 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"?>  
<IR56F xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
xsi:noNamespaceSchemaLocation="ir56f.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第 4.1.2 段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，IR56F 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) - IR56F						
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)	遞交日期	SubDate	1	數字	8		輸入格式必須是 YYYYMMDD 例子: 20190420
4 ^(m)	僱主名稱	ErName	1	字元	70*		
5 ^(m)	簽署人姓名	NAME_OF_SIGNER	1	字元	27*		
6 ^(m)	職位	Designation	1	字元	25*		東主/首合夥人或職位性質
7 ^(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。
8 ^(m)	組別總入息	TotIncomeBatch	1	數字	11		所有 IR56F 紀錄的“入息總額”的總入息
9 ^(m)	版本號碼	IR56VER	1	字元	5	F0001	版本號碼必須輸入，而輸入值必須為“F0001”
10	僱員 IR56F 紀錄	Employee	1 或多次				
10.1 ^(m)	表格編號	SheetNo	1	數字	6	000001 to 999999	如提交多個資料檔案，請勿輸入重複的值，例如：由 000001 至 005000 及 005001 至 010000.
10.2	僱員身分證號碼連核對碼	HKID	1	字元	9		輸入格式是 AANNNNNNC 詳見指南第 4.2.1 項 請勿包括核對碼前後的括號
10.3 ^(m)	狀況	TypeOfForm	1	字元	1	O, A, R	“O” 表示正本 IR56F 的紀錄 “A” 表示補加 IR56F 的紀錄 “R” 表示修訂 IR56F 的紀錄 詳見指南第 4.2.2 項

項目	字段名稱	元素名稱	次數	類別	字節長度	可輸入值	備註
10.4 ^(m)	僱員姓氏	Surname	1	字元	20		詳見指南第4.2.3項
10.5 ^(m)	僱員名字	GivenName	1	字元	55		
10.6	僱員中文全名	NameInChinese	1	字元	25		UTF-8 格式編碼
10.7 ^(m)	僱員性別	Sex	1	字元	1	M, F	M - 男性 F - 女性
10.8	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
10.9	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
10.10	配偶姓名	SpouseName	1	字元	50*		詳見指南第 4.2.4 項
10.11	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
10.12	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
10.13 ^(m)	僱員住址第1行	RES_ADDR_LINE1	1	字元	30*		無須在此項目填寫地區， 如：香港、九龍、新界
10.14	僱員住址第2行	RES_ADDR_LINE2	1	字元	30*		
10.15	僱員住址第3行	RES_ADDR_LINE3	1	字元	30*		
10.16 ^(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
10.17	僱員通訊地址第1行	POS_ADDR_LINE1	1	字元	30*		無須在此項目填寫地區， 如：香港、九龍、新界
10.18	僱員通訊地址第2行	POS_ADDR_LINE2	1	字元	30*		
10.19	僱員通訊地址第3行	POS_ADDR_LINE3	1	字元	30*		
10.20	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
10.21	受僱職位	Capacity	1	字元	40*		
10.22 ^(m)	終止受僱日期	CESSATION_DATE	1	數字	8		輸入格式必須是 YYYYMMDD 例子：20190630

項目	字段名稱	元素名稱	次數	類別	字節長度	可輸入值	備註	
10.23 ^(m)	停止受僱原因	CESSATION_REASON	1	數字	1	1,2,3,4,5	1 - 辭職 2 - 退休 3 - 解僱 4 - 身故 5 - 其他	
10.24	停止受僱原因 (其他)	CESSATION_REASON_OTHER	1	字元	30*		於10.23項中填報了原因為“5”時才須填寫此欄	
10.25 ^(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”	
10.26 ^(m)	開始受僱日期	StartDateOfEmp	1	數字	8		輸入格式必須是 YYYYMMDD 例子：20180401	
10.27 ^(m)	停止受僱日期	EndDateOfEmp	1	數字	8		輸入格式必須是 YYYYMMDD 例子：20190331	
10.28	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4.2.7項)，在款額字段內無須包括角與分。 計算期間的輸入格式是 YYYYMMDD-YYYYMMDD (例子： 20180401-20190331)	
10.29	薪金/工資款額	AmtOfSalary	1	數字	9			
10.30	假期工資計算期間	PerOfLeavePay	1	字元	19			
10.31	有薪假期款額	AmtOfLeavePay	1	數字	9			
10.32	董事袍金計算期間	PerOfDirectorFee	1	字元	19			
10.33	董事袍金款額	AmtOfDirectorFee	1	數字	9			
10.34	佣金/費用計算期間	PerOfCommFee	1	字元	19			
10.35	佣金/費用款額	AmtOfCommFee	1	數字	9			
10.36	花紅計算期間	PerOfBonus	1	字元	19			
10.37	花紅款額	AmtOfBonus	1	數字	9			
10.38	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			
10.39	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			詳見指南第4.2.6項
10.40	從退休計劃支付的若干款項計算期間	PerOfPayRetire	1	字元	19			
10.41	從退休計劃支付的若干款項款額	AmtOfPayRetire	1	數字	9			

項目	字段名稱	元素名稱	次數	類別	字節長度	可輸入值	備註
10.42	僱主代付薪俸稅的計算期間	PerOfSalTaxPaid	1	字元	19		<p>入息款額必須以港幣計算(詳見指南第4.2.7項),在款額字段內無須包括角與分。</p> <p>計算期間的輸入格式是 YYYYMMDD- YYYYMMDD (例子: 20180401- 20190331)</p>
10.43	僱主代付薪俸稅的款額	AmtOfSalTaxPaid	1	數字	9		
10.44	教育費福利計算期間	PerOfEduBen	1	字元	19		
10.45	教育費福利款額	AmtOfEduBen	1	數字	9		
10.46	在股份認購計劃中所賺取的收益計算期間	PerOfGainShareOption	1	字元	19		
10.47	在股份認購計劃中所賺取的收益款額	AmtOfGainShareOption	1	數字	9		
10.48	第1項其他報酬、津貼或額外賞賜性質	NatureOtherRAP1	1	字元	35*		
10.49	第1項其他報酬、津貼或額外賞賜計算期間	PerOfOtherRAP1	1	字元	19		
10.50	第1項其他報酬、津貼或額外賞賜款額	AmtOfOtherRAP1	1	數字	9		
10.51	第2項其他報酬、津貼或額外賞賜性質	NatureOtherRAP2	1	字元	35*		
10.52	第2項其他報酬、津貼或額外賞賜計算期間	PerOfOtherRAP2	1	字元	19		
10.53	第2項其他報酬、津貼或額外賞賜款額	AmtOfOtherRAP2	1	數字	9		

項目	字段名稱	元素名稱	次數	類別	字節長度	可輸入值	備註
10.54	第3項其他報酬、津貼或額外賞賜性質	NatureOtherRAP3	1	字元	35*		入息款額必須以港幣計算(詳見指南第4.2.7項),在款額字段內無須包括角與分。 計算期間的輸入格式是 YYYYMMDD- YYYYMMDD (例子:20180401- 20190331)
10.55	第3項其他報酬、津貼或額外賞賜計算期間	PerOfOtherRAP3	1	字元	19		
10.56	第3項其他報酬、津貼或額外賞賜款額	AmtOfOtherRAP3	1	數字	9		
10.57	未於以上項目內填報,但於僱員離職後支付給僱員的款項性質	NATURE_PAYMENT_LEFT	1	字元	35*		
10.58	未於以上項目內填報,但於僱員離職後支付給僱員的款項款額	OTHER_PAYMENTS_AMT	1	數字	9		
10.59 ^(m)	入息總額	TotalIncome	1	數字	9		僱員由項目10.28至10.58的入息額總計,在款額字段內無須包括角與分
10.60 ^(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
10.61	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4.2.7項),在款額字段內無須包括角與分。 計算期間的輸入格式是 YYYYMMDD- YYYYMMDD (例子:20180401- 20190331)
10.62	第1提供居所類型	NatureOfPlace1	1	字元	19*		
10.63	第1提供居所計算期間	PerOfPlace1	1	字元	19		
10.64	由僱主付給業主的第1提供居所租金	RentPaidEr1	1	數字	7		
10.65	由僱員付給業主的第1提供居所租金	RentPaidEe1	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
10.66	由僱主發還給僱員的第1提供居所租金	RentRefund1	1	數字	7	}	入息款額必須以港幣計算(詳見指南第4.2.7項),在款額字段內無須包括角與分。計算期間的輸入格式是 YYYYMMDD- YYYYMMDD (例子:20180401- 20190331)
10.67	由僱員付給僱主的第1提供居所租金	RentPaidErByEe1	1	數字	7		
10.68	第2提供居所地址	AddrOfPlace2	1	字元	90*		
10.69	第2提供居所類型	NatureOfPlace2	1	字元	19*		
10.70	第2提供居所計算期間	PerOfPlace2	1	字元	19		
10.71	由僱主付給業主的第2提供居所租金	RentPaidEr2	1	數字	7		
10.72	由僱員付給業主的第2提供居所租金	RentPaidEe2	1	數字	7		
10.73	由僱主發還給僱員的第2提供居所租金	RentRefund2	1	數字	7		
10.74	由僱員付給僱主的第2提供居所租金	RentPaidErByEe2	1	數字	7		
10.75 ^(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份薪酬 1 -是
10.76	非香港公司支付的款額	AmtPaidOverseaCo	1	數字	9	}	詳見指南第 4.2.9 項
10.77	非香港公司名稱	NameOfOverseaCo	1	字元	60*		
10.78	非香港公司地址	AddrOfOverseaCo	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 狀況

- (a) 正本 - 就有關僱員先前未曾遞交的表格
- (b) 附加 - 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 - 就先前提交的表格(文本或電子)作出「修訂」

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 代通知金 (Payment in Lieu of Notice)

由於終審法院已澄清相關的法例條文，在 2012 年 4 月 1 日或以後累算的代通知金(包括根據僱傭條例第 7 條所收取的代通知金) 將須要評定薪俸稅。僱主須申報自 2012 年 4 月 1 日或以後支付的代通知金(由僱主支付給僱員)。

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

對於收取非港幣薪酬的僱員，非港幣入息應轉換為港幣後，申報在 IR56F 紀錄的第 12 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)。

4.2.8 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 IR56F 紀錄內。如僱員於同一年度獲僱主提供**超過 2 個居所**，僱主須為這些僱員遞交文本的 IR56F 表格。

4.2.9 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（如知道的話）。任何入息如以非港幣支取，必須轉換成港幣申報在 IR56F 第 12 項內。

5. 以電腦格式遞交其他 IR56 表格

上文所述的規格要求只適用於遞交電腦格式 IR56F 表格。僱主如想遞交由僱主自行設計軟件擬備的其他 IR56 表格，例如：IR56B、IR56E、IR56G 及 IR56M，必須就各類別的 IR56 表格向本局另行提出申請。如有查詢，請於辦公時間致電 183 5310。

****** 僱主須知 ******

1. 如該僱員將會離開香港，請填寫**IR56G**表格。
2. 僱主須在該僱員停止受僱前的1個月內，填寫一份**IR56F**表格送交本局。
3. 如僱員離職後得到額外薪酬，僱主可提交「附加」**IR56F**表格。在「附加」表格內，請只填寫額外增加的入息款額於有關項目內。
4. 為免重複計算，請勿為已於**IR56F**表格申報的薪酬再次於年度的**IR56B**表格內填報。

稅務局
僱主填報有關其僱員行將停止受僱的通知書
(根據《稅務條例》(第 112 章)第 52(5)條的規定)

1. 僱主檔案號碼： 6A1-01234567
僱主名稱： ABCD COMPANY

01234567 ****

據我所知，該僱員在停止受僱後，將不會離開香港。以下是該僱員的詳細資料：

2. 僱員姓名(英文寫法)： CHAN, TAI MAN
中文姓名： 陳大文

CHAN ****

3. (a) 香港身分證號碼：
(b) 護照號碼及簽發地點 (如僱員並無香港身分證)：

A114455(7) ****

4. 性別 (M=男性, F=女性)：

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/護照號碼及簽發地點 (如知悉)： A456789(1)

7. 住址： 九龍美荔道 5 號 8 樓 A 室

8. 停止受僱後的通訊地址 (如與上列第 7 項不同)：

9. 受僱職位： 文員

10. 停止受僱原因(例如：辭職、退休、解僱、身故等)： 辭職

01/04/2018 至 10/02/2019 ****

11. 由 4 月 1 日起至停止受僱日期止的受僱期間：

12. 由 4 月 1 日起至停止受僱日期止的詳細入息：

細則	期間	款額(港幣) 不計「角、分」
(a) 薪金/工資	01/04/2018 – 10/02/2019	12,345,678
(b) 假期工資	01/04/2018 – 10/02/2019	123,456
(c) 董事袍金		
(d) 佣金/費用		
(e) 花紅		
(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	01/04/2018 – 10/02/2019	12,345
(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) 未於以上項目內填報，但於僱員離職後支付給僱員的款項：		
性質： _____		

總額： 12,481,479 ****

0 ****

13. 提供居所詳情 (0=沒有提供, 1=有提供)：

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：

14. 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：

該非香港公司的名稱：

地址：

款額 (如知悉) (此款額必須已包括在第 12 項內)：

簽署:

姓名:

職位:

日期:

僱主蓋印處

以 XML 格式提交 IR56F 資料檔案的樣本

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<IR56F xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="ir56f.xsd">
  <Section>6A1</Section>
  <ERN>01234561</ERN>
  <SubDate>20180823</SubDate>
  <ErName>ABCD COMPANY</ErName>
  <NAME_OF_SIGNER>WONG TAI SIN</NAME_OF_SIGNER>
  <Designation>PARTNER</Designation>
  <NoRecordBatch>00001</NoRecordBatch>
  <TotIncomeBatch>150000</TotIncomeBatch>
  <IR56VER>F0001</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>
    <CESSATION_DATE>20180930</CESSATION_DATE>
    <CESSATION_REASON>1</CESSATION_REASON>
    <CESSATION_REASON_OTHER></CESSATION_REASON_OTHER>
    <RTN_ASS_YR>2019</RTN_ASS_YR>
    <StartDateOfEmp>20180401</StartDateOfEmp>
    <EndDateOfEmp>20180930</EndDateOfEmp>
    <PerOfSalary>20180401 - 20180930</PerOfSalary>
    <AmtOfSalary>100000</AmtOfSalary>
    <PerOfLeavePay></PerOfLeavePay>
    <AmtOfLeavePay>0</AmtOfLeavePay>
    <PerOfDirectorFee></PerOfDirectorFee>
    <AmtOfDirectorFee>0</AmtOfDirectorFee>
    <PerOfCommFee></PerOfCommFee>
    <AmtOfCommFee>0</AmtOfCommFee>
    <PerOfBonus>20180401 - 20180930</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>
<NATURE_PAYMENT_LEFT></NATURE_PAYMENT_LEFT>
<OTHER_PAYMENTS_AMT>0</OTHER_PAYMENTS_AMT>
<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>
</Employee>
</IR56F>

用以核對 IR56F 資料檔案的 XML 文件結構綱要(XMLSchema)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="IR56F">
    <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="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: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: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 -
->

```

```

    <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}[Aa0-9]{0,1}" />
        <xs:pattern value="[A-Za-z]{1}[0-9]{6}[Aa0-9]{0,1}" />
        <xs:pattern value="[ ]{0,1}" />
      </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:length value="1" />
        <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
Residential Address -->
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="1" />
            <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="CESSATION_DATE"> <!-- Start Date of Cessation -->
    <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="CESSATION_REASON"> <!-- Reason of Cessation --
>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="1" />
            <xs:enumeration value="1" />
            <xs:enumeration value="2" />
            <xs:enumeration value="3" />
            <xs:enumeration value="4" />
            <xs:enumeration value="5" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```



```

other --> <xs:element name="CESSATION_REASON_OTHER"> <!-- Reason for
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="30" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
period --> <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>
<xs:element name="StartDateOfEmp"> <!-- Start Date of Employment -->
  <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="EndDateOfEmp"> <!-- End Date of Employment -->
  <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="PerOfSalary"> <!-- Period of Salary/Wages -->
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="19" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
Salary/Wages --> <xs:element name="AmtOfSalary" type="amount" /> <!-- Amount of
<xs:element name="PerOfLeavePay"> <!-- Period of Leave Pay -->
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="19" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
Leave Pay --> <xs:element name="AmtOfLeavePay" type="amount" /> <!-- Amount of
<xs:element name="PerOfDirectorFee"> <!-- Period of Director's Fee -->
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="19" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
Director's Fee --> <xs:element name="AmtOfDirectorFee" type="amount" /> <!-- Amount of

```

```

<xs:element name="PerOfCommFee"> <!-- Period of Commission /Fees -->
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="19" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="AmtOfCommFee" type="amount" /> <!-- Amount of
Commission /Fees -->

<xs:element name="PerOfBonus"> <!-- Period of Bonus -->
  <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>
```

Allowances or Perquisites -->

```
<xs:element name="PerOfOtherRAP1"> <!-- Period of 1st Other Rewards,
```

1st Other Rewards, Allowances or Perquisites -->

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="19" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
```

Rewards, Allowances or Perquisites -->

```
<xs:element name="AmtOfOtherRAP1" type="amount" /> <!-- Amount of
```

```
<xs:element name="NatureOtherRAP2"> <!-- Nature of 2nd Other
```

Allowances or Perquisites -->

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="35" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
```

2nd Other Rewards, Allowances or Perquisites -->

```
<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>
```

Allowances or Perquisites -->

```
<xs:element name="AmtOfOtherRAP2" type="amount" /> <!-- Amount of
```

```
<xs:element name="NatureOtherRAP3"> <!-- Nature of 3rd Other Rewards,
```

```
<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,
```

```
<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="NATURE_PAYMENT_LEFT"> <!-- Nature of
Payment -->
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="OTHER_PAYMENTS_AMT" type="amount" /> <!--
Amount of Payment -->
<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>
<xs:element name="PlaceOfResInd"> <!-- Place of Residence
Indicator -->
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="1" />
            <xs:enumeration value="0" />
            <xs:enumeration value="1" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="AddrOfPlace1"> <!-- Address of 1st Place of Residence
-->
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="90" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="NatureOfPlace1"> <!-- Nature of 1st Place of Residence
-->
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="19" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PerOfPlace1"> <!-- Period of 1st Place of Residence -->
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="19" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="RentPaidEr1" type="rentAmt" /> <!-- Rent of 1st Place
of Residence Paid to Landlord by Employer -->
<xs:element name="RentPaidEe1" type="rentAmt" /> <!-- Rent of 1st Place
of Residence Paid to Landlord by Employee -->
<xs:element name="RentRefund1" type="rentAmt" /> <!-- Rent of 1st Place
of Residence Refunded to Employee -->

```

```

    <xs:element name="RentPaidErByEe1" type="rentAmt" /> <!-- Rent of 1st
Place of Residence Paid to Employer by Employee -->
    <xs:element name="AddrOfPlace2"> <!-- Address of 2nd Place of
Residence -->
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="90" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="NatureOfPlace2"> <!-- Nature 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="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:length value="1" />
                <xs:enumeration value="0" />
                <xs:enumeration value="1" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="AmtPaidOverseaCo"> <!-- Amount Paid by Overseas
Company -->
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:maxLength value="9" />
                <xs:pattern value="[0-9]*" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <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: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>
```