

附註及說明 — 補充表格 (S3)

1. 甲類開支是指乙類開支以外的研發開支，包括中期甲類開支。詳情載列於《稅務條例》(第 112 章)附表 45 的第 6 及 8 條。第 1.1 部分的數額應等於表 1 中第 1(c)、1(d)、1(e) 及 1(f) 欄小計的總和。
2. 乙類開支是指符合以下任何一項說明的研發開支：
 - (a) 為進行關乎該行業、專業或業務的某項合資格研發活動，而支付予某指定本地研究機構的付款；
 - (b) 支付予以承辦某項合資格研發活動（關乎該行業、專業或業務所屬的某類行業、專業或業務者）為目標的某指定本地研究機構的付款，而該項付款是用於達致該目標的；
 - (c) 關乎該行業、專業或業務的合資格開支。
 乙類開支也包括中期乙類開支及於機構成為指定本地研究機構前 6 個月內的付款。詳情載列於《稅務條例》附表 45 的第 10 條。
 第 1.2 部分的數額應等於表 1 中第 1(h)、1(i) 及 1(j) 欄小計的總和。
3. 你須將已填妥的表格匯出為 XML 檔案，經香港政府一站通的「稅務易」上傳該 XML 檔案，並作電子提交。如你不選擇以電子方式或半電子方式提交利得稅報稅表，你須列印及簽妥由「稅務易」匯出的文本核對表（包含上傳的 XML 檔案詳情及二維碼），並將它連同利得稅報稅表一併提交，才完成整個提交程序。本補充表格的核對表必須由簽署報稅表的同一人士簽署。
4. 每個研發項目只能於下列選取一個研發類別。例如：研發類別是數學，填上「1.1」。

編碼	研發類別
1.1	數學
1.2	電腦及資訊科學
1.3	物理學
1.4	化學
1.5	地球科學及相關的環境科學
1.6	生物科學
1.7	其他自然科學
2.1	土木工程
2.2	電機工程、電子工程、資訊工程
2.3	機械工程
2.4	化學工程
2.5	材料工程
2.6	醫學工程
2.7	環境工程
2.8	環境生物科技

編碼	研發類別
2.9	工業生物科技
2.10	納米科技
2.11	其他工程及技術
3.1	基本醫學
3.2	臨床醫學
3.3	衛生科學
3.4	健康生物科技
3.5	其他醫療科學
4.1	農業、林業及漁業
4.2	動物及乳品科學
4.3	獸醫科學
4.4	農業生物科技
4.5	其他農業科學
5.1	可行性研究
5.2	市場、工商或管理研究

5. 香港境內進行的內部研發活動或合資格研發活動的甲類開支總款額，例如：工業裝置或機械的資本開支、支付給獨立人士以獲取專家意見的費用等。
6. 香港境外進行內部研發活動的甲類開支總款額。
7. 支付予研發機構於香港境內進行研發活動的付款。
8. 支付予研發機構於香港境外進行研發活動的付款。
9.
 - (a) 若研發機構是指定本地研究機構，填上創新科技署（下稱「創科署」）網頁 (www.itc.gov.hk/ch/fund_app/dlri/list.html) 所載列的機構編碼。例如：研發機構是香港大學，填上編碼「D001」。
 - (b) 若研發機構並非指定本地研究機構，
 - (i) 就香港境內大學或學院，填上編碼「N001」並提供全名。
 - (ii) 就香港境外大學或學院，填上編碼「N002」並提供全名。
10. 直接而活躍參與合資格研發活動的僱員的開支總款額。詳情載列於《稅務條例》附表 45 的第 12 條。填上實質招致開支的款額。

11. 直接用於合資格研發活動的消耗品的開支總款額。詳情載列於《稅務條例》附表 45 的第 12 條。填上實質招致開支的款額。
12. 支付予指定本地研究機構進行合資格研發活動的付款總額。填上實質付款的款額。
13. 從創科署網頁 (www.itc.gov.hk/ch/fund_app/dlri/list.html) 選取及填上機構編碼。
14. 從下列選取適當的知識產權類別並填上編碼。例如：自研發活動產生的知識產權為專利，填上編碼「IP1」。若填上編碼「IP8」，並提供知識產權的性質。

編碼	類別
IP1	專利
IP2	工業知識
IP3	版權物料
IP4	集成電路的布圖設計（拓撲圖）
IP5	植物品種權利
IP6	設計
IP7	秘密工序或方程式
IP8	其他

15. 從下列選取適當的入息類別並填上編碼。例如：入息類別是特許權使用費，填上編碼「R1」。

編碼	類別
R1	特許權使用費
R2	自研發活動產生的知識產權獲得的售賣得益