獲簽發考古牌照各項目的進度(截至二〇一四年八月三十一日的進度)

檔號	持牌人	項目	進度
AAB/17/2011-12	劉文鎖博士	就更換及修復水管工程第3階段 — 西九龍水管工程(甲組)進行考古觀察和記錄。該項西九龍水管工程由水務署建議進行。由於旺角在二〇〇四年發現文化遺蹟,水務署已委託有關機構就工程項目進行文化遺產研究。研究建議須在發現地點附近一帶進行考古觀察和記錄,以監督有關的挖掘工作。	田野工作已於二〇一二年十月完成。該處並無發現任何考古遺蹟。現正擬備最後報告。
AAB/42/2011-12	劉文鎖博士	就南丫島博寮港計劃進行考古勘探。該計劃由私人發展商建議進行,為《環境影響評估條例》(《環評條例》)下的指定工程項目。擬議的考古勘探工作旨在為環評研究蒐集現場數據,以確定施工區的考古潛藏價值。	田野工作已於二〇一三年二月完成。該處發現可追溯至二十世紀的村莊用具和磚瓦碎片。報告擬稿已於二〇一四年八月提交古物古蹟辦事處(古蹟辦)。
AAB/43/2011-12	劉文鎖博士	根據《環評條例》的規定,在聖山(北) (現稱宋王臺)就沙田至中環線(沙中線) 進行考古勘探暨發掘。該項研究旨在搶救 工程地盤範圍內受影響的考古遺蹟。 環評報告相關章節的網站連結:	考古勘探暨發掘已於二〇一三年十二月完成。 該處發現可追溯至二十世紀初、晚清至民國時期,以及宋元時期的文化遺蹟。宋元時期的文化遺蹟包括錢幣、陶瓷、墓地、水井、窰爐和

檔號	持牌人	項目	進度
		• http://www.epd.gov.hk/eia/register/report/eiareport/eia_2002011/EIA/pdf/25445_Section%204_Cultural_Heritage.pdf	建築物的遺蹟等。 關於這些考古發現的四份資料摘要已先後於二〇一二年十二月十一日、二〇一三年三月二十七日、二〇一三年九月二十四日和二〇一三年九月二十二日送交古物諮詢委員會(古諮會)委員閱覽。古諮會委員並獲安排於二〇一三年十一月二十七日實地視察首個方形井。 中期報告已上載至古蹟辦的網頁: • http://www.amo.gov.hk/form/Interim%20 Report.pdf 現正進行器物整理工作和擬備最後報告。
AAB/43/2011-12	王飛先生	就擬議的大嶼山貝澳度假營發展項目進行考古觀察和記錄,以監督有關的挖掘工作。根據《城市規劃條例》(第 131 章)第 16 條的規定,規劃申請(編號A/SLC/88)的審批條件之一,是該項目必須進行考古觀察和記錄。	田野工作已於二〇一三年九月完成。該處並無發現任何考古遺蹟。 現正擬備有關報告。

檔號	持牌人	項目	進度
AAB/43/2011-12	鄭君雷博士	根據在二〇一〇年進行的文物影響評估的規定,在龍鼓灘、屯門北和沙頭角就更換及修復水管工程第4階段第1期 — 屯門、元朗、北區及大埔水管工程進行考古觀察和記錄。鄭博士於二〇一一年取得牌照進行考古觀察和記錄,並於二〇一二年續牌。	田野工作已於二〇一三年五月完成。該處發現少量考古遺蹟,包括新石器時代後期的粗糙陶片,以及明清時期的陶瓷碎片。報告擬稿已於二〇一四年七月提交古蹟辦。
AAB/6/2013-14	王宏先生	在前大磡村就沙中線進行考古勘探暨發掘。在前大磡村建造鑽石山站和相關構築物的工程,由香港鐵路有限公司(港鐵公司)建議進行,為《環評條例》下的指定工程項目。二〇一二年核准的環評報告建議,在開始施工前於前大磡村進行考古勘探暨發掘。 環評報告相關章節的網站連結: • http://www.epd.gov.hk/eia/register/report/eiareport/eia_2002011/EIA/pdf/25445_Section%204_Cultural_Heritage.pdf	田野工作已於二〇一三年九月完成。該處並無發現任何重要的考古遺蹟。現正擬備最後報告。
AAB/10/2013-14	鄭君雷博士	在烏石角就白鶴林污水幹渠及沙頭角鄉村污水收集系統建造污水泵房(PS2)的工程,進行考古勘探。擬議工程屬北區污	田野工作已於二〇一三年七月完成。該處發現可追溯至二十世紀的 陶器碎片。有關報告已於二〇一四

檔號	持牌人	項目	進度
		水收集系統第 2 階段(餘下工程)及川龍、 九華徑舊村及老圍鄉村污水收集系統的 一部分,由渠務署建議進行。初步環境評 審報告建議,應進行考古勘探以蒐集所需 的現場數據,以便在建築工程開始前就 PS2 進行影響評估,並因應需要建議採取 適當的緩解措施。	年八月提交古蹟辦。 ●考古報告的網站連結: http://www.amo.gov.hk/form/0172482rev isedfinalpsasrv320140807.pdf
AAB/10/2013-14	Julie Van Den Bergh 女士	就大嶼山的梅窩污水處理廠改善工程及 橫塘與魚光村污水收集系統工程進行考 古觀察和記錄。該工程項目由渠務署建議 進行。二〇一〇年的初步環境評審報告建 議,應在施工階段於橫塘村的施工區進行 考古觀察和記錄,以監督盲塘具考古研究 價值地點的挖掘工作。	田野工作尚未完成。持牌人已於二〇一四年七月向古蹟辦申請續牌。
AAB/10/2013-14	郭立新博士	在馬灣就更換及修復水管工程第 4 階段第 2 期進行考古觀察和記錄。該工程項目由水務署建議進行,旨在更換和修復馬灣區內老化的水管。有關的文物影響評估報告建議,須在施工階段於馬灣古代稅關遺址和馬灣刻石具考古研究價值地點的範圍及附近一帶進行考古觀察和記錄,以監督水管定線的挖掘工作。	田野工作已於二〇一三年八月完成。該處並無發現任何考古遺蹟。 現正擬備有關報告。

檔號	持牌人	項目	進度
AAB/14/2013-14	Min Sun 教授	代表香港大學地球科學系在香港的沉積 岩地帶挖掘和尋找化石,以作教學和研究 用途。	田野工作日程待定。
AAB/14/2013-14	Julie Van Den Bergh 女士	就市區重建局(市建局)衙前圍村重建項目進行考古影響評估。市建局於二〇〇九年委託有關機構就衙前圍村進行保育研究。研究建議須進行進一步評估,以確定該村的考古潛藏價值。	田野工作日程待定。
AAB/14/2013-14	吳偉鴻先生	就屯門第 54 區丈量約份第 132 約多個私人地段的住宅發展項目進行考古影響評估。進行考古影響評估是古蹟辦就該住宅發展項目所訂定的條件。田野工作旨在確定該等私人地段的考古潛藏價值。	田野工作已於二〇一四年八月完成。該處並無發現任何考古遺蹟。 現正擬備有關報告。
AAB/14/2013-14	William Jeffery 博士	在香港西貢伙頭墳洲(又名晨曦島)對開海床進行海洋考古調查。擬議的海洋考古調查是申請人主導的香港水下文化遺產調查及記錄第一階段研究計劃的延續,該計劃於二〇〇九年及二〇一〇年獲得衞奕信勳爵文物信託的資助。調查結果顯示,在伙頭墳洲對開的小海灣發現數百件陶瓷文物,部分可追溯至十七世紀中葉。	田野工作已於二〇一四年七月完成。該處並無發現任何沉船,但發現清代至現代的陶瓷碎片。現正擬備有關報告。

檔號	持牌人	項目	進度
		擬議的海洋考古調查旨在於該小海灣進 行深入的勘探,以發掘有關文物,並予以 記錄。	
AAB/18/2013-14	艾倫·金馬倫 女士	在龍丫排就林村谷污水收集系統進行考古觀察和記錄。該工程項目由渠務署建議進行。二〇一一年的環境研究報告建議須在施工階段於龍丫排的施工區進行考古觀察和記錄,以監督有關的挖掘工作。	田野工作已於二〇一四年七月完成。該處並無發現任何重要的考古 遺蹟。現正擬備有關報告。
AAB/18/2013-14	鄭君雷博士	在新村和瓦窰頭就白鶴林污水幹渠及沙頭角鄉村污水收集系統的工程,進行考高觀察和記錄。擬議的污水收集系統工程屬北區污水收集系統第2階段(餘下工程)及川龍、九華徑舊村及老圍鄉村污水收集系統的一部分,由渠務署建議進行。初村東統的一部分,由渠務署建議進行。初村和瓦窰頭具有考古潛藏價值的擬議污水收集系統工程範圍進行考古觀察和記錄,以監督有關的挖掘工作。	田野工作日程待定。
AAB/18/2013-14	劉文鎖博士	在蓮麻坑與邊境禁區界線之間的地帶,就 蓮塘/香園圍口岸與相關工程進行考古 勘探及考古觀察和記錄。該工程項目由土	田野工作已於二〇一四年四月完成。該處並無發現任何重要的考古 遺蹟。報告擬稿已於二〇一四年七

檔號	持牌人	項目	進度
		木工程拓展署建議進行,為《環評條例》 下的指定工程項目。二〇一一年核准的環 評報告建議,應在該地帶的施工區進行進 一步的考古勘探,以核實環評結果。根據 古蹟辦於二〇一三年審批的考古工作計 劃,建議在有關的施工區進行考古勘探及 考古觀察和記錄。	月提交古蹟辦。
AAB/20/2013-14	劉茂女士	在離島區就更換及修復水管工程第 4 階段第 2 期進行考古觀察和記錄。該工程項目由水務署建議進行,旨在更換和修復離島區內老化的水管。二〇一〇年發表的最後環境評審報告建議,應在施工階段於蘆鬚城、坪洲和貝澳具考古研究價值地點的範圍或附近一帶進行考古觀察和記錄,以監督水管定線的挖掘工作。	田野工作須與建築工程配合,至今仍在進行。
AAB/20/2013-14	Markus Spring 先生	就東涌新市鎮擴展工程進行考古勘探。該工程項目由土木工程拓展署建議進行,為《環評條例》下的指定工程項目。有關的勘探工作旨在蒐集所需的現場數據,以評估東涌具發展潛力區域的考古潛藏價值。環評報告會載述有關的勘探結果。	田野工作已於二〇一四年七月完成。該處發現不同器物的碎片,包括兩件唐代的碗、一件宋元時期的青瓷碗、宋代至明代的釉陶片,以及唐代至清代的陶瓷碎片。現正擬備有關報告。

檔號	持牌人	項目	進度
檔號 AAB/20/2013-14	持牌人 劉文鎖博士	項目 就沙中線土瓜灣站建造工程,在擬議的開 挖隧道入口豎井進行考古觀察和記錄。該 工程項目由港鐵公司建議進行。二〇一三 年九月初,有關方面在施工期間於九龍城 宋王臺工地發現了約500枚古錢幣,主要 為宋代錢幣。港鐵公司經初步評估後,同 意在施工期間於擬議的豎井進行考古觀 察和記錄,如發現考古資源,便可妥為修 復和記錄,並在現場採取適當措施。	考古觀察和記錄已於二〇一三年十二月展開。 該處發現可追溯至宋元時期的生活 遺蹟,包括硬面、牆壁結構、散水 結構、垃圾坑、渠道結構、水井, 以及內有木製結構的坑等。 有關考古工作進展和發現的兩份資 料摘要已先後於二〇一四年四月二
			十三日和五月一五日送交排於二〇一四年五日進安排於二〇一四年五月二日進行實地視察。 有關港鐵公司建議為保護 T1 區談會 實地視察。 有關港鐵公司建議為保護 T1 區談會 實施,古達 實施,古於會 其一四年五月,一四年五月十五日 一四年五月十五日 一四年五月二十四年五月二十四年五月二十四年五月二十二四年五月二十十四年五月二十二十四年有關詳情。
			T1 區的板樁工程在政府相關部

檔號	持牌人	項目	進度
A A D (01 (0010 14			門、港鐵公司和持牌考古專家監察 下,於二〇一四年六月二十五語會 開表了一四年七月完成。古語會 委員在二〇一四年七月二十一日 委員在二〇一四年七月高麗的 板樁工程。 考古遺蹟(例如水井和建築地基) 一百五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十
AAB/31/2013-14	Julie Van Den Bergh 女士	就沙嶺墳場興建骨灰龕、火葬場及有關設施的土地平整及相關基建工程,在沙嶺進行考古勘探。該工程項目由土木工程拓展署建議進行,為《環評條例》下的指定工程項目。有關的考古勘探旨在為環評研究評估擬議工程的考古影響。	田野工作已於二〇一四年五月完成。該處並無發現任何重要的考古遺蹟。現正擬備有關報告。
AAB/31/2013-14	劉茂女士	就更換及修復水管工程第3階段西九龍水管工程(乙組)進行考古觀察和記錄。該工程項目由水務署建議進行。根據該工程項目於二〇〇九年發表的文化遺產研究報告,由於二〇〇四年在旺角發現漢朝文化遺蹟,建議在附近一帶進行考古觀察和	田野工作日程待定。

檔號	持牌人	項目	進度
		記錄,以監督水管定線的建造工程。	
AAB/31/2013-14	王飛先生	就蓮塘/香園圍口岸與相關工程,在沙頭角公路段及流水響隧道段進行考古勘探,以及在粉嶺段進行考古觀察和記錄。該工程項目由土木工程拓展署建議進行,為《環評條例》下的指定工程項目。二〇一年核准的環評報告建議,應在上述地帶的施工區進行進一步的考古上號,以核實環評結果。根據古蹟辦於二四年審批的考古工作計劃,建議在沙頭角公路段及流水響隧道段的施工區進行考古勘探,以及在粉嶺段的施工區進行考古勘探,以及在粉嶺段的施工區進行考古勘探,以及在粉嶺段的施工區進行考古勘探和記錄。	田野工作已於二〇一四年六月完成。該處並無發現任何重要的考古遺蹟。現正擬備有關報告。
AAB/31/2013-14	王飛先生	在香港奇力島香港遊艇會就擬議發展擴建大樓及建造新的地下公用設施進行考古影響評估。由於擬議工程屬奇力島具考古研究價值地點的範圍,因此香港遊艇會須進行考古影響評估,以評估擬議工程對該址的影響。	田野工作已於二〇一四年五月完成。該處並無發現任何考古遺蹟。 現正擬備有關報告。
AAB/31/2013-14	劉文鎖博士	就沙中線土瓜灣站建造工程,在明挖範圍進行考古觀察和記錄。沙中線建造工程由	考古觀察和記錄已於二〇一四年四 月二十六日展開。

檔號	持牌人	項目	進度
		港鐵公司建議進行。近期因應建造工程而進行的考古項目包括在二〇一二至一三年度於聖山(北)進行考古勘探暨發掘,以及在二〇一四年在豎井範圍進行考閱察和記錄。上述考古項目的最新發現新聞上瓜灣站明挖範圍有考古文物。因此,安排在施工期間於明挖範圍進行考古觀察和記錄,如在施工期間於明挖範圍進行考古觀察和記錄和修復,並在現場採取適當措施。	考古工作進展已於二〇一四年五月 二十九日的特別會議和六月四四日的 會議向古諮會委員報告。 有關考古工作進展和發現的三份月十 五工作進展和發现年六月日 新一四年八月十八五日十八月十五日, 一四年七月二十五百十八月十三交古 一四年七月二十二交 一一四年七月二十五百 一一四年七月二十五百 一一四年七月二十五百 一一四年七月二十五百 一一四年七月二十五百 一一四年七月二十五百 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
			在通風區和坑道 C 亦發現了與 T1 區生活遺蹟相關的考古遺存。其他 考古遺蹟包括一個水渠系統和一個 磗砌結構。此外,亦已確定聖山原 址的範圍和發現日治時期所建造的 明渠。 預計田野工作會在二〇一四年九月 京京京 古 古 京京 古 古 京 方 古 京 方 古 古 京 方 古 古 京 方 古 方 京 古 古 京 方 古 方 京 古 古 京 方 古 方 方 古 方 方 古 方 方 方 方
AAB/37/2013-14	鄭君雷博士	就九龍中部及東部污水收集系統改善工	底前完成。古蹟辦會繼續密切監察 有關的考古工作。 田野工作須與建築工程配合,至今

檔號	持牌人	項目	進度
		程 — 第 2 期進行考古觀察和記錄。該項污水收集系統工程由渠務署建議進行,旨在改善和更換九龍中部及東部的水管和污水渠。該署已委託有關機構就工程項目進行案頭考古研究工作,研究建議須在施工階段於牛池灣進行考古觀察和記錄,以監督有關的挖掘工作。	仍在進行。
AAB/37/2013-14	劉茂女士	就元朗舊墟及十八鄉污水收集系統(位於 B 部分即大棠村的污水收集系統工程)進 行考古觀察和記錄。該項污水收集系統工 程由渠務署建議進行,旨在按污水收集整 體計劃實行相關工程。該署已委託有關機 構就工程項目進行環境研究,研究建議須 在施工階段於元朗大棠村進行考古觀察 和記錄,以監督有關的挖掘工作。	田野工作須與建築工程配合,至今仍在進行。