



香港 何泳妍 +852 2150 0764 | renee.ho@tianchengauction.com | 連佩燕 +852 2150 0708 | jelly.lin@tianchengauction.com
上海 陳玲玲 +86 21 5153 1511 | caroline.chen@tianchengauction.com | 台灣 李翎嘉 +886 938 198 521 | linka.li@tianchengauction.com
Victoria Communications 張寶棠 +852 6274 1316 | victoria@victoriapr.com.hk

天成國際 2019 年珠寶及翡翠秋季拍賣會圓滿結束 總成交額逾 1 億 804 萬港元／1,385 萬美元

亮點拍品包括：

珍罕天然翡翠手鐲

4,560 萬港元／585 萬美元高價成交

天然翡翠「彌勒佛」配鑽石吊墜

1,920 萬港元／246 萬美元高價成交

- 多件拍品以高價成交 -
- 翡翠成交率逾 90% -



香港，2019 年 11 月 27 日 天成國際於今天舉行的 2019 年珠寶及翡翠秋季拍賣會已圓滿結束，總成交額逾 1 億 804 萬港元／1,385 萬美元，多件拍品均以高價成交，翡翠成交率逾 90%，成績斐然。

會上呈獻的翡翠珍品深受藏家青睞，拍賣前已備受矚目的珍罕天然翡翠手鐲，吸引眾多藏家積極競投。由第一口價 1,500 萬港元開始，叫價此起彼落，經過共 16 口叫價後，最終由一位電話買家以 4,560 萬港元／585 萬美元成功投得，成交價為拍前估價近兩倍，全場報以熱烈掌聲。此珍寶色澤醇美、水頭充足，整體線條流暢，渾圓飽滿，華光瀲灩，盡展翡翠象徵的美德賢行。

另一焦點為天然翡翠「彌勒佛」配鑽石吊墜，經過一番激烈競投後，以 **1,920 萬港元／246 萬美元**成交。彌勒佛雕工細膩，佛相祥和，活靈活現；翡翠通體瑩潤，水頭清冽，仿佛透出聖光。拍品完美結合獨具靈性的翡翠與一流工藝，極具收藏價值。



天成國際董事總經理汪潔及珠寶部主管黃啟梵表示：「我們對今次拍賣的成績感到欣慰，並喜見藏家對我們精挑細選的珍品推崇備至，反應熱烈。珍罕天然翡翠手鐲以 4,560 萬港元高價成交，遠遠超出拍前估價。今次拍賣的翡翠成績尤其出眾，成交率逾 90%，反映當今翡翠市場持續強勁。在過去多年，我們很高興見到各地客戶與日俱增並積極參與拍賣活動，肯定了我們嚴選頂級稀有珍品的策略。天成國際的團隊衷心承諾，在來年的拍賣會將繼續致力搜羅更多瑰寶，以感謝來自世界各地藏家的鼎力支持。」

拍賣結果

HK025 珠寶及翡翠 | 2019 年 11 月 27 日

總成交價 (包括買家佣金)： HK\$ 108,048,000 / US\$ 13,852,308

五大成交拍品

拍品編號		成交價	估價
162	珍罕天然翡翠手鐲	HK\$ 45,600,000 US\$ 5,846,154	HK\$ 25,000,000 - 45,000,000
215	天然翡翠「彌勒佛」配鑽石吊墜	HK\$ 19,200,000 US\$ 2,461,538	HK\$ 12,000,000 - 18,000,000
111	天然翡翠「多子多福」配鑽石吊墜	HK\$ 13,200,000 US\$ 1,692,308	HK\$ 12,000,000 - 18,000,000
47	10.85 克拉天然哥倫比亞無經處理祖母綠配鑽石戒指	HK\$ 3,000,000 US\$ 384,615	HK\$ 2,500,000 - 4,000,000
140	天然翡翠配鑽石項鍊	HK\$ 2,880,000 US\$ 369,231	HK\$ 2,600,000 - 4,600,000

估價不包括買家佣金 | 成交價包括落槌價及買家佣金

高清圖片及電子版新聞稿請前往以下連結下載：

Dropbox | https://www.dropbox.com/sh/i8vp3i8592y26ma/AABAE3xG7PMhx_pa0aLRVLLHa?dl=0

百度網盤 | <https://pan.baidu.com/s/1hCe49KfcNgJ-6cjahf3AvQ> 提取碼 | emqm

有關天成國際

天成國際於 2011 年 1 月在香港正式成立，由資深拍賣業團隊組成，憑藉專業及創新精神，致力為亞洲拍賣業開拓新方向。天成的專家團隊熟悉亞洲文化，瞭解國內、外收藏家的品味，本著以客為本的理念，透過與客戶緊密的聯繫，為客人提供專業貼心的服務。天成總部設於香港，並在上海及台灣設當地辦事處。



Facebook : tianchenginternational | 微博、微信、Instagram : tianchengintl