香港上環幹諾道168-200號招商局大廈9樓19室 Room19,9/F,ChinaMerchantsBuilding,168-200ConnaughtRoadCentral,SheungWan,HongKongTEL:39161688FAX:39161699

## 華泰(香港)期貨有限公司 API 電子交易風險預告書暨使用同意書

申請人茲向貴公司申請使用電子交易下單應用程序開發介面 - Application Programming Interface (以下簡稱API)功能,以電子方式從事交易,委託貴公司于經主管機關核准之交易市場進行期貨交易。申請人在使用API 功能下單前,已充分瞭解下列事項並願遵循之:

- 1. 就申請人所據以串接 API 服務之程序,申請人系有權使用該程序。雖經連線測試後,申請人可使用 API 功能透過貴公司電子交易平臺而進行交易,但貴公司就申請人所使用之程序無確保與貴公司電子交易平臺相容之義務,凡屬程序端所產生之交易限制、延誤、障礙或其他計算機程序交易錯誤,致衍生任何問題或造成錯帳,均由申請人自行承擔,貴公司及其職員均無須就申請人之損失承擔任何賠償責任。
- 2. 申請人除應妥善保管使用個人帳號、授權密碼、自訂密碼及電子憑證外,不得擅自授予他人或信息商全權委託期貨交易;凡經驗證屬申請人之帳號、密碼及憑證所為之委託指示,均應由申請人負全部之法律責任,與貴公司無關。
- 3. API 系屬程序交易亦為電子式交易之一種,買進賣出訊號雖經程序計算提出,但最終買賣之決策與執行應由申請人 審慎評估後自行為之。
- 4. 申請人瞭解藉由電子交易方式取得各類期貨交易資料包含行情變動、實時信息或其他信息,貴公司之此項信息提供不代表勸誘申請人進行期貨交易,且貴公司對於所提供之信息雖得自於一般認為可資信賴之來源,但貴公司與相關信息服務業無擔保該信息之正確性或完整性之義務,申請人應就相關信息自行獨立判斷。如因不可抗力或因貴公司及第三人信息服務業者難以合理控制之其他原因,所致信息錯誤、延遲或遺漏,而直接或間接產生之任何損失或損害,貴公司或第三人信息服務業者皆無需負責。
- 5. 如遇交易極為活躍及不可抗力之情形(包括但不限於斷線、斷電、網路擁塞、系統擁塞等狀況),申請人的委託及成 交回報信息可能有延遲或停止之情形,故申請人應隨時注意委託單之執行狀況,如發現異常,應即向貴公司交易部 門反映。
- 6. 申請人應在穩定、快速的連機環境使用API程序下單功能,不宜使用無線網路、3G、4G或5G網卡。如因連機品質不穩或同時開啟太多報價軟件,導致華泰電子平臺商品行情報價延遲與真實報價產生落差,則會造成無法正確警示與下單狀況發生。
- 7. 申請人使用 API 功能,如經貴公司評估屬異常使用者,貴公司可立即停止提供 API 功能,無需先行通知。
- 8. 申請人應遵守貴公司所訂定使用API功能及下單所應遵循之交易約定。
- 9. 貴公司得因風險管理或其他考慮, 立即限制或取消API介面鏈接, 不需先行告知。
- 10. 申請人使用 API 功能及下單除應遵循與貴公司所訂之相關約定外,並不得為任何不法之使用。

申請人已詳細閱讀以上內容,且充分瞭無風險,特此聲明。	WAPI功能之注意事項及可能 1	能產生之相關風險及相關使	用約定,並同意遵循上述條款自願承受相關
帳戶名稱︰	EMAIL:		電話:
使用系統軟件名:	IP地址:		MAC地址(如適用):
系統開發:□自行開發 □第三方開發	擬對接系統:□ 易盛(	(需申请易盛授權碼)□ AT	TP   Bloomberg EMSX (UUID:)
		日期:	
<b>安日答罢</b> (从司家日加芸从司印音)			

客戶簽署(公司客戶加蓋公司印章)(簽署及印章模式需與開戶文件一致)

	以下由本公司填寫								
客服部 技	支術部	交易部	合規部	RO <b>/GM</b>	技術部				
Checked by: Ap	Approved by:	Approved by:	Approved by:	Approved by:	Setup by:				

香港上環幹諾道168-200號招商局大廈9樓19室 Room19,9/F,ChinaMerchantsBuilding,168-200ConnaughtRoadCentral,SheungWan,HongKongTEL:39161688FAX:39161699

## 華泰(香港)期貨有限公司 API電子交易風險評估

客戶名稱:		客戶帳號:_	
1) 擬對接API系統:	□易盛	☐ ATP	☐ Bloomberg EMSX
2) 是否曾經對接過該系統	是		否
3) 使用什麼網絡連接	電腦固定互聯網		手機 3G / 4G/ 5G
4) 有否出現過連接問題或其它錯誤問題如是,請列明	是:		否
5) 慣常交易市場			,
6) 交易量多少 (交易數據越多,系統運算時間越長)			
7) 系統每秒最多可下單數量			
8) 系統斷線後,重新登入間隔時間多少			
9) 如計算機系統或網路出現問題或停止,系統是否會取消原有掛單	是:		否
10) 程序如何處理已被拒絕的交易單	重試		停止
11) 有否提供一鍵全停功能	是		否
12) 程序同一時間有多少連接數量			
	日期:		

客戶簽署(公司客戶加蓋公司印章) (簽署及印章模式需與開戶檔一致)