J.P. MORGAN SECURITIES (ASIA PACIFIC) LIMITED 根據《銀行業(披露)規則》編製季度監管披露 2025 年 9 月 30 日

1 主要審慎比率

主要審慎比率遵循銀行業(披露)規則第 16AB 條有關要求披露(除另有註明外,以千美元列述)。

| | | 2025年9月30日 | 2025年 6月30日 | 2025 年 3 月 31 日 | 2024年 12月31日 | 2024 年 9 月 30 日 | |
|-----------------|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|-----------------|--------------------|--|
| | 監管資本(數額) | | | | | 9 Я 30 Ц | |
| 1 及 1a | 普通股權一級(CET1) | 1,959,245 | 1,865,106 | 1,769,600 | 1,872,444 | 1,826,037 | |
| 2 及 2a | 一級 | 1,959,245 | 1,865,106 | 1,769,600 | 1,872,444 | 1,826,037 | |
| 3 及 3a | 總資本 | 1,959,245 | 1,865,106 | 1,769,600 | 1,872,444 | 1,826,037 | |
| | 風險加權數額(數額) | | | | | | |
| 4 | 風險加權數額總額 | 2,100,431 | 2,220,116 | 2,158,711 | 2,447,947 | 2,801,330 | |
| 4a | 国險加權數額總額(下限前) 「國際加權數額總額(下限前) | 2,100,431 | 2,220,116 | 2,158,711 | 2,447,947 | 2,801,330 | |
| | 風險為本監管資本比率(以風險加權數額的百分 | ▶率表示) | | | | | |
| 5 及 5a | CET1 比率 (%) | 93.3% | 83.3% | 82.0% | 76.6% | 65.2% | |
| 5b | CET1 比率 (%) (下限前比率) | 93.3% | 83.3% | 82.0% | 76.6% | 65.2% | |
| 6 及 6a | 一級比率 (%) | 93.3% | 83.3% | 82.0% | 76.6% | 65.2% | |
| 6b | 一級比率 (%)(下限前比率) | 93.3% | 83.3% | 82.0% | 76.6% | 65.2% | |
| 7 及 7a | 總資本比率 (%) | 93.3% | 83.3% | 82.0% | 76.6% | 65.2% | |
| 7b | 總資本比率 (%) (下限前比率) | 93.3% | 83.3% | 82.0% | 76.6% | 65.2% | |
| | 額外 CET1 緩衝要求(以風險加權數額的百分率表示) | | | | | | |
| 8 | 防護緩衝資本要求 (%) | 2.500% | 2.500% | 2.500% | 2.500% | 2.500% | |
| 9 | 逆周期緩衝資本要求 (%) | 0.173% | 0.125% | 0.121% | 0.064% | 0.286% | |
| 10 | 較高吸收虧損能力要求 (%)(只適用於 G-SIB 或 D-SIB) | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | |
| 11 | 認可機構特定的總 CET1 緩衝要求 (%) | 2.673% | 2.625% | 2.621% | 2.564% | 2.786% | |
| 12 | 符合認可機構的最低資本規定後可用的 CET1 (%) | 85.3% | 75.3% | 74.0% | 68.6% | 57.2% | |
| | 《巴塞爾協定三》槓桿比率 | | | | | | |
| 13 | 總槓桿比率風險承擔計量 | 2,556,910 | 3,377,624 | 2,543,088 | 2,461,199 | 2,508,511 | |
| 13a | 以證券融資交易(SFT)資產總額平均值為基 礎的槓桿比率風險承擔計量 | 2,560,789 | 3,373,503 | 2,543,241 | N/A* | N/A* | |
| 14、14a 及 14b | 槓桿比率 (%) | 76.6% | 54.7% | 69.6% | 76.1% | 72.8% | |
| 14c 及 14d | 以 SFT 資產總額平均值為基礎的槓桿比率 (%) | 76.5% | 54.8% | 69.6% | N/A* | N/A* | |
| | 流動性覆蓋比率(LCR) / 流動性維持比率(LMR) | | | | | | |
| | 只適用於第1類機構: | | | | | | |
| 15 | 優質流動資產(HQLA)總額 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | |
| 16 | 淨現金流出總額 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | |
| 17 | LCR (%) | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | |
| | 只適用於第2類機構: | | | | | | |
| 17a | LMR (%) | 276.4% | 276.0% | 247.9% | 324.2% | 458.9% | |

註腳:

^{*} 此披露項目是根據《銀行業(披露)規則》第 6(1)(ab) 條修訂的標準披露模板及表格(附有說明性註釋)所要求,該修訂自 2025 年 1 月 1 日起生效,故此比較資訊未予披露。

1 主要審慎比率(續)

| | | | 2025 年 | 2025 年 | 2024 年 | 2024 年 | |
|-----|------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | 9月30日 | 6月30日 | 3月31日 | 12月31日 | 9月30日 | |
| | 穩定資金淨額比率(NSFR) / 核心資金比率(CFR) | | | | | | |
| | 只適用於第1類機構: | | | | | | |
| 18 | 可用穩定資金總額 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | |
| 19 | 所需穩定資金總額 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | |
| 20 | NSFR (%) | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | |
| | 只適用於第 2A 類機構: | | | | | | |
| 20a | CFR (%) | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | |

對比 2025年6月30日,資本比率上升是由於本季度信用風險加權數額減少以及總資本增加所導致,其中部分漲幅被業務操作風險加權數額的增加所抵銷。

對比 2025年6月30日,逆周期緩衝資本要求上升是由於本公司於本季度在美國的私人機構信用風險承擔的 風險加權數額減少所導致。

對比 2025年6月30日,槓桿比率上升是由於資產負債表內風險承擔總額(不包括衍生工具合約及SFT)減少,這是由於本季度存放銀行之結餘以及應收賬項減少所導致。

2 風險加權數額概覽

風險加權數額概覽遵循銀行業(披露)規則第 16C 條有關要求披露(除另有註明外,以千美元列述)。

| | | 風險加 | 最低資本規定 | |
|-----|-----------------------------------|---------|---------|--------|
| | | 2025 年 | 2025 年 | 2025 年 |
| | | 9月30日 | 6月30日 | 9月30日 |
| 1 | 非證券化類別風險承擔的信用風險 | 455,194 | 628,410 | 36,416 |
| 2 | 其中 STC 計算法 | 455,194 | 628,410 | 36,416 |
| 2a | 其中 BSC 計算法 | _ | - | - |
| 3 | 其中基礎 IRB 計算法 | - | - | - |
| 4 | 其中監管分類準則計算法 | - | | - |
| 5 | 其中高級 IRB 計算法 | - | - | - |
| 5a | 其中零售 IRB 計算法 | - | - | - |
| 5b | 其中特定風險權重計算法 | - | - | - |
| 6 | 對手方信用風險及違責基金承擔 | 5,143 | 6,851 | 411 |
| 7 | 其中 SA-CCR 計算法 | - | - | - |
| 7a | 其中現行風險承擔方法 | - | - | - |
| 8 | 其中 IMM(CCR)計算法 | - | - | - |
| 9 | 其中其他 | 5,143 | 6,851 | 411 |
| 10 | CVA 風險 | - | - | - |
| 11 | 簡單風險權重方法及內部模式方法下的銀行帳內股 | | | |
| | 權狀況 | N/A | N/A | N/A |
| 12 | 集體投資計劃(CIS)風險承擔──透視計算法/第 三方計算法 | - | - | - |
| 13 | CIS 風險承擔——授權基準計算法 | - | - | - |
| 14 | CIS 風險承擔——備選方法 | - | - | - |
| 14a | 集體投資計劃風險承擔——混合使用計算法 | - | - | - |
| 15 | 交收風險 | - | - | - |

2 風險加權數額概覽(續)

| | | 風險加權數額 | | 最低資本規定 | |
|------|-------------------------|-----------|-----------|----------|--|
| | | 2025 年 | 2025 年 | 2025 年 | |
| | | 9月30日 | 6月30日 | 9月30日 | |
| 16 | 銀行帳內的證券化類別風險承擔 | - | - | - | |
| 17 | 其中 SEC-IRBA | - | - | - | |
| 18 | 其中 SEC-ERBA(包括 IAA) | - | - | - | |
| 19 | 其中 SEC-SA | - | - | - | |
| 19a | 其中 SEC-FBA | - | - | - | |
| 20 | 市場風險 | 16,067 | 22,542 | 1,285 | |
| 21 | 其中 STM 計算法 | 16,067 | 22,542 | 1,285 | |
| 22 | 其中 IMA | - | - | - | |
| 22a | 其中 SSTM 計算法 | - | - | - | |
| 23 | 在交易帳與銀行帳之間調動風險承擔的資本要求 | - | - | - | |
| 24 | 業務操作風險 | 1,624,027 | 1,562,313 | 129,922 | |
| 24a | 官方實體集中風險 | - | - | - | |
| 25 | 低於扣減門檻的數額(須計算 250%風險權重) | - | - | - | |
| 26 | 應用出項下限水平 | 不適用 | 不適用 | | |
| 27 | 下限調整(應用過渡上限前) | 不適用 | 不適用 | | |
| 28 | 下限調整(應用過渡上限後) | N/A | N/A | N/A | |
| 28a | 風險加權數額扣減 | - | - | - | |
| 28b | 其中不包括在二級資本內的一般銀行業務風險 | | | | |
| | 監管儲備及集體準備金的部分 | - | - | | |
| 28c | 其中不包括在二級資本內的土地及建築物因價 | | | | |
| 20 | 值重估而產生的累積公平價值收益的部分 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | |
| 29 | 總計 | 2,100,431 | 2,220,116 | 168,034 | |
| N/A: | 不適用於香港 | | | | |

本公司採用標準計算法計算其信用風險,市場風險和業務操作風險的風險加權數額。因為非集中清算衍生工具的總名義數額在永久性基礎上低於 1 兆港元,CVA 風險的風險加權數額的計算為對手方信用風險承擔的風險加權數額的 100%。

對比 2025 年 6 月 30 日,非證券化類別風險承擔的信用風險加權數額減少是由於本季度銀行風險承擔減少 所導致。

對比 2025 年 6 月 30 日,對手方信用風險及違責基金承擔的風險加權數額減少是由於本季度由 SFT 產生的 風險承擔減少所導致。

對比 2025 年 6 月 30 日,市場風險的風險加權數額減少是由於本季度外匯風險承擔的市場風險資本要求下降所導致。

3 槓桿比率

會計資產對槓桿比率風險承擔計量的比較摘要遵循銀行業(披露)規則第 16FI 條有關要求披露(除另有註明外,以千美元列述)。

| | | 2025 年 | 2025 年 |
|-----|---|-----------|-----------|
| | | 9月30日 | 6月30日 |
| 資產 | 負債表內風險承擔 | | |
| 1 | 資產負債表內風險承擔(不包括衍生工具合約或 SFT,但包括相關資產負債 表內抵押品) | 1,843,480 | 2,665,265 |
| 2 | 還原根據適用會計準則須從資產負債表資產中扣減的就衍生工具合約提供的 抵押品數額 | - | _ |
| 3 | 扣減:就衍生工具合約提供的現金變動保證金的應收項目資產的扣減 | - | - |
| 4 | 扣減:就 SFT 收到的並已確認為資產的證券作出的調整 | - | - |
| 5 | 扣減:從一級資本扣減的與資產負債表內風險承擔相關的特定準備金及集體 準備金 | - | - |
| 6 | 扣減:斷定一級資本時所扣減的資產數額 | (16,658) | (17,732) |
| 7 | 資產負債表內風險承擔總額(不包括衍生工具合約及 SFT)(第 1 至 6 行的 總和) | 1,826,822 | 2,647,533 |
| 由衍 | 生工具合約產生的風險承擔 | | |
| 8 | 所有與衍生工具合約有關的重置成本(如適用的話,扣除合資格現金變動保 證金及 / 或雙邊淨額結算) | - | - |
| 9 | 所有與衍生工具合約有關的潛在未來風險承擔的附加數額 | - | - |
| 10 | 扣減:中央交易對手方風險承擔中與客戶結算交易有關而獲豁免的部分 | - | - |
| 11 | 經調整後已出售信用關聯衍生工具合約的有效名義數額 | - | - |
| 12 | 扣減:就已出售信用關聯衍生工具合約的有效名義數額獲准的減少及潛在未 來風險承擔的附加額獲准的扣減 | - | - |
| 13 | 衍生工具合約產生的風險承擔總額(第8至12行的總和) | - | - |
| 由SF | T產生的風險承擔 | | |
| 14 | 經調整出售會計交易後(在不確認淨額計算下)的 SFT 資產總額 | 730,088 | 730,091 |
| 15 | 扣減:SFT 資產總計的應付現金與應收現金相抵後的淨額 | - | - |
| 16 | SFT 資產的對手方信用風險承擔 | - | - |
| 17 | 代理交易風險承擔 | - | - |
| 18 | 由 SFT 產生的風險承擔總額(第 14 至 17 行的總和) | 730,088 | 730,091 |
| 其他 | 資產負債表外風險承擔 | | |
| 19 | 資產負債表外風險承擔名義數額總額 | - | - |
| 20 | 扣減:就轉換為信貸等值數額作出的調整 | - | - |
| 21 | 扣減:從一級資本扣減的與資產負債表外風險承擔相關的特定準備金及集體 準備金 | - | - |
| 22 | 資產負債表外項目(第 19 至 21 行的總和) | - | - |
| 資本 | 及風險承擔總額 | | |
| 23 | 一級資本 | 1,959,245 | 1,865,106 |
| 24 | 風險承擔總額(第7、13、18 及 22 行的總和) | 2,556,910 | 3,377,624 |

3 槓桿比率 (續)

| | | 2025 年 | 2025 年 | | | |
|------|--|-----------|-----------|--|--|--|
| | | 9月30日 | 6月30日 | | | |
| 槓桿比 | | | | | | |
| 25 及 | 槓桿比率 | | | | | |
| 25a | | 76.6% | 54.7 % | | | |
| 26 | 最低槓桿比率規定 | 3% | 3% | | | |
| 27 | 適用槓桿緩衝 | 不適用 | 不適用 | | | |
| 平均值 | 平均值披露 | | | | | |
| 28 | SFT 資產總額平均值(該總額是經調整出售會計交易及相關的現金應付額及 | | | | | |
| | 現金應收額淨額後的數額) | 733,967 | 725,970 | | | |
| 29 | SFT 資產總額季度終結值(該總額是經調整出售會計交易及相關的現金應付 | | | | | |
| | 額及現金應收額淨額後的數額) | 730,088 | 730,091 | | | |
| 30 及 | 根據第 28 行填報的 SFT 資產總額平均值(該總額是經調整出售會計交易及 | | | | | |
| 30a | 相關的現金應付額及現金應收額淨額後的數額)得出的風險承擔總額 | 2,560,789 | 3,373,503 | | | |
| 31 及 | 根據第 28 行填報的 SFT 資產總額平均值(該總額是經調整出售會計交易及 | | · | | | |
| 31a | 相關的現金應付額及現金應收額淨額後的數額)得出的槓桿比率 | 76.5% | 54.8% | | | |

對比 2025 年 6 月 30 日,槓桿比率上升是由於資產負債表內風險承擔總額(不包括衍生工具合約及 SFT)減少,這是由於本季度存放銀行之結餘以及應收賬項減少所導致。