

資本披露

根據《銀行業（披露）規則》編製

2017年3月31日

大新銀行有限公司

監管披露 - 主要資本比率

下表概述大新銀行有限公司(「本銀行」)之主要資本比率。所有以下呈列資料為未經審核。

本銀行符合香港金融管理局所有資本要求之規定。

1. 資本充足比率

2017年3月31日

	參照提示	千港元
資本基礎及風險加權資產值		
- 普通股權一級資本	[甲]	17,910,024
- 一級資本	[乙]	17,910,024
- 整體資本	[丙]	24,303,270
- 風險加權資產總值	[丁]	137,387,615
資本充足比率		
- 普通股權一級資本比率	[甲]/[丁]	13.0%
- 一級資本比率	[乙]/[丁]	13.0%
- 整體資本比率	[丙]/[丁]	<u>17.7%</u>

本銀行之資本充足比率乃以《巴塞爾協定III》為基礎，依照《銀行業（資本）規則》及其列明之過渡安排計算之綜合比率。

在計算綜合資本充足比率時已採用標準法（信貸風險）綜合計算本銀行及其附屬公司的信貸風險之風險加權資產值。本銀行及其附屬公司已採用基本指標法計算操作風險之風險加權資產值及標準法（市場風險）計算市場風險之風險加權資產值。

根據香港銀行業條例，僅本銀行須遵守資本充足比率的最低要求。澳門商業銀行股份有限公司須遵守澳門銀行業監管的有關規定及大新銀行（中國）有限公司須遵守中國銀行業監管的有關規定。

2. 槓桿比率

2017年3月31日

	參照提示	千港元
資本計量值及風險承擔計量值		
- 一級資本	[乙]	17,910,024
- 風險承擔計量總值	[戊]	213,926,839
槓桿比率	[乙]/[戊]	<u>8.37%</u>

上述乃大新銀行之綜合狀況之比率及按資本充足比率之相同綜合基礎計算。

大新銀行有限公司

監管披露 - 風險加權資產值之概要

下表列載大新銀行有限公司按綜合風險加權資產值(「風險加權資產值」)明細賬列示之資本規定概要，最低資本規定代表就該風險須持有按風險加權資產值乘以 8% 之資本規定數額:-

千港元

		(甲)	(乙)	(丙)
		風險加權資產值		最低資本規定
		2017年3月31日	2016年12月31日	2017年3月31日
1	非證券化風險承擔之信貸風險	122,794,643	120,909,046	9,823,571
2	其中標準計算法	122,794,643	120,909,046	9,823,571
2a	其中基本計算法	-	-	-
3	其中內部評級基礎計算法	-	-	-
4	交易對手方之信貸風險	1,011,470	1,141,583	80,918
5	其中標準計算法 - 交易對手方之信貸風險	-	-	-
5a	其中現行風險承擔計算法	1,011,470	1,141,583	80,918
6	其中內部模型(交易對手方之信貸風險)計算法	-	-	-
7	按市場基礎計算法之銀行賬權益類淨額風險承擔	-	-	-
8	集體投資計劃之風險承擔 - 透析計算法	-	-	-
9	集體投資計劃之風險承擔 - 章程基礎計算法	-	-	-
10	集體投資計劃之風險承擔 - 還原計算法	-	-	-
11	結算風險	313	10	25
12	銀行賬之證券化風險承擔	296,875	264,201	23,750
13	其中評級基準計算法	-	-	-
14	其中內部評級基礎計算法 - 監管公式法	-	-	-
15	其中標準計算法	296,875	264,201	23,750
16	市場風險	2,045,863	2,028,025	163,669
17	其中標準(市場風險)計算法	2,045,863	2,028,025	163,669
18	其中內部模型計算法	-	-	-
19	操作風險	8,685,013	8,510,800	694,801
20	其中基本指標計算法	8,685,013	8,510,800	694,801
21	其中標準操作風險計算法	-	-	-
21a	其中替代標準計算法	-	-	-
22	其中高階計量計算法	不適用	不適用	不適用
23	低於扣減門檻之數額(按風險加權資產值之 250%)	3,085,575	3,085,575	246,846
24	最低資本額調整數	-	-	-
24a	扣減風險加權資產值	(532,137)	(602,967)	(42,571)
24b	其中未包括在二級資本中之一般銀行業務風險及綜合撥備之監管儲備部份	(205,060)	(275,890)	(16,405)
24c	其中未包括在二級資本中之源自土地及物業重估的累計公平值收益部份	(327,077)	(327,077)	(26,166)
25	合計	137,387,615	135,336,273	10,991,009
不適用: 不適用於香港				