

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告之內容概不負責，對其準確性或完整性亦無發表聲明，並表明不會就因本公告全部或任何部份內容而產生或因倚賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。

BROCKMAN
BROCKMAN MINING LIMITED
布萊克萬礦業有限公司*

(於百慕達註冊成立之有限公司)

(香港聯交所股份代號：159)

(澳洲交易所股份代號：BCK)

海外監管公告
季度活動報告

以下為布萊克萬礦業有限公司(「本公司」)是日於 ASX Limited 發表之本公司季度活動報告全文。

承董事會命

Brockman Mining Limited

布萊克萬礦業有限公司*

公司秘書

陳錦坤

香港，二零一四年四月三十日

於本公告日期，本公司董事會成員包括桂四海先生(主席)、劉珍貴先生(副主席)及 Ross Stewart Norgard 先生(分別為非執行董事)；陸健先生(行政總裁)、陳錦坤先生(公司秘書)、桂冠先生及 Warren Talbot Beckwith 先生(分別為執行董事)；葉發旋先生、Uwe Henke Von Parpart 先生及葉國祥先生(分別為獨立非執行董事)。

* 僅供識別

BROCKMAN

布萊克萬礦業有限公司
BROCKMAN MINING LIMITED

於百慕達註冊成立之有限公司
香港聯交所股份代號：159
澳洲交易所股份代號：BCK



季度報告

截至二零一四年三月
三十一日止季度

目錄

1. 摘要	3
2. 公司回顧	4
3. MARILLANA 鐵礦石項目(100%權益)	4
3.1 鐵路及港口基礎設施	4
4. 區域性鐵礦石項目(100%權益)	6
4.1 Ophthalmia 項目	6
4.2 合資格人士聲明	10
4.3 二零一二年 JORC 表 1	11
5. 礦產項目	16
6. 大馬尖山礦場	19
7. 運輸服務業務	20
8. 公司簡介	20
9. 詞彙表	22
10 附錄 5B	23

1. 摘要

- 布萊克萬已同意The Pilbara Infrastructure Pty Ltd (TPI) 要求進行法庭指令調解，以尋求商業解決方案，可能包括使用權或運輸權。調解已排期於二零一四年五月八日在西澳最高法院首席法官 Martin 席前進行。
- Ophthalmia 鐵礦石項目 Sirius 礦床之已更新礦產資源量已於二零一四年三月十日公佈。Sirius 資源量增加 14% 至 124Mt，鐵品位達 60.32%，現時包括控制資源量 105Mt，鐵品位達 60.35%。
- 在此已更新礦產資源量的支持下，本公司就於 Ophthalmia 進行每年 1.5 千萬噸直運礦採礦作業展開預可行性研究，該研究是以本公司實現 Marillana 項目之鐵路及港口基礎設施方案為前提而進行的。
- 按總代價 195,000,000 港元發行 487,500,000 股股份，其所得款項用作償還未行使債券本金額 4,000,000 美元（於發行日期相等於約 31,200,000 港元）及為本集團之一般營運資金提供資金。於二零一四年三月三十一日之現金結餘為 253,700,000 港元。
- Sirius 資源量增加 Ophthalmia 項目至 305Mt，鐵品位達 59.27%，其中 200Mt（或 66%）分類為控制資源量，餘下分類為推斷資源量。

2. 公司回顧

現金狀況

於二零一四年三月三十一日，本集團之綜合現金狀況為253,700,000港元。

在上季度，本公司向遠航發行未行使本金額4,000,000美元(於發行日期相等於約31,200,000港元)之無抵押債券(「債券」)。債券乃於二零一三年十一月十二日發行，以集資作本集團之一般營運資金。債券為無抵押，以10%計息及於二零一四年十一月二十八日到期。

於二零一四年一月二日，本公司與遠航訂立認購協議，據此，本公司同意發行而遠航同意認購292,500,000股股份，總認購價為117,000,000港元。認購事項須待(其中包括)獨立股東批准及聯交所批准股份上市及買賣後，方可作實。此次交易已於二月獲批，債券已全數贖回，而贖回之所得款項已應用於認購股份。股份已於二零一四年二月十三日發行。發行股份之所得款項將用作發展本集團於西澳之鐵礦石採礦項目，以及作本集團之一般營運資金。

另於二零一四年一月二日，本公司與中國國銀訂立認購協議，據此，本公司同意發行而中國國銀同意認購195,000,000股股份，總認購價為78,000,000港元。認購事項須待(其中包括)獨立股東批准及聯交所批准股份上市及買賣後，方可作實。此次交易已於二月獲批，而股份已於二零

一四年二月十三日發行。發行股份之所得款項將用作發展本集團於西澳之鐵礦石採礦項目，以及作本集團之一般營運資金。

董事變更

於二零一四年一月八日，劉國權先生已自行辭任本公司之獨立非執行董事，同日，葉發旋先生已獲委任為獨立非執行董事以填補空缺。

於二零一四年三月十三日，桂冠先生已獲委任為本公司之執行董事。

3. MARILLANA 鐵礦石項目(100% 權益)

3.1 鐵路及港口基礎設施

鐵路使用

布萊克萬正在根據2000年西澳鐵路(使用)守則(「守則」)申請使用The Pilbara Infrastructure Pty Ltd(「TPI」)所屬鐵路之軌面以下基礎設施之使用權，讓其可從Marillana鐵礦石項目(「Marillana」)每年運輸最多20 Mt赤鐵礦石至黑德蘭港，為期20年，而North West Infrastructure(「NWI」)擁有每年從黑德蘭港內港South West Creek出口50 Mt鐵礦石之卸載配額。布萊克萬建議促使建設所需支線及相關基礎設施以將Marillana連接TPI鐵路，並將其與黑德蘭港之擬建NWI設施(包括位於黑德蘭港South West Creek之卸貨、堆存及裝船設施)連接。

於ERA作出決定、就TPI鐵路設定費用下限及上限(「費用下限及上限」)以及批准布萊克萬與TPI根據守則第10條進行磋商後，於十月七日，TPI於西澳最高法院展開法律訴訟，要求對費用下限及上限決定及第10條批准進行司法覆核，同時亦展開行動，對布萊克萬使用建議之效力提出質疑(令狀行動)。

有關令狀行動及司法覆核之多個程序性聆訊於本季度進行，布萊克萬已提供有關法律程序之文件，TPI也出示五份涵蓋令狀及司法覆核事宜之專家報告。於三月中，TPI提交經修訂狀書，聲稱守則第8(2)條有關可尋求服務之目的之詮釋狹窄，布萊克萬亦已積極提交修訂之辯狀。法院就提交證人陳述書及有關事宜作出程序命令，而有關事宜重新排期於五月七日進行指示聆訊。

令狀行動及司法覆核之審訊已排期於八月十八日至八月二十二日(包括首尾兩日)進行聆訊。

布萊克萬正在繼續推進提交文件之準備工作，以滿足TPI根據守則要求對布萊克萬之管理及財政能力(第14條)及現有容量(第15條)之要求。作為該程序之一部份，布萊克萬向最高法院遞交申請以尋求強制性禁令，並尋求頒令要求TPI妥為遵守其根據守則於「要求資料」程序下之法定義務，以提供有關鐵路運行時間之原本數據。於本季度，TPI同意提供若干數據。倘TPI提供之資料不足，

布萊克萬將要求法院就此事排期於五月七日指示聆訊後翌月另行進行聆訊，亦可能尋求命令要求於任何聆訊前進一步及更妥善透露列車運行時間之數字(ITCS)紀錄及有關報告。

調解

作為鐵路使用法律程序之一部份，TPI已要求而布萊克萬亦已同意法庭指令調解。

布萊克萬將參與調解如下：

1. 調解將不會延後鐵路使用法律程序之審訊日期；
2. 調解將須達成商業解決方法，如使用權或運輸權；及
3. 出席調解者須有權達成商業和解。

最高法院已確認，調解已排期於二零一四年五月八日(星期四)在最高法院首席法官 Martin 席前進行，為期一天。

North West Infrastructure

NWI已繼續致力與黑德蘭港口管理局按商業條款訂立租約及發展協議，監管黑德蘭港內擬建NWI港口設施之發展。

4. 區域鐵礦石項目 (100% 權益)

4.1 Ophthalmia 項目

於本季度，本公司宣佈 Sirius 礦床之礦產資源量增加 14% 至 124Mt，鐵品位達 60.32% (請參閱日期為二零一四年三月十日之公告)。值得注意的是，增幅現時包括控制礦產資源量 105Mt，鐵品位達 60.35%。Sirius 礦床屬於位於紐曼鎮以北 15 公里

之 Ophthalmia 鐵礦石項目內(圖1)。該項目之置信度增加，帶動本公司就於 Ophthalmia 進行每年 1.5 千萬噸直連礦採礦作業展開預可行性研究，該研究是以本公司實現位於 Ophthalmia 西北面 80 公里之 Marillana 項目之鐵路及港口基礎設施方案為前提而進行的。另外，本公司亦將研究 Sirius 之地下水位以上高品位礦體為開採對象之較小型臨時道路運輸作業之潛力。

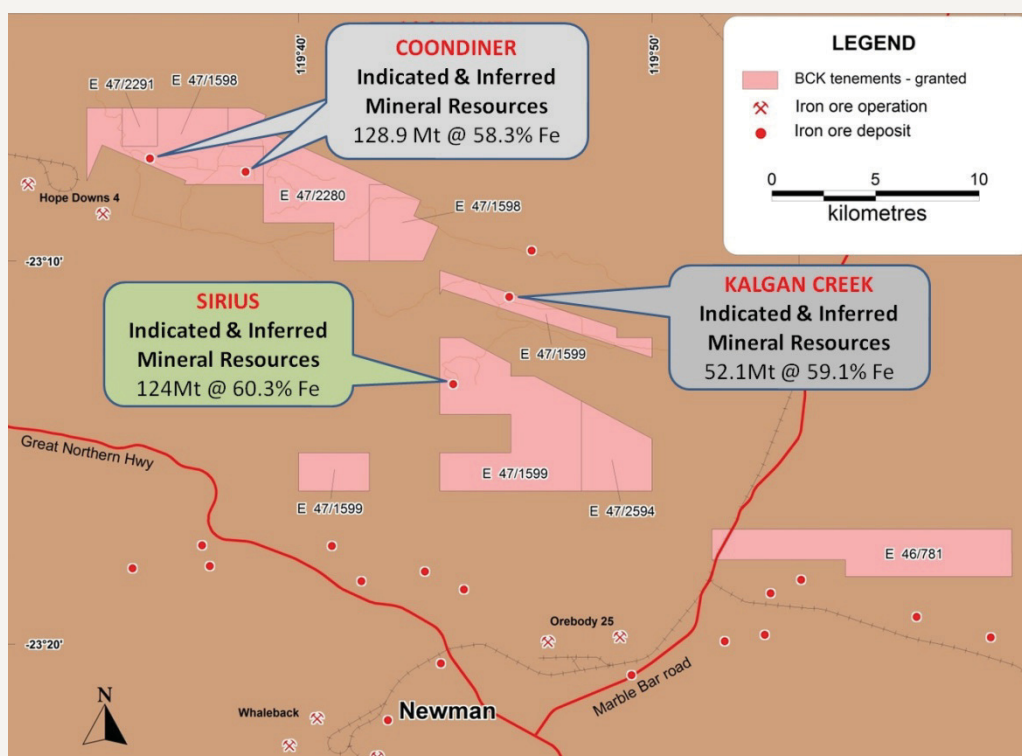


圖 1 : Ophthalmia 鐵礦石項目整體位置圖

Sirius礦床的升級礦產資源估量由Golder Associates Pty Ltd (Golder) 編製，並包括177個於二零一三年完成的反循環鑽孔(14,840米)。資源估量根據《澳亞勘探結果、礦產資源和礦石儲存報告準則》(JORC準則，2012)提供的標準來進行劃分。分級基準主要根據地質置信度、鑽孔間距和現有鑽探數據所展現的品位連續性。此原地資源估量使用的礦體模型及塊體報告均以54%為邊界鐵品位。

礦產資源估量所採用的方法及程序，以及取樣技術及數據獲取方法在日期為二零一四年三月十日之澳洲交易所公告所載由Golder Associates Pty Ltd編寫的礦產資源聲明中載述。布萊克萬並不知悉任何新資料或數據足以對礦產資源量構成重大影響。該公告中估計使用的所有重要假設及技術參數繼續適用且無大改動。

礦產資源估量現已納入先前在Sirius識別的勘探目標(幾乎所有先前勘探目標均已升級為礦產資源)。於鑽探計劃或資源量更新進行期間並無識別到任何新勘探目標。

此增幅與早前於二零一三年四月十九日及二零一二年十二月四日在澳洲證券交易所公佈的Coondiner礦床和Kalgan Creek礦床¹的礦產資源量一併計算，令Ophthalmia項目直運礦產資源總量達到305Mt，鐵品位達59.27%(表1)，其中200Mt(或66%)分類為控制資源量。

表 1：Ophthalmia 礦產資源量(直運礦)概要

礦產	類別	噸 (Mt)	Fe (%)	CaFe* (%)	SiO ₂ (%)	Al ₂ O ₃ (%)	硫 (%)	磷 (%)	燒失量 (%)
Kalgan Creek ¹	控制	12.5	59.25	62.64	4.02	4.79	0.007	0.20	5.41
	推斷	39.7	59.07	62.55	4.53	4.55	0.005	0.17	5.56
	小計	52.1	59.11	62.56	4.41	4.60	0.006	0.18	5.52
Coondiner ¹ (Pallas 及 Castor)	控制	82.5	58.1	61.7	5.61	4.48	0.008	0.17	5.76
	推斷	46.4	58.7	62.1	5.37	4.40	0.006	0.18	5.44
	小計	128.9	58.3	61.8	5.52	4.45	0.008	0.17	5.64
Sirius	控制	105.0	60.35	63.67	3.54	3.97	0.007	0.18	5.22
	推斷	19.0	60.15	63.41	4.09	3.83	0.009	0.17	5.14
	小計	124.0	60.32	63.63	3.62	3.95	0.007	0.18	5.20
Ophthalmia 項目	控制	200.0	59.35	62.77	4.42	4.23	0.007	0.18	5.45
	推斷	105.1	59.10	62.50	4.82	4.35	0.006	0.17	5.43
	總計	305.0	59.27	62.68	4.56	4.27	0.007	0.17	5.45

* CaFe 指煅燒鐵，布萊克萬採用 $CaFe = Fe\% / ((100 - LOI) / 100)$ 公式計算。

** 因進行約整，噸數相加後可能與總噸數略有出入。

在上一份季度報告呈報於十二月對 Sirius 完成短期金剛石鑽探(HQ及PQ孔徑)計劃，包括8個鑽孔，總長439米。鑽探乃為提供冶金大樣、岩土工程技術及結構性數據以及雙孔分析數據而進行。該鑽探之化驗結果顯示主要鑽孔中見礦段的品位和寬度與雙反循環鑽孔相若，為反循環鑽探及取樣技術之質素帶來置信度。主要鑽孔與其雙反循環鑽孔之結果載於表2。

冶金試驗之混合樣品來自核心鑽孔，此工作正在進行中。

Ophthalmia之反循環鑽探於四月初重新展開。計劃旨在將Coondiner和Kalgan Creek之大部

份推斷資源量升級為控制資源量，並進行礦體擴邊測試。

Sirius礦產資源量之置信度增加後，本公司就於Ophthalmia進行每年1.5千萬噸直運礦採礦作業展開預可行性研究，該研究是以本公司實現位於Ophthalmia西北面80公里之Marillana項目之鐵路及港口基礎設施方案為前提而進行的。至今進行之工作主要包括安排取得批准，並委託進行基線環境研究、風險管理規劃、招聘及制訂研究實施計劃。可供提交予建議承辦商之興趣表達書(包括評核準則)經已制訂及發出，預期將於六月季度作出委任。

¹ Kalgan Creek和Coondiner的礦產資源量乃根據JORC準則2004編製及首次披露。請分別參閱於16/10/2012及4/12/2012作出的澳洲交易所公告。基於有關資料自上次呈報以來並無出現重大變動，兩者均沒有作出更新以遵守JORC準則2012。估計使用的所有重要假設及技術參數繼續適用且無大改動，對合資格人士的調查結果亦沒有作出重大修改。

表2 — Sirius Deposit — Ophthalmia 項目 Sirius 礦床之金剛石雙反循環鑽孔結果

鑽孔編號	鑽孔類型	東距 (米)	北距 (米)	高度 (米)	傾角 (度)	方位角 (度)	鑽孔末端 (米)	由 (米)	至 (米)	寬 (米)	Fe (%)	SiO ₂ (%)	Al ₂ O ₃ (%)	磷 (%)	硫 (%)	燒失量 (%)
SDD009	金剛石	779,849	7,429,797	572	-65	180	81.5	2	78	76	62.61	2.16	2.74	0.19	0.004	4.61
SRC0054	RC	779,850	7,429,798	571	-65.7	177.8	132	0	80	80	61.61	3.05	2.74	0.19	0.005	4.96
SDD010	金剛石	780,246	7,430,001	567	-75	360	40	18	40	22	62.31	2.53	3.15	0.16	0.002	4.43
SRC0080	RC	780,246	7,430,000	566	-75	3.5	90	14	40	26	62.41	2.73	2.91	0.15	0.001	4.43
SDD011	金剛石	781,132	7,429,798	619	-90	0	76.8	16	72	56	59.87	4.90	4.02	0.16	0.003	4.71
SRC0153	RC	781,131	7,429,798	620	-87.1	264.2	91	16	72	56	61.07	3.65	3.50	0.17	0.002	4.71
SDD013	金剛石	780,950	7,429,345	568	-90	0	56.3	2	52	50	60.05	2.96	3.81	0.20	0.007	5.24
SRC0115	RC	780,947	7,429,349	568	-86.5	0	67	2	52	50	59.72	3.93	4.07	0.20	0.008	5.40
SDD014	金剛石	781,560	7,429,390	561	-90	0	54.5	4	52	48	60.70	2.97	4.03	0.19	0.003	5.08
SRC0045	RC	781,558	7,429,386	562	-90	0	127	2	50	48	59.85	4.29	4.14	0.18	0.008	5.26
SDD015	金剛石	781,328	7,429,245	563	-90	0	41.7	4	38	34	58.86	5.42	4.06	0.15	0.001	5.41
SRC0106	RC	781,325	7,429,244	562	-89.1	0	55	4	36	32	58.75	5.92	4.02	0.13	0.001	5.17
SDD016	金剛石	780,533	7,429,643	579	-90	0	40.7	14	40	26	63.10	1.31	2.73	0.22	0.006	4.86
SRC0011	RC	780,532	7,429,638	578	-90	0	169	14	40	26	62.34	1.92	3.02	0.17	0.009	5.06

註： SDD012因樣品回收問題而放棄。

礦體切穿點以54%為邊界鐵品位及最大允許內部廢石寬度最多為4米進行計算。
樣品由Nagrom Laboratories採用XRF光譜法進行分析。

4.2 合資格人士聲明

本報告內有關Coondiner和Kalgan之礦產資源量之信息是根據James Farrell先生及張阿寧先生編製之資料為基礎。

James Farrell先生為澳亞採礦和冶金學會特許專業人員及會員，也是Golder Associates Pty Ltd之全職僱員。Coondiner和Kalgan Creek之礦產資源估量是Farrell先生根據布萊克萬所提供數據和地質分析得出。就此處有關的礦物類型和礦藏種類，Farrell先生持有足夠的相關經驗，亦具有足夠經驗來進行此項工作，可滿足《澳亞勘探結果、礦產資源和礦石儲存報告準則》二零零四年版本所定義之合資格人士之要求。Farrell先生同意按此處之形式和內容，將以其資料為基礎之事項納入本報告內。

張阿寧先生為澳亞採礦和冶金學會會員，亦是Brockman Mining Australia Pty Ltd之全職僱員。張先生提供了地質分析及鑽探數據，用於估計Coondiner和Kalgan Creek之礦產資源量。

就此處有關的礦物類型和礦藏種類，張先生持有足夠的相關經驗，亦具有足夠經驗來進行此項工作，可滿足《澳亞勘探結果、礦產資源和礦石儲存報告準則》二零零四年版本所定義之合資格人士之要求。張先生同意按此處之形式和內容，將以其資料為基礎之事項納入本報告內。

本報告內有關勘探結果之信息是根據張阿寧先生編製之資料及支持文件為基礎，並公平反映該等資料及文件。張先生為澳亞採礦和冶金學會會員，亦是Brockman Mining Australia Pty Ltd之全職僱員。就此處有關的礦物類型和礦藏種類，張先生持有足夠的相關經驗，亦具有足夠經驗來進行此項工作，可滿足《澳亞勘探結果、礦產資源和礦石儲存報告準則》二零一二年版本所定義之合資格人士之要求。張先生同意按此處之形式和內容，將以其資料為基礎之事項納入本報告內。

4.3 JORC 2012 表 1

第 1 部份 — 取樣技術及數據
OPHTHALMIA 項目

準則	解釋
取樣技術	<ul style="list-style-type: none"> • 按照行業最佳常規根據布萊克萬規章及 QAQC 程序進行取樣。 • 通過裝在鑽機之錐形分樣器收集反循環岩屑樣品。 • 錐形分樣器每兩米收集兩件樣品 (A 及 B)，放入預先編號之棉布袋，一件大樣則收集放入預先編號之聚丙烯薄膜纖維袋。 • 一名經驗豐富之地質學家及現場助理持續監察鑽探期間之樣品質量。 • 二零一三年鑽探計劃之金剛石岩芯每 2 米以全芯法選冶 (全芯在分樣前破碎，以取得子樣品進行分析)。
鑽探技術	<ul style="list-style-type: none"> • 反循環鑽探採用 140 毫米直徑之面取樣鑽具。 • 金剛石鑽孔乃以三重管方法進行鑽探，包括 6 個 HQ3 鑽孔和一個 PQ3 鑽孔 (SDD015)。岩芯因不合適而沒有確定方位。 • 鑽孔基本上以 100 米 (東至西) 乘 50 米 (北至南) 孔距 (Sirius) 及 200 米 (東至西) 乘 100 米 (北至南) 孔距 (Coondiner 及 Kalgan Creek) 相隔。
鑽樣回收	<ul style="list-style-type: none"> • 反循環樣品回收率由地質學家以百分比 (約整至最近接之 10%) 按錐形分樣器收集之樣品重量及體積估計。 • 一名地質學家及現場助理於鑽探期間在場，以確保樣品回收率盡量提高，且樣品具有代表性。任何問題均即時獲糾正。 • 岩芯回收率按已回收岩芯長度除以已鑽探深度編錄。 • 反循環鑽探沒有重大樣品回收問題。所有金剛石鑽孔 (只有一個鑽孔 (SDD012) 因回收率差而放棄) 的回收率極佳。 • 雙反循環及金剛石驗證鑽孔顯示鐵礦分析結果相近，表明濕法鑽進沒有對反循環樣品質量造成不利影響。 • 以往冶金試驗結果顯示不同粒度樣品之鐵品位分析結果很相近。

準則	解釋
編錄	<ul style="list-style-type: none"> 反循環鑽孔的編錄間隔為1米(布萊克萬之程序)，與反循環鑽探期間回收之1米大樣一致，細節水平支持適當礦產資源估量、礦業研究和冶金研究。 地球物理數據(自然伽瑪、伽瑪密度、磁化率及電阻率，以及井下偏差)由 Surtron Technologies 從反循環鑽孔中測量所得。部份鑽孔因孔內塌陷，探具無法進入或至孔底，未能獲取全部孔內地球物理數據。 所有金剛石岩芯均已進行詳細的地質、結構和岩土工程技術編錄。
取樣技術及樣品準備	<p>取樣技術 — 反循環樣品</p> <ul style="list-style-type: none"> 每隔兩米通過錐形分樣器收集平均約3公斤之樣品。 樣品盡可能保持乾燥。 根據礦體類型(大型針鐵礦 – 赤鐵礦)、切穿點寬度及一致性、取樣方法及主要元素之百分比分析範圍，樣品大小被認為是正確表示礦體特徵之適當大小。 <p>取樣技術 — 金剛石岩芯樣品</p> <ul style="list-style-type: none"> 2米全芯在分樣前破碎，以得出子樣品進行分析。 <p>樣品製備</p> <ul style="list-style-type: none"> 樣品以105°C烘乾並稱重。 樣品破碎至一般-6.3毫米，超過2公斤之樣品隨機分離。 樣品粉碎至80%通過75微米篩。 <p>質量控制程序</p> <ul style="list-style-type: none"> 每25件樣品抽取現場重覆樣(1:25)。 每25件樣品加入標準樣(1:25)。 實驗室隨機抽樣做實驗室重覆樣，一般為每20件樣品約1件(1:20)。 實驗室重複樣品及標準樣按即定樣品間隔提取。

準則	解釋
分析數據及實驗室試驗質量	<ul style="list-style-type: none"> • 提交柏斯 Nagrom Laboratory 之所有反循環及金剛石岩芯樣品均以 XRF 進行 Fe、SiO₂、Al₂O₃、TiO₂、MnO、CaO、磷、硫、MgO 及 K₂O 之分析，並以熱重分析按 1000°C 進行燒失量分析。 • 實驗室程序符合 ISO9001 質量管理體系，並適用於鐵礦石礦床。 • 樣品以 105°C 弄乾、稱重、破碎至一般 -6.3 毫米大小，再粉碎至 80% 通過 75 微米篩。 • 0.8 克次樣品收集並熔合於 8 克 12:22 硼酸鋰助熔劑連 5% 硝酸鋰添加劑。所得之玻璃珠以 XRF 進行分析。 • 另外 1-2 克次樣品烘乾並在 1000°C 點燃，一達到恒重，即計算燒失量。燒失量為點燃乾樣而產生之百分比質量變化值。 • 沒有跡象顯示樣品不具代表性，所有實驗室重覆樣的樣品結果均處於原樣樣品價值之 2.5% 內。 • 樣品已送交仲裁實驗室作為分析結果之獨立檢查。該等結果仍未取得。 • 布萊克萬在預定間隔及實驗室隨機在預設水平加入價值範圍適合礦體之有證參考物質 (CRM)。CRM 結果顯示樣品分析價值準備及精確。 • 現場重覆樣品分析顯示超過 95% 之組合之差異少於 5%。實驗室紙張重複樣分析指出樣品精確度亦處於可接受之限度內。
取樣及分析驗證	<ul style="list-style-type: none"> • 重大切穿點已獲另一公司人員獨立驗證。 • 合資格人士已到訪現場及視察現場之取樣過程，亦已視察實驗室。 • 雙反循環及金剛石鑽孔顯示相等分析結果。 • 採用 Ocris 軟件在 Toughbook 手提電腦取得原始數據該軟件設有驗證程序以防止數據輸入錯誤。 • 所有現場數據由鑽探期間在場之地質學家發送至位於柏斯之資料庫管理公司 (Expedio)，並儲存於安全之 SQL 資料庫內。 • 分析數據由實驗室直接發送至 Expedio，並上載至 SQL 資料庫。 • 並無對估算所使用的任何分析數據作出任何調整或校準。

準則	解釋
數據點位置	<ul style="list-style-type: none"> • 所有鑽孔口最初都由布萊克萬人員採用手提GPS勘測，其後再由Bore Hole Geophysical Services採用差分GPS，名義水平及垂直準確度為15釐米。 • Surtron Technologies採用電子多點測斜儀進行井斜測量。 • Sirius之坐標系統為MGA_GDA94 Zone 50，垂直標高基準為AHD。 • 項目範圍之DEM(數據化地表模型)由Fugro Spatial Solutions取得，所報水平準確度為60厘米，垂直準確度為30厘米。
數據間距及分佈	<ul style="list-style-type: none"> • 鑽孔一般以100米(東至西)乘50米(北至南)孔距(Sirius)及200米(東至西)乘100米(北至南)孔距(Coondiner及Kalgan Creek)相隔。 • 此鑽探間距符合JORC 2012之要求以保證地質及品位連續程度。 • 鑽孔樣品每2米收集。
有關地質構造之數據定位	<ul style="list-style-type: none"> • 岩層呈東—東南走向，並褶皺形成一複式直直至微傾、開放至封閉式褶皺。礦體亦被褶皺。大部份鑽孔為垂直鑽入或按向北或南50-75°鑽入，以與礦體成直角。 • 由於Sirius之地形起伏，少數鑽孔部份沿走向或傾向鑽入，以滿足適當鑽探間距之需要。 • 因切穿點角度不同，所有結果均界定為井下寬度。
樣品安全性	<ul style="list-style-type: none"> • 保管鏈由布萊克萬管理。 • 樣品放入聚丙烯薄膜纖維袋並密封，再放入布爾卡袋，由鑽探期間在場之地質學家及現場助理密封。 • 樣品由一間當地運輸公司提取，並送達Regal Transport，該公司將樣品付運至實驗室。 • 實驗室一收到後，將樣品分類並安全儲存，直至進行分析為止。 • 實驗室收取樣品按照樣品發送文件收取。
審核或審閱	<ul style="list-style-type: none"> • 資料庫由獨立外部顧問維護。並無進行第三方審核，惟資料庫之內部完整性已由Golder於礦產資源估量期間於二零一二年底/二零一三年初驗證。

第2部份 勘探結果報告

(前一部份所列準則亦適用於本部份。)

準則	解釋
礦產項目及土地權屬狀況	<ul style="list-style-type: none"> 勘探遠景區完全位於布萊克萬全資擁有的勘探租約 E47/1598 及 E47/1599 內。 礦產項目處於 Nyiyaparli 原住民土地權申索區 (WC05/06)。 在報告之時，並無會妨礙獲得該地區經營許可證的已知因素，且礦產項目記錄良好。
其他方進行之勘探	<ul style="list-style-type: none"> 布萊克萬並無識別於遠景區內曾進行實質勘探。
地質	<ul style="list-style-type: none"> Sirius 和 Coondiner 之礦體包括被 c. 2.49 Ga Boolgeeda 含鐵層(上 Hamersley 群)之頁岩狀 BIF 圍繞之赤鐵礦 – 針鐵礦。 遠景區位於紐曼西北面約 20–35 公里之 Ophthalmia 褶皺帶內。
鑽孔資料	<ul style="list-style-type: none"> 請參考重大結果數字及列表。
數據聚集方法	<ul style="list-style-type: none"> 報告顯著截段時採用一般 54% 為邊界鐵品位進行計算。
礦體寬度與截段長度之關係	<ul style="list-style-type: none"> Coondiner 和 Sirius 之礦體均界定一片近水平礦層。整體而言，大多數鑽孔均與礦體成直角鑽入，但因褶皺，一些鑽孔稍微或溫和地對礦體傾斜。因此，所有結果均界定為井下寬度而非真正寬度。
圖解	<ul style="list-style-type: none"> 礦床剖面圖連地層學及礦體詮釋於日期為二零一四年三月十日之澳洲交易所公告提供。
其他實質性勘探數據	<ul style="list-style-type: none"> 布萊克萬地質學家已完成遠景區之詳細地質及結構性繪圖。 Sirius 之剖面圖已獲構建，以釐定礦體之結構性及地層控制。 已進行金剛石鑽探岩芯記錄，以釐定礦體之性質及相對時間。 已進行初步冶金試驗工作(大小分析及一次燒結試驗)。
後續工作	<ul style="list-style-type: none"> 鐵路及道路運輸之預可行性採礦研究正在進行。

5. 礦產項目

於本季度內出售之礦產項目

項目	位置	類型	礦產項目編號	商品	狀況	持有權益
Bruten Hill	西金伯利	E	04/2190	煤炭	申請	0%*
Canning Basin	西金伯利	E	04/2036	煤炭	已授出	0%*
Canning Basin	西金伯利	E	04/2037	煤炭	已授出	0%*
Canning Basin	西金伯利	E	04/2038	煤炭	已授出	0%*
Canning Basin	西金伯利	E	04/2039	煤炭	已授出	0%*
Canning Basin	西金伯利	E	04/2040	煤炭	已授出	0%*
Canning Basin	西金伯利	E	04/2258	煤炭	申請	0%*
Canning Basin	西金伯利	E	04/2302	煤炭	已授出	0%*
Canning Basin	西金伯利	E	04/2320	煤炭	申請	0%*
Fitzroy River	西金伯利	E	04/2066	煤炭	已授出	0%*
Fitzroy River	西金伯利	E	04/2067	煤炭	已授出	0%*
Ophthalmia	東皮爾巴拉	E	47/2621	鐵礦石	申請	0%
Yeeda	西金伯利	E	04/2148	煤炭	已授出	0%*

* 礦產項目於本季度出售予 142 East Pty Ltd。交易之代價為 142 East Pty Ltd 之 50% 股權。

於本季度收購之礦產項目

項目	位置	類型	礦產項目編號	商品	狀況	持有權益
Duck Creek	西皮爾巴拉	E	47/3104	鐵礦石	申請	100%
Irwin Hill	金礦區	M	39/1090	鎳／鈷	申請	40%
Irwin Hill	金礦區	M	39/1091	鎳／鈷	申請	40%
Irwin Hill	金礦區	M	39/1092	鎳／鈷	申請	40%
Mt Stevenson	西皮爾巴拉	E	47/3105	鐵礦石	申請	100%
Vivash	東皮爾巴拉	E	47/3064	鐵礦石	申請	100%
Vivash	東皮爾巴拉	E	47/3065	鐵礦石	申請	100%
West Hamersley	西皮爾巴拉	E	47/3054	鐵礦石	申請	100%

於本季度末持有之礦產項目

項目	位置	類型	礦產項目編號	商品	狀況	持有權益
Cheela Plains	西皮爾巴拉	E	08/2264	鐵礦石	已授出	100%
Chichester Range	東皮爾巴拉	E	45/3693	鐵礦石	已授出	100%
Duck Creek	西皮爾巴拉	E	47/1725	鐵礦石	已授出	100%
Duck Creek	西皮爾巴拉	E	47/1936	鐵礦石	已授出	100%
Duck Creek	西皮爾巴拉	E	47/3104	鐵礦石	申請	100%
Ethel Creek	東皮爾巴拉	E	46/0921	鐵礦石	已授出	100%
Ethel Creek	東皮爾巴拉	E	46/0979	鐵礦石	申請	100%
Fig Tree	東皮爾巴拉	E	47/3023	鐵礦石	申請	100%
Fig Tree	東皮爾巴拉	E	47/3024	鐵礦石	申請	100%
Fig Tree	東皮爾巴拉	E	47/3025	鐵礦石	申請	100%
Irwin Hills	金礦區	E	39/1284	鎳/鈷	已授出	40%
Irwin Hills	金礦區	E	39/1307	鎳/鈷	已授出	40%
Irwin Hills	金礦區	E	39/1471	鎳/鈷	已授出	40%
Irwin Hills	金礦區	L	39/0163	鎳/鈷	已授出	40%
Irwin Hills	金礦區	P	39/4594	鎳/鈷	已授出	40%
Irwin Hills	金礦區	P	39/4595	鎳/鈷	已授出	40%
Irwin Hills	金礦區	P	39/4682	鎳/鈷	已授出	40%
Irwin Hills	金礦區	M	39/1088	鎳/鈷	申請	40%
Irwin Hill	金礦區	M	39/1090	鎳/鈷	申請	40%
Irwin Hill	金礦區	M	39/1091	鎳/鈷	申請	40%
Irwin Hill	金礦區	M	39/1092	鎳/鈷	申請	40%
Lalla Rookh	北皮爾巴拉	E	45/3144	鐵礦石	已授出	100%
Lalla Rookh	北皮爾巴拉	E	45/3379	鐵礦石	已授出	100%
Lalla Rookh	北皮爾巴拉	E	45/3380	鐵礦石	已授出	100%
Marillana	東皮爾巴拉	E	47/1408	鐵礦石	已授出	100%
Marillana	東皮爾巴拉	L	45/0236	鐵礦石	申請	100%
Marillana	東皮爾巴拉	L	45/0238	鐵礦石	申請	100%
Marillana	東皮爾巴拉	L	46/0097	鐵礦石	申請	100%
Marillana	東皮爾巴拉	L	47/0369	鐵礦石	申請	100%
Marillana	東皮爾巴拉	L	47/0389	鐵礦石	申請	100%
Marillana	東皮爾巴拉	L	47/0408	鐵礦石	申請	100%
Marillana	東皮爾巴拉	L	47/0544	鐵礦石	申請	100%
Marillana	東皮爾巴拉	L	47/0566	鐵礦石	申請	100%
Marillana	東皮爾巴拉	L	47/0567	鐵礦石	申請	100%
Marillana	東皮爾巴拉	L	52/0124	鐵礦石	申請	100%
Marillana	東皮爾巴拉	M	47/1414	鐵礦石	已授出	100%
Marillana	東皮爾巴拉	E	47/2176	鐵礦石	申請	100%
Millstream Hill	東皮爾巴拉	E	47/2766	鐵礦石	申請	100%
Mt Goldsworthy	北皮爾巴拉	E	45/3931	鐵礦石	已授出	100%
Mt Lockyer	北皮爾巴拉	E	47/2650	鐵礦石	申請	100%
Mt Stevenson	西皮爾巴拉	E	47/3105	鐵礦石	申請	100%

項目	位置	類型	礦產項目編號	商品	狀況	持有權益
Mt Stuart	西皮爾巴拉	E	47/1845	鐵礦石	已授出	100%
Mt Stuart	西皮爾巴拉	E	47/1850	鐵礦石	已授出	100%
Mt Stuart	西皮爾巴拉	E	47/2215	鐵礦石	已授出	100%
Mt Stuart	西皮爾巴拉	E	47/2976	鐵礦石	申請	100%
Mt Stuart	西皮爾巴拉	E	47/2993	鐵礦石	申請	100%
Mt Stuart	西皮爾巴拉	E	47/2994	鐵礦石	申請	100%
Mt Stuart	西皮爾巴拉	P	47/1711	鐵礦石	申請	100%
Mt Stuart	西皮爾巴拉	P	47/1712	鐵礦石	申請	100%
Mt Stuart	西皮爾巴拉	P	47/1713	鐵礦石	申請	100%
Mt Stuart	西皮爾巴拉	P	47/1714	鐵礦石	申請	100%
Nimingara	北皮爾巴拉	E	45/4051	鐵礦石	申請	100%
Ophthalmia	東皮爾巴拉	E	47/1598	鐵礦石	已授出	100%
Ophthalmia	東皮爾巴拉	E	47/1599	鐵礦石	已授出	100%
Ophthalmia	東皮爾巴拉	E	47/2622	鐵礦石	申請	100%
Ophthalmia	東皮爾巴拉	E	47/2623	鐵礦石	申請	100%
Ophthalmia	東皮爾巴拉	E	47/2280	鐵礦石	已授出	100%
Ophthalmia	東皮爾巴拉	E	47/2291	鐵礦石	已授出	100%
Ophthalmia	東皮爾巴拉	E	47/2594	鐵礦石	已授出	100%
Ophthalmia	東皮爾巴拉	P	47/1715	鐵礦石	申請	100%
Pannawonica	西皮爾巴拉	E	47/2409	鐵礦石	已授出	100%
Pannawonica	西皮爾巴拉	E	47/2410	鐵礦石	已授出	100%
Paraburdoo	西皮爾巴拉	E	47/1942	鐵礦石	已授出	100%
Paraburdoo	西皮爾巴拉	E	47/2081	鐵礦石	已授出	100%
Pippingarra	北皮爾巴拉	E	45/3948	鐵礦石	已授出	100%
Port Hedland	北皮爾巴拉	E	45/3939	鐵礦石	申請	100%
Port Hedland	北皮爾巴拉	L	45/0296	鐵礦石	申請	100%
Red Hill	西皮爾巴拉	E	08/2011	鐵礦石	已授出	100%
Red Hill	西皮爾巴拉	E	08/2297	鐵礦石	已授出	100%
Red Hill	西皮爾巴拉	P	08/0628	鐵礦石	已授出	100%
Red Hill	西皮爾巴拉	P	08/0629	鐵礦石	已授出	100%
Shovelanna	東皮爾巴拉	E	46/0781	鐵礦石	已授出	100%
Shovelanna	東皮爾巴拉	E	52/2238	鐵礦石	已授出	100%
Tom Price	西皮爾巴拉	E	47/2098	鐵礦石	已授出	100%
Tom Price	西皮爾巴拉	E	47/2353	鐵礦石	申請	100%
Tom Price	西皮爾巴拉	E	47/2354	鐵礦石	申請	100%

項目	位置	類型	礦產項目編號	商品	狀況	持有權益
Tom Price	西皮爾巴拉	E	47/2455	鐵礦石	申請	100%
Tom Price	西皮爾巴拉	E	47/2698	鐵礦石	申請	100%
Tom Price	西皮爾巴拉	E	47/2699	鐵礦石	申請	100%
Tom Price	西皮爾巴拉	E	47/2700	鐵礦石	申請	100%
Vivash	東皮爾巴拉	E	47/3064	鐵礦石	申請	100%
Vivash	東皮爾巴拉	E	47/3065	鐵礦石	申請	100%
West Hamersley	西皮爾巴拉	E	47/1603	鐵礦石	已授出	100%
West Hamersley	西皮爾巴拉	E	47/2667	鐵礦石	申請	100%
West Hamersley	西皮爾巴拉	E	47/2904	鐵礦石	申請	100%
West Hamersley	西皮爾巴拉	E	47/2905	鐵礦石	申請	100%
West Hamersley	西皮爾巴拉	E	47/3054	鐵礦石	申請	100%
Western Gate Well	西皮爾巴拉	E	45/4240	鐵礦石	申請	100%

6. 大馬尖山礦場

於截至二零一四年三月三十一日止季度，產品銷售現金收入錄得約人民幣9,600,000元(二零一三年十二月之季度，人民幣13,700,000元)。

在本季度，與採礦業務有關之生產現金開支約為人民幣6,600,000元(二零一三年十二月之季度，人民幣9,400,000元)。

由於本年度第一季適逢農曆新年長假期，故銷量及生產活動均見季節性減少。

勘探活動及開發之現金開支錄得人民幣1,400,000元(二零一三年十二月，人民幣1,800,000元)。在本季度繼續進行鑽探活動，並已錄得鑽探活動約322米(二零一三年十二月之季度，270米)。

	二零一四年三月 之季度(噸)	二零一三年十二月 之季度(噸)	變動%
已開採及出礦礦石	12,608	53,113	(76)%
已加工礦石	7,864	56,467	(86)%
生產精礦(金屬噸)	55	304	(82)%
銷售精礦(金屬噸)	126	337	(63)%

註：

銅精礦金屬噸乃按最近期之可用資料予以確認，並於最後釐定後作出後期調整。

於二零一三年十月二十四日，本集團與大馬尖山礦場10%之擁有人訂立一系列協議，以代價45,000,000港元收購銅礦餘下10%之權益。該交易已於二零一四年二月二十一日完成，本集團其後擁有銅礦之100%權益。

採礦許可證

臨時採礦權證已於二零一三年六月取得，該許可證批准大馬尖山礦場之採礦權延期一年，並將於二零一四年六月到期。

經參考本公司於二零一四年二月之附屬公司綠春鑫泰礦業有限公司(「綠春」)接獲之獨立法律意見，綠春於其採礦權證到期時將採礦權證續期並無法律障礙。因此，董事認為，本集團將可以最低費用繼續將採礦許可證續期。

7. 運輸服務業務

於二零一三年十月二十四日，本集團與Perryville Group Limited董事訂立買賣協議，以出售其於運輸服務業務之全部權益。出售事項已於二零一四年二月十九日完成，Perryville Group Limited不再為本集團之附屬公司。

8. 公司簡介

布萊克萬礦業有限公司
ARBN 143 211 867

非執行董事：

桂四海(主席)

劉珍貴(副主席)

Ross Stewart Norgard

執行董事：

陸健(行政總裁)

陳錦坤

桂冠(於二零一四年三月十三日獲委任)

Warren Talbot Beckwith

獨立非執行董事：

劉國權(於二零一四年一月八日辭任)

Uwe Henke Von Parpart

葉國祥

葉發旋(於二零一四年一月八日獲委任)

公司秘書：

陳錦坤

過戶登記處

主要股份過戶登記處

MUFG Fund Services (Bermuda) Limited

26 Burnaby Street

Hamilton HM 11

Bermuda

香港股份過戶登記分處

卓佳秘書商務有限公司

香港

皇后大道東183號

合和中心22樓

澳洲股份過戶登記分處

Computershare Investor Services Pty
Limited
Reserve Bank Building
Level 2, 45 St George's Terrace
Perth, Western Australia, 6000

於二零一四年三月三十一日已發行證券

掛牌證券

8,381,982,131 股已發行繳足股款股份
15,000,000 份於二零一四年九月三十日屆滿之上
市購股權

非掛牌證券

420,300,000 份已授出非上市購股權

- 83,400,000 份於二零一五年十二月十三日
屆滿之購股權行使價 0.72 港元
- 88,100,000 份於二零一六年一月十四日屆
滿之購股權行使價 0.717 港元
- 88,100,000 份於二零一六年一月十四日屆
滿之購股權行使價 0.967 港元
- 3,750,000 份於二零一六年二月二十八日屆
滿之購股權行使價 0.717 港元

- 3,750,000 份於二零一六年二月二十八日屆
滿之購股權行使價 0.967 港元
- 76,600,000 份於二零一六年五月二十日屆
滿之購股權行使價 0.717 港元
- 76,600,000 份於二零一六年五月二十日屆
滿之購股權行使價 0.967 港元

季內已發行合共 487,500,000 股股份。

以下購股權於期內失效：

- 7,500,000 份於二零一四年一月十七日屆滿
之購股權行使價 1.164 港元
- 27,000,000 份於二零一四年二月十日屆滿
之購股權行使價 1.240 港元

承董事會命
Brockman Mining Limited
布萊克萬礦業有限公司*
公司秘書，香港
陳錦坤

9. 詞彙表

「澳洲交易所」	ASX Limited ACN 008 624 691，或金融產品市場澳洲證券交易所(視情況而定)
「董事會」	董事會
「債券」	本公司向遠航發行於二零一四年十一月二十八日到期、未行使本金額為4,000,000美元(相等於約31,200,000港元)之無抵押債券
「布萊克萬」或「本公司」	Brockman Mining Limited 布萊克萬礦業有限公司*ARBN 143 211 867，於百慕達註冊成立並於香港聯交所及澳洲交易所上市之公司
「中國國銀」	中國國銀投資(香港)有限公司
「大馬尖山礦場」	位於中國雲南省之銅礦，當中本公司擁有100%權益
「DSO」	直運礦
「本集團」	Brockman Mining Limited 布萊克萬礦業有限公司、其聯營公司及附屬公司
「JORC」	《澳亞勘探結果、礦產資源和礦石儲存報告規則》
「公里」	公里
「Marillana 項目」	擁有100%之Marillana 鐵礦石項目為布萊克萬位於Hamersley 鐵礦區之旗艦項目
「米」	米
「Mt」	百萬噸
「NWI」	North West Infrastructure，代表Brockman Mining Australia Pty Ltd、Atlas Iron Limited 及 FerrAus Limited 三間股東公司之權益之合營公司，以促進建設位於西澳黑德蘭港內港 South-West Creek 每年可出口50,000,000噸鐵礦石之港口設施
「遠航」	遠航集團有限公司
「Ophthalmia 項目」	擁有100%之Ophthalmia 鐵礦石項目位於Marillana 項目南面80公里處
「PHPA」	黑德蘭港口管理局
「季」	季度(財務)
「聯交所」	香港聯合交易所有限公司
「噸」	噸

附錄 5B

採礦勘探實體及石油及天然氣勘探實體季度報告

於 01/07/96 採用 源自附錄 8 於 01/07/97、01/07/98、30/09/01、01/06/10、17/12/10、01/05/2013 修訂

實體名稱

BROCKMAN MINING LIMITED 布萊克萬礦業有限公司*

ABN

ARBN 143 211 867

截至以下日期止季度(「本季度」)

二零一四年三月三十一日

綜合現金流量表

經營活動相關現金流量

	本季度 千港元	經重列 年初至今 (九個月) 千港元
1.1 產品銷售及相關應收賬款收入	12,147	46,216
1.2 支付		
(a) 勘探及評估	(20,608)	(67,455)
(b) 開發	—	—
(c) 生產	(8,411)	(31,376)
(d) 行政	(35,144)	(124,688)
1.3 已收股息	—	—
1.4 已收利息及其他性質類似項目	1,276	4,775
1.5 已付利息及其他融資成本	(15)	(105)
1.6 已付所得稅	854	854
1.7 其他(重要項目請提供詳情)		
1.7 (a) 運輸服務收入	16,834	72,972
1.7 (b) 關連人士墊款淨額	127	1,285
經營現金流量淨額	(32,940)	(97,522)
投資活動相關現金流量		
1.8 支付以購買：		
(a) 礦區	—	—
(b) 股權投資	(81,469)	(81,469)
(c) 其他固定資產	(132)	(1,625)
1.9 銷售下列各項之 所得款項：		
(a) 礦區	—	177
(b) 股權投資	34,000	34,000
(c) 其他固定資產	—	529
1.10 給予其他實體之貸款	—	—
1.11 其他實體償還貸款	—	—
1.12 其他(重要項目請提供詳情)	—	—
投資現金流量淨額	(47,601)	(48,388)

+ 定義見第 19 章。

附錄 5B

採礦勘探實體及石油及天然氣勘探實體季度報告

1.13 經營及投資現金流量總額(承前)	(80,541)	(145,910)
融資活動相關現金流量		
1.14 發行股份、購股權等之所得款項	163,800	163,800
1.15 出售被沒收股份之所得款項	—	—
1.16 借貸之所得款項	—	—
1.17 償還借貸	(638)	(4,998)
1.18 已付股息	—	—
1.19 其他(重要項目請提供詳情)		
1.19(a) 收購於附屬公司之額外權益	(45,000)	(45,000)
1.19(b) 轉移債務之所得款項	11,000	11,000
1.19(c) 發行債券之所得款項	—	31,200
1.19(d) 現金支持履約保證擔保	—	2,010
融資現金流量淨額	129,162	158,012
所持現金增加淨額		
1.20 季初/年初至今現金	211,888	252,564
1.21 項目 1.20 之匯率調整	2,346	(1,811)
計入出售集團資產之現金及現金等值項目	(9,111)	(9,111)
1.22 季末現金	253,744	253,744

支付予實體董事、董事聯繫人士、實體之相關實體及相關實體之聯繫人士之款項

	本季度 千港元
1.23 支付予項目 1.2 所列各方之款項總額	4,918
1.24 授予項目 1.10 所列各方之貸款總額	—

1.25 理解交易之所需說明

1.23 作為支付執行董事薪金及非執行董事袍金。

1.2(d) 包括支付予一間公司(本公司一名董事於其中擁有實際權益)之人力資源服務費 96,000 港元。

非現金融資及投資活動

2.1 對綜合資產及負債有重大影響但不涉及現金流量之融資及投資交易詳情

於二零一四年一月二日，本公司已與兩名主要股東中國國銀投資(香港)有限公司(「中國國銀」)及遠航集團有限公司(「遠航」)訂立股份認購協議，分別按總金額 78,000,000 港元及 117,000,000 港元認購股份。認購價為每股 0.40 港元。

根據與遠航之股份認購協議，股份認購事項之部份所得款項淨額乃用作全數贖回定息債券 4,000,000 美元(相等於約 31,200,000 港元)。於二零一四年二月十三日，分別向中國國銀及遠航發行合共 195,000,000 股及 292,500,000 股普通股，股份認購事項之所得款項淨額為 163,800,000 港元(即總認購價 195,000,000 港元，扣除債券之本金額 4,000,000 美元)。

2.2 其他實體確立或增加其於呈報實體擁有權益之項目份額之支出詳情

無

可動用融資額度

加入理解狀況之所需附註。

	可動用金額 千港元	已動用金額 千港元
3.1 貸款額度	—	—
3.2 備用信貸安排	—	—

估計下季現金流出

	千港元
4.1 勘探及評估	(22,764)
4.2 開發	—
4.3 生產	(6,885)
4.4 行政	(16,998)
總計	(46,647)

現金對賬

季末現金(如同綜合現金流量表所示)與賬目內相關項目之對賬如下。

	本季度 千港元	上季度 千港元
5.1 手頭及銀行現金	176,874	92,863
5.2 通知存款	76,870	119,025
5.3 銀行透支	—	—
5.4 其他(請提供詳情)	—	—
總計：季末現金(項目 1.22)	253,744	211,888

開採礦產項目及石油項目權益變動

	礦產項目編號 及地點	權益性質(附註(2))	季初權益	季末權益
6.1 已放棄、減少或失效之開採 礦產項目及石油項目權益	E04/2190	已撤回申請	100%	0%
	E04/2258	已撤回申請	100%	0%
	E04/2621	已撤回申請	100%	0%
6.2 已收購或增加之開採礦產項 目及石油項目權益	E47/3104	已提交申請	0%	100%
	M39/1090	已提交申請	0%	40%
	M39/1091	已提交申請	0%	40%
	M39/1092	已提交申請	0%	40%
	E47/3105	已提交申請	0%	100%
	E47/3064	已提交申請	0%	100%
	E47/3065	已提交申請	0%	100%
	E47/3054	已提交申請	0%	100%

於本季度結算日之已發行及掛牌證券

說明包括利率及任何贖回或轉換權連同價格及日期。

	總數	已掛牌數目	每份證券之 發行價 (見附註3)(仙)	每份證券之 已繳金額 (見附註3)(仙)
7.1 優先 ⁺ 證券 (說明)				
7.2 季內變動				
(a) 透過發行事項增加				
(b) 透過退還資本、 購回、贖回減少				
7.3 ⁺ 普通證券	8,381,982,131	8,381,982,131		

+ 定義見第19章。

7.4 季內變動				
(a) 透過發行事項增加	487,500,000	487,500,000		
(b) 透過退還資本、購回減少				
7.5 + 可轉換債務證券 (說明)				
7.6 季內變動				
(a) 透過發行事項增加				
(b) 透過已到期、已轉換證券減少				
7.7 購股權 (說明及換算率)	15,000,000 83,400,000 176,200,000 7,500,000 153,200,000	15,000,000	行使價 0.2 澳元 0.72 港元 0.717 港元-0.967 港元 0.717 港元-0.967 港元 0.717 港元-0.967 港元	到期日 二零一四年九月三十日 二零一五年十二月十三日 二零一六年一月十四日 二零一六年二月二十八日 二零一六年五月二十日
7.8 季內已發行				
7.9 季內已行使				
7.10 季內已到期	7,500,000 27,000,000		1.164 港元 1.240 港元	二零一四年一月十七日 二零一四年二月十日
7.11 債權證 (僅列出總數)				
7.12 無抵押票據 (僅列出總數)				

合規聲明

- 1 本聲明乃根據符合公司法所界定會計準則或其他澳洲交易所所接納準則(見附註5)之會計政策編製。
- 2 本聲明已/並未*(請刪除其中一項)真實及公平地反映所披露事宜。



簽署：

日期：二零一四年四月三十日

.....
(公司秘書)

姓名(正楷)：

..... 陳錦坤

附註

- 1 季度報告提供知會市場上季實體業務融資方式及對其現金狀況影響之基準。實體可在隨附於本報告之附註中披露額外資料。
- 2 「權益性質」(項目 6.1 及 6.2)包括報告期內已收購、行使或失效之開採礦產項目及石油項目權益之認購權。倘實體參與訂立合營協議，而協議載有將更改其於開採礦產項目或石油項目百分比權益之先決條件，則其應於項目 6.1 及 6.2 之指定清單內披露百分比權益變動及先決條件。
- 3 **已發行及掛牌證券** 繳足股款證券毋須於項目 7.1 及 7.3 提供發行價及已繳金額。
- 4 **AASB 6：勘探及評估礦產資源量** 及 **AASB 107：現金流量表** 所載釋義及條文均適用於本報告。
- 5 **會計準則** 澳洲交易所將接納，例如，對外國實體採用國際財務報告準則。倘所採用準則並無規範某主題，則必須遵守有關該主題之澳洲準則(如有)。