

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*
(前稱 WAH NAM INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED
華南投資控股有限公司*)
(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(前稱華南投資控股有限公司)(「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
布萊克萬礦業有限公司
公司秘書
陳錦坤

香港，二零一二年十月三十一日

於本公告日期，本公司董事會包括桂四海先生(主席)、劉珍貴先生(副主席)、Warren Talbot Beckwith 先生及 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)及朱宗宇先生(分別為執行董事)；及劉國權先生、Uwe Henke Von Parpart 先生、葉國祥先生及 David Michael Spratt 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



季度活動 報告

二零一二年九月

摘要

- 於二零一二年八月十五日完成強制性收購，現已獲得Brockman Resources Limited之全部擁有權。
- 本公司董事會成員變動：
Ross Stewart Norgard先生已獲委任為本公司非執行董事，以及David Michael Spratt先生已獲委任為獨立非執行董事；自二零一二年八月二十二日起生效。
- 與QR National和Atlas訂立獨立鐵路聯盟研究協議（「獨立鐵路聯盟研究協議」）。
- Marillana項目將計劃於二零一六年開始投產。
- 發行本金總額156,000,000港元之債券。
- 已獲得聯邦可持續性、環境、水源、污染及社區部對Marillana礦場及鐵路支線項目之最終有條件批准。
- 公佈有關位於Coondiner之Pallas及Castor礦床之初步控制及推斷礦產資源量估計108Mt品位58.3% Fe，當中共有64Mt（均位於Pallas）或總礦產資源量估計之60%屬於控制類別。
- DSO品位成礦之主要寬度會繼續於Kalgan Creek交切，較佳交切點為鑽孔KRC0033之94米@59.3% Fe（由2米開始）及鑽孔KRC0068之72米@59.7% Fe（由26米開始）。
- 隨著提升設備安裝完成，大馬尖山礦場恢復營運。

布萊克萬礦業有限公司
ARBN 143 211 867
澳洲交易所代號：BCK
香港聯交所代號：159

總辦事處
香港
中環
金融街8號
國際金融中心二期
3812-3813室

澳洲註冊辦事處
117 Stirling Highway
Nedlands WA 6009
Australia

企業回顧

Brockman Resources Limited 之收購要約

於二零一二年八月十五日，收購位於澳洲之 Brockman Resources Limited 之強制性收購過程經已完成，本公司現正全面控制目標公司。

更改公司名稱

完成上述收購後，本公司於二零一二年八月二十八日舉行股東特別大會，以批准將公司名稱由 Wah Nam International Holdings Limited 更改為 Brockman Mining Limited，並於更改名稱生效後，採納新中文名稱「布萊克萬礦業有限公司」，以取代現有中文名稱「華南投資控股有限公司」，此名稱獲採納，僅用作識別用途。因此，本公司股份以股份簡稱「Brockman Mining」(「布萊克萬礦業」)在聯交所買賣，而本公司於 ASX Limited 上市之股份代號更改為「BCK」，自二零一二年九月二十五日起生效。董事會認為，新名稱可更準確反映本集團之業務重心。

董事會委任

下列委任於二零一二年八月二十二日生效。

Ross Stewart Norgard 先生

Ross Stewart Norgard 先生獲委任為本公司非執行董事。

David Michael Spratt 先生

David Michael Spratt 先生獲委任為本公司獨立非執行董事。

上述董事之履歷詳情載於日期為二零一二年八月二十二日之公告。

管理團隊之變更 — 澳洲業務

Michelle Manook 於八月加入 Brockman Mining Australia 之管理團隊，擔任外務總經理。Michelle 近年於 Woodside Energy Limited、Roc Oil Ltd 及 Epic Energy Pty Ltd 擔任高級資源管理職務，涵蓋澳洲、東南亞、英國及西非之國內及國際業務。

銀行及現金狀況

於二零一二年九月三十日，本集團之綜合現金及銀行結餘約為 399,900,000 港元。

發行債券

於二零一二年九月二十一日，本公司發行本金總額 156,000,000 港元之債券。利息應於贖回日期支付，未償還本金額按每年 12% 計息。債券於二零一三年十二月二十三日到期。

MARILLANA 鐵 礦 石 項 目 (100% 權 益)

採礦冶金

繼續就天然出現之負 1 毫米原礦 (ROM) 進料之選礦可能性進行試驗計劃。在當前之選礦流程圖中，材料佔選礦廠進料噸數之 36%，現計劃以廢料排放。

鐵路及港口基礎設施

NWI 繼續規劃位於黑德蘭港之多使用者鐵礦石出口(陸側)設施之發展，包括就各利益關係者之建議採礦項目發展落實該等設施之發展時間範圍。NWI 現正與 PHPA 磋商租賃協議。西澳州發展部已向 NWI 分配專用運輸通道，以作發展連接港口設施及鐵路基礎設施之鐵路線。

NWI 現正根據 South West Creek 基礎設施之階段性發展，籌備港口發展業務方案。此業務方案將需要與提議人之擬建礦場及擬建 EPIR 之發展合併。

布萊克萬、Atlas 及 QR National 現正研究發展 EPIR 以將鐵礦石生產由擬建礦場搬運至港口設施之可能性。所有訂約方已致力設立供應基礎設施網絡之技術性及商業基礎設施，包括規劃及進行基線環境及文化遺產調查、取得州協議，以及尋求聯邦及州政府規定之策略性項目環境批准。倘研究妥為完成，此等活動將於二零一二年年底前繼續進行。

項目批准

本公司繼續辦理州及聯邦政府對礦場、鐵路及港口項目之一切所需環境批准，其中計劃/設計經已落實，與該項目要求及發展時間範圍一致。於提交及批准公眾環境審查後對 Marillana 項目範圍作出之修訂，將須根據《環境保護法令》透過 s45C 過程修訂部長聲明批准。

本公司現正制定修改後項目管理計劃以便提交礦產及石油部，亦正制定新開採方案以涵蓋建設階段之早期工程及作業中礦場。次要批准(包括場址經營許可證、用水許可證及清除植物許可證)將與日後與 BFS 同步完成。

已獲得聯邦可持續性、環境、水源、污染及社區部對 Marillana 礦場及鐵路支線項目之最終有條件批准。設計工程及 BFS 一經開始，將須於二零一三年完成大部份工程，以制定此等項目各自之有關管理計劃。

區域性鐵礦石項目(100%權益)

Ophthalmia 項目

現場活動繼續進行，集中 Kalgan Creek 及 Sirius 遠景區之充填反循環 (RC) 鑽探。季內合共鑽探 79 個 RC 鑽孔共 8,000 米及七個 PQ 金剛石鑽孔共 745.8 米。圖 1 顯示多個 Ophthalmia 遠景區之位置。

有關位於 Coondiner 之 Pallas 及 Castor 礦床之初步礦產資源量估計經已進行。編製及分析 Kalgan Creek 之鑽探結果亦已進行，以籌備此遠景區之資源量估計，預期將於二零一二年第四季完成。Sirius 遠景區之資源量估計預期將於二零一三年第一季進行。

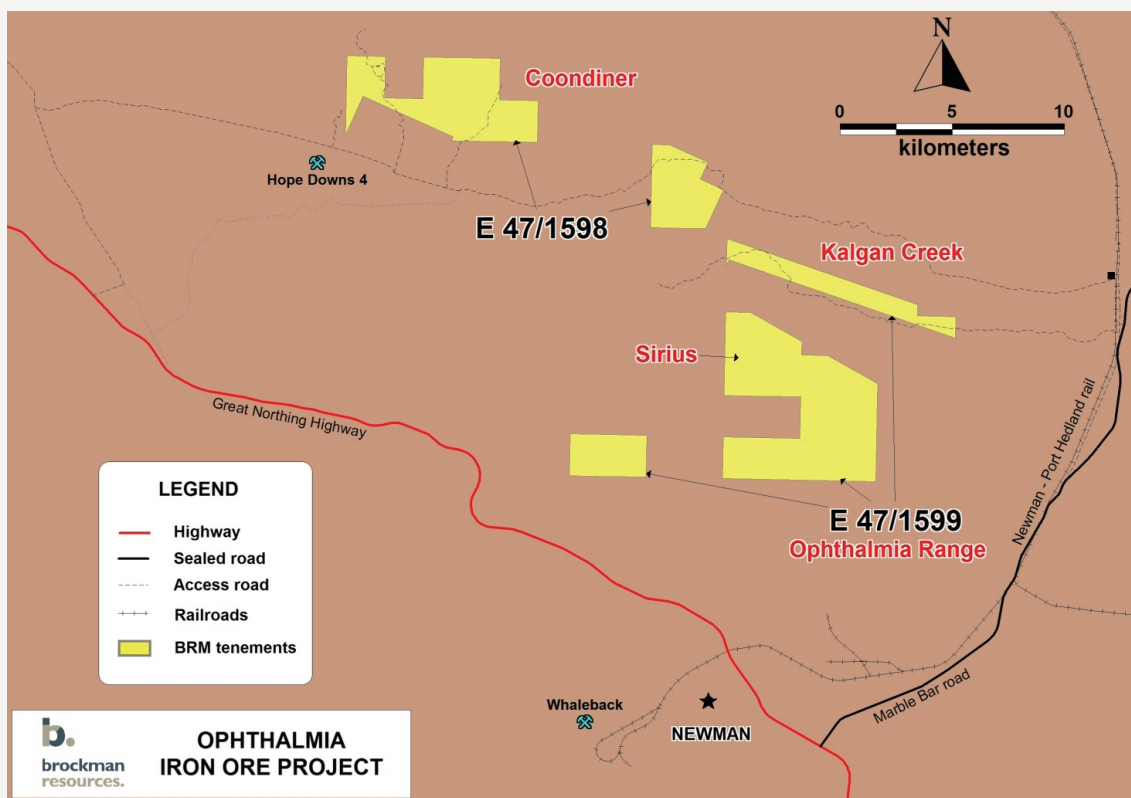


圖 1：Ophthalmia 遠景區之位置

Coondiner 遠景區

位於 Coondiner 之 Pallas 及 Castor 礦床之初步控制及推斷礦產資源量估計之籌備工作繼續進行。基地設於柏斯之 Golder 獲聘用以編製礦產資源量估計，並將根據《澳大利亞礦產資源量及可採儲量的報告規則》二零零四年版 (JORC 規則) 之指引分類。

由 5 個鑽孔共 564.1 米組成之 PQ 金剛石鑽探計劃乃於 Coondiner 完成，以就初步冶金測試工序提供岩芯樣本，以及就比較 RC 鑽孔提供雙孔分析數據。所有岩芯

已作地質採伐及切割，惟尚未收取任何分析。採伐所得之可見讀數指出礦化帶與 RC 雙孔之比較結果理想。

Kalgan Creek 遠景區

期內，於 Kalgan Creek 繼續進行之擴邊 RC 鑽探 (69 個鑽孔共 6,503 米) 經已完成。鑽探完成後，鑽機搬往 Sirius 遠景區。兩個 PQ 金剛石鑽孔共 181.7 米亦告完成，以提供冶金樣本及雙孔分析數據。已取得所有 RC 鑽孔之結果 (見表 1 及圖 2)，惟尚未取得金剛石岩芯結果。

表 1：重大鑽探交切點 — Kalgan Creek 遠景區

鑽孔編號	由 (米)	至 (米)	寬度 (米)	Fe (%)	煨燒 Fe (%)	SiO ₂ (%)	Al ₂ O ₃ (%)	P (%)	S (%)	LOI (%)
KRC0016A*	8	90	82	59.0	62.4	4.41	4.84	0.20	0.005	5.4
KRC0017A*	18	96	78	57.9	61.2	5.95	5.01	0.15	0.004	5.4
KRC0023*	2	86	84	58.9	62.3	4.61	4.63	0.19	0.007	5.4
KRC0024*	2	94	92	59.7	63.2	2.62	5.18	0.22	0.012	5.6
KRC0025*	4	78	74	59.6	62.7	4.14	4.61	0.20	0.005	4.9
KRC0031	4	72	68	59.4	62.7	5.03	3.90	0.19	0.005	5.2
KRC0033	2	96	94	59.3	62.9	3.13	5.14	0.22	0.007	5.7
包括	2	80	78	60.1	63.5	2.54	4.88	0.21	0.008	5.4
KRC0035	8	60	52	59.2	62.6	3.70	5.37	0.15	0.006	5.4
KRC0036	18	54	36	59.4	62.8	3.94	4.31	0.23	0.002	5.4
KRC0038	4	72	68	59.1	62.8	4.55	4.10	0.16	0.012	5.8
KRC0039	30	60	30	57.7	61.1	6.08	5.04	0.14	0.002	5.7
KRC0041	30	72	42	58.4	62.8	4.12	4.46	0.21	0.001	7.0
KRC0045	12	80	68	57.9	60.9	6.53	4.94	0.15	0.004	4.9
KRC0053	58	92	34	61.0	64.2	4.06	3.23	0.15	0.007	4.9
KRC0062	12	54	42	59.8	63.5	3.88	4.03	0.15	0.005	5.9
KRC0068	26	98	72	59.7	63.1	3.95	4.34	0.17	0.001	5.5
KRC0073	24	62	38	60.4	63.9	3.5	3.96	0.14	0.004	5.5
KRC0080	86	121	35	60.8	64.8	3.84	2.08	0.21	0.003	6.2
KRC0081	74	98	24	60.5	64.3	3.1	3.77	0.17	0.003	6.0
KRC0090	36	74	38	60.1	63.7	4.53	3.25	0.12	0.001	5.7

附註： 截距按名義 54% Fe 邊界品位 (包括高達 3 米內部貧化) 計算
 所有截距超過所報告井下寬度 20 米
 Nagrom Laboratories 採用 XRF 光譜法進行分析
 煨燒 Fe 指煨燒鐵，乃按以下公式計算： $CaFe = Fe\% / (100 - LOI) * 100$
 * 上一季度報告

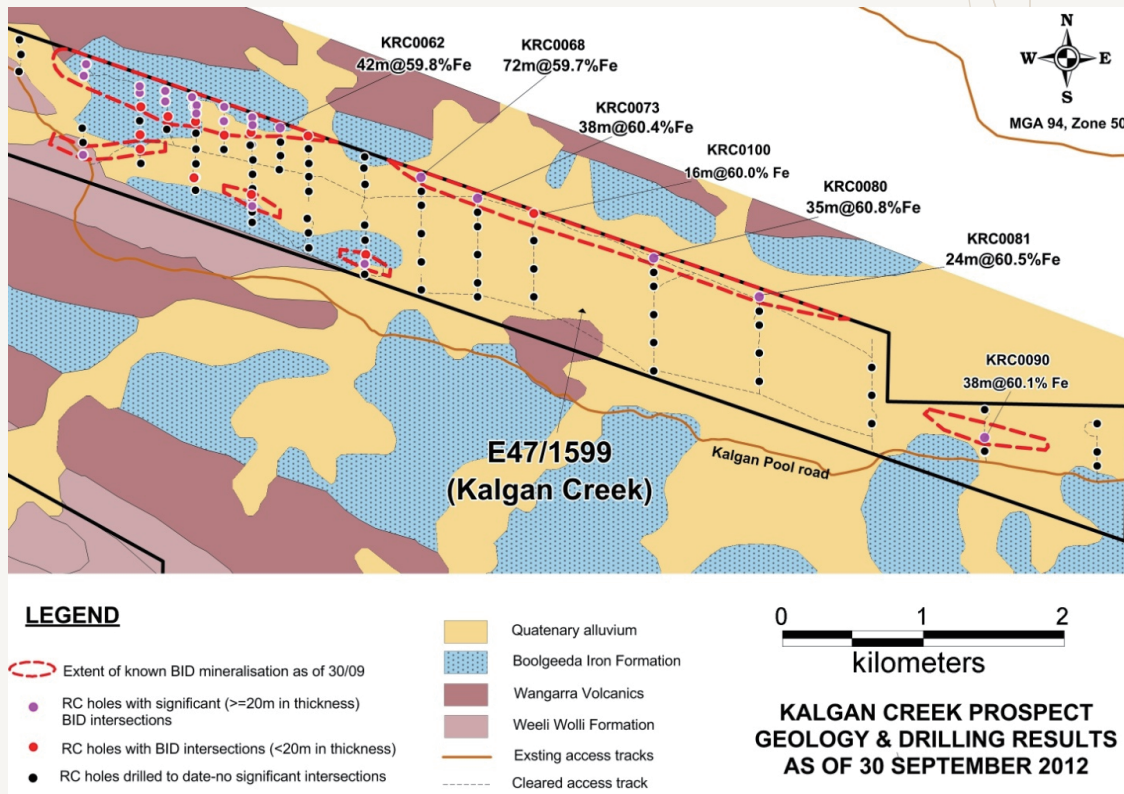


圖 2：鑽孔位置規劃 — Kalgan Creek

有關結果已確定礦區北邊界主要成礦帶之連續性，走向長度最少 1,500 米，橫交走向約 300 米，平均寬度約 50 米（於 KRC0033 寬至 94 米）。距離此範圍之成礦面層深度一般低於 10 米。

沿著此主礦帶以東之 Boolgeeda 含鐵層走向進行之探邊鑽探，已識別出延伸至東面額外 3 公里之額外成礦，惟此帶之寬度較薄（每個切面僅由一個鑽孔界定），而距離成礦面層之深度較深。

編製結果及地質分析後，Golder 已獲委託進行 Kalgan Creek 之礦產資源量估計，預期將於二零一二年第四季完成。

Sirius 遠景區

初步延遲取得清除許可證以建設鄰近礦區通往 Sirius 遠景區之通道後，充填及擴邊 RC 鑽探計劃於九月二十三日開始。月底前，合共 10 個鑽孔共 1,497 米經已完成。尚未取得分析結果。

西皮爾巴拉項目

期內，West Hamersley 及 Mt Stuart 範圍之文化遺產調查已經進行，以促成短期直升機支援金剛石鑽探計劃，該計劃於十月初開始。

期外重大事項

於十月十五日，本公司公佈有關位於Coondiner之Pallas及Castor礦床之初步控制及推斷礦產資源量估計**108Mt**品位**58.3% Fe**。Coondiner礦產資源量估計包括64Mt控制礦產資源量(均位於Pallas)及44Mt推斷礦產資源量(位於Pallas及Castor)。下文表2詳述礦產資源量估計：

礦產資源量估計乃由Golder編製，並根據《澳大利亞礦產資源量及可採儲量的報告規則》二零零四年版(JORC規則)之指引分類。該估計乃就DSO品位成礦採用54% Fe較低邊界品位在地質邊界內估計。

表2：邊界品位為54% Fe之Coondiner礦產資源量估計

礦床	類別	噸 (Mt)	Fe (%)	CaFe* (%)	SiO ₂ (%)	Al ₂ O ₃ (%)	S (%)	P (%)	LOI (%)
Pallas	控制	64.3	58.0	61.6	5.79	4.40	0.009	0.166	5.77
	推斷	7.5	57.2	60.7	6.97	4.67	0.009	0.154	5.70
	小計	71.8	58.0	61.6	5.91	4.42	0.009	0.164	5.76
Castor	推斷	36.2	59.1	62.4	5.01	4.32	0.006	0.181	5.35
總計		108.0	58.3	61.8	5.61	4.39	0.008	0.170	5.62

* CaFe指煨燒Fe，乃布萊克萬採用 $CaFe = Fe\% / ((100 - LOI\%) / 100)$ 之公式計算
因進行約整，噸數相加後可能與總噸數略有出入

圖3顯示礦產資源量模型範圍。

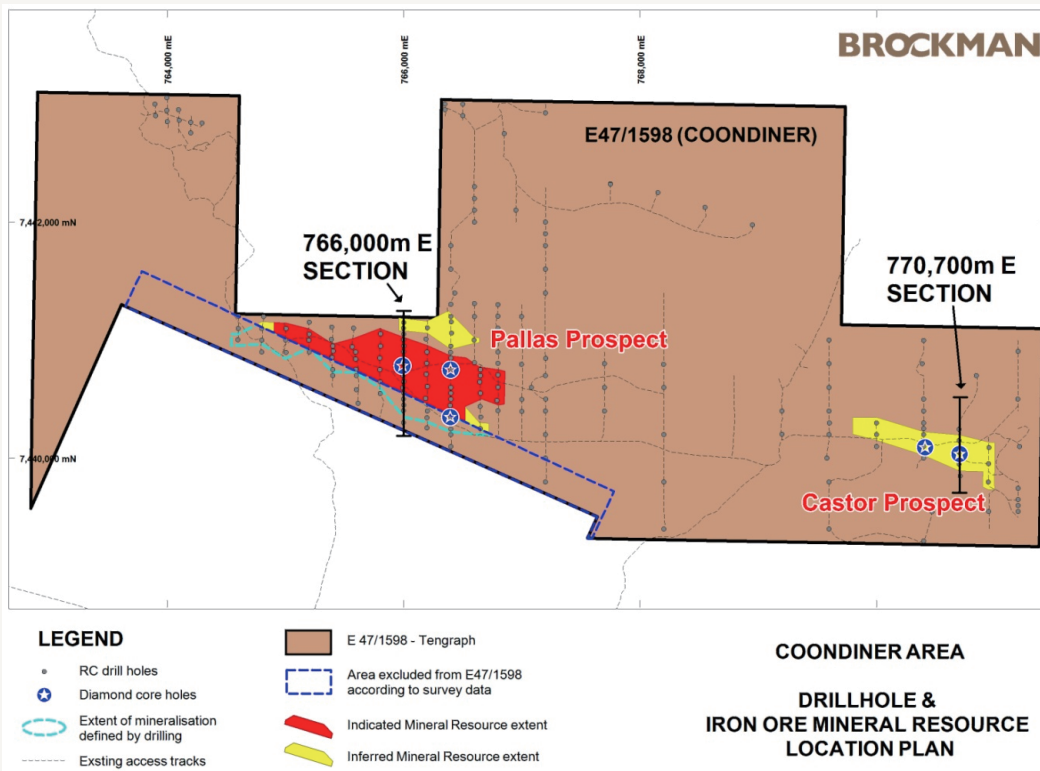


圖3：於Coondiner之鑽孔位置及礦產資源量範圍

成礦被 Boolgeeda 含鐵層圍繞，並由淺層起形成厚達 100 米之近水平礦層。因此，預期剝採比例將會較低，開採亦會相對直接。

Ophthalmia 鄰近布萊克萬之 Marillana 項目，代表礦石可運往擬建之 Marillana 鐵路裝卸儲存區，並以鐵路運往黑德蘭港。

毗連 Coondiner 礦產項目 E47/1598 之礦產項目之初步測量數據顯示，DMP 礦產項目管理系統 (TENGRAPH) 所記錄 E47/1598 西南邊界之位置與該測量所記錄者有差異。圖 3 顯示此差異之潛在影響。布萊克萬發佈之 Pallas 礦床礦產資源量乃假設 DMP 完全採納測量數據。倘測量數據不獲採納，則可於表 2 所列之礦產資源量加入額外礦產資源量。Castor 礦產資源量並無受測量數據影響。

合資格人士聲明

本報告內有關礦產資源量之資料乃根據 J Farrell 先生及張安寧先生編製之資料為基礎。

J Farrell 先生為澳大利亞採礦冶金學會之特許專業人員及會員以及 Golder Associates Pty Ltd 之全職僱員，彼根據布萊克萬所提供之數據及地質分析得出礦產資源量估計。Farrell 先生對有關之考慮中礦化類型及礦藏種類以及所從事活動具有足夠經驗，足以符合《澳大利亞礦產勘探結果、礦產資源量及可採儲量的報告規則》二零零四年版所界定之合資格人士要求。Farrell 先生同意以所示形式及涵義將以其資料為基礎之事項納入本報告內。

張安寧先生為澳大利亞採礦冶金學會之會員及 Brockman Mining Australia Pty Ltd 之全職僱員，提供地質分析及鑽孔數據，供估計礦產資源量之用。張先生對有關之考慮中礦化類型及礦藏種類以及所從事活動具有足夠經驗，足以符合《澳大利亞礦產勘探結果、礦產資源量及可採儲量的報告規則》二零零四年版所界定之合資格人士要求。張先生同意以所示形式及涵義將以其資料為基礎之事項納入本報告內。

大馬尖山礦場

於截至二零一二年九月三十日止季度，產品銷售現金收入約人民幣 10,900,000 元來自本公司之全資附屬公司 Smart Year (大馬尖山礦場之 90% 擁有人及經營公司) (截至二零一一年九月三十日止季度：人民幣 900,000 元)。

於截至二零一二年九月三十日止季度，與採礦業務有關之生產現金開支約為人民幣 8,400,000 元 (截至二零一一年九月三十日止季度：人民幣 3,500,000 元)。與勘探活動及開發有關之現金開支約為人民幣 500,000 元 (截至二零一一年九月三十日止季度：人民幣 400,000 元)。

基於早前安裝工程經已完成，大馬尖山礦場之生產已於季內恢復，故產量大幅增加。

大馬尖山礦場位於中國雲南省綠春縣騎馬壩鄉。大馬尖山採礦權涵蓋 3.67 平方公里。於二零一一年十一月，大馬尖山礦場之證實及概略礦石儲量為 7,600,000 噸，平均 Cu 品位為 1.46%，計入探明、控制及推斷儲量 15,200,000 噸，平均 Cu 品位為 1.68%。

大馬尖山礦場之 JORC 銅礦石儲量自二零一一年十一月十一日以來並無重大變動。

該等估計載於地質顧問 Christopher Arndt 聯同地球物理顧問朱獻平及地質顧問劉懷仁於二零一一年十一月十一日根據 JORC 規則編製之獨立地質學家報告內。

季內繼續進行勘探活動，本公司將適時提供年度最新資料。

合資格人士聲明

本報告內有關大馬尖山礦場勘探結果、礦產資源量或可採儲量之資料已經本公司之顧問(自僱人士) Christopher Arndt 先生審閱。Arndt 先生為澳大利亞採礦冶金學會資深會員，對有關之考慮中礦化類型及礦藏種類以及所從事活動具有足夠經驗，足以符合《澳大利亞礦產勘探結果、礦產資源量及可採儲量的報告規則》二零零四年版本之合資格人士要求。Arndt 先生同意以所示形式及涵義將以其資料為基礎之事項納入報告內。

採礦許可證

採礦許可證之續期手續正在辦理中，而雲南省國土資源局已暫時批准向大馬尖山礦場之經營者綠春鑫泰礦業有限公司(「綠春」)延長現有採礦許可證為期三個月至二零一二年十二月，以待發出正式續期之批准。

根據綠春收到之獨立法律意見，綠春已經遵守有關政府機關認為需要之規定，因此獲續發採礦權證並無法律障礙。董事會認為本集團將能夠以最低費用繼續將採礦權續期。

運輸服務業務

於截至二零一二年九月三十日止季度，豪華轎車租車及機場穿梭巴士業務收入約為 28,500,000 港元，較去年同季錄得之 33,500,000 港元減少 14.9%。本公司將繼續監察市場發展及制訂最佳業務策略，以維持本集團之整體盈利率。

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)
Warren Talbot Beckwith
Ross Stewart Norgard
(於二零一二年八月二十二日獲委任)

執行董事：

陸健(行政總裁)
朱宗宇
陳錦坤

獨立非執行董事：

劉國權
Uwe Henke Von Parpart
葉國祥
David Michael Spratt
(於二零一二年八月二十二日獲委任)

公司秘書

陳錦坤

過戶登記處

主要股份過戶登記處

Butterfield Fulcrum Group (Bermuda) Limited
Rosebank Centre
11 Bermudiana Road
Pembroke HM08
Bermuda

香港股份過戶登記分處

卓佳秘書商務有限公司
香港灣仔
皇后大道東28號
金鐘匯中心26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

股份詳情

已發行股份

於二零一二年九月三十日及於本報告日期：
7,224,094,327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

於二零一二年九月三十日：
209,500,000份已授出非上市購股權

- 8,500,000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
- 39,000,000份於二零一三年十一月十日屆滿之
購股權行使價2.00港元
- 50,000,000份於二零一四年十二月三十一日屆滿之
購股權行使價0.72港元
- 85,000,000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

於本報告日期：

209,100,000份已授出非上市購股權

- 8,500,000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
- 39,000,000份於二零一三年十一月十日屆滿之
購股權行使價2.00港元
- 50,000,000份於二零一四年十二月三十一日屆滿之
購股權行使價0.72港元
- 84,600,000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

可換股債券

- (i) 於二零一四年一月十日或之前可轉換之本金額
95,940,000港元之5%可換股債券，可轉換為
159,900,000股普通股(可予調整)。
- (ii) 於二零一五年四月十九日或之前可轉換之本金
額78,000,000港元之5%可換股債券，可轉換為
130,000,000股普通股(可予調整)。

承董事會命

布萊克萬礦業有限公司
公司秘書
陳錦坤

香港，二零一二年十月三十一日

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)
「Atlas」	Atlas Iron Limited(ASX:AGO)，一間於澳洲交易所上市之西澳鐵礦石生產商及開發商
「BFS」	融資可行性研究
「董事會」	董事會
「Brockman Mining Australia」	Brockman Mining Australia Pty Ltd(前稱Brockman Resources Limited ACN 009 372 150)，本公司之主要全資附屬公司
「布萊克萬」或「本公司」	布萊克萬礦業有限公司ARBN 143 211 867(前稱Wah Nam International Holdings Limited華南投資控股有限公司*)，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
「大馬尖山礦場」	本公司持有位於中國雲南省並擁有90%之銅礦
「DMP」	礦產石油部
「DSO」	直運礦石
「EPIR」	東皮爾巴拉獨立鐵路
「Golder」	Golder Associates Pty Ltd
「本集團」	布萊克萬礦業有限公司、其聯營公司及附屬公司
「JORC規則」	澳大利亞礦產勘探結果、礦產資源量及可採儲量的報告規則(第4版)
「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，一間合營公司，代表Brockman Mining Australia Ltd、Atlas Iron Limited及FerrAus Limited三間股東公司之權益，以促使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
「PHPA」	黑德蘭港口管理局
「中國」	中華人民共和國
「季」	季度(財務)
「QR National」	QR Limited，QR National Limited之全資附屬公司，澳洲之最大鐵路運輸公司，並於澳洲交易所上市
「香港聯交所」	香港交易及結算所有限公司或金融產品市場或香港聯交所(視情況而定)
「Smart Year」	Smart Year Investments Limited，持有綠春鑫泰礦業有限公司90%權益之本公司全資附屬公司

附錄 5B

採礦勘探實體季度報告

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 修訂

實體名稱

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」)

二零一二年九月三十日

綜合現金流量表

經營活動相關現金流量

1.1	產品銷售及相關債務收入	
1.2	支付	(a) 勘探及評估
		(b) 開發
		(c) 生產
		(d) 行政開支及其他營運資金
1.3	已收股息	
1.4	已收利息及其他性質類似項目	
1.5	已付利息及其他融資成本	
1.6	已付所得稅	
1.7	其他(重要項目請提供詳情)	
	1.7(a) 運輸服務收入	
	1.7(b) 關連人士提供之墊款	

	本季度 千港元	年初至今 (三個月) 千港元
	13,341	13,341
	(43,769)	(43,769)
	—	—
	(10,326)	(10,326)
	(46,687)	(46,687)
	—	—
	4,155	4,155
	(178)	(178)
	—	—
	28,460	28,460
	403	403
	(54,601)	(54,601)
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
		(c) 其他固定資產
1.9	銷售下列各項之	(a) 礦區
	所得款項：	(b) 股權投資
		(c) 其他固定資產
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)	
	(2,005)	(2,005)
	(2,005)	(2,005)

經營現金流量淨額

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
		(c) 其他固定資產
1.9	銷售下列各項之	(a) 礦區
	所得款項：	(b) 股權投資
		(c) 其他固定資產
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

附錄 5B

採礦勘探實體季度報告

1.13 經營及投資現金流量總額(承前)	(56,606)	(56,606)
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	—	—
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	(8,298)	(8,298)
1.18 已付股息	—	—
1.19 其他(重要項目請提供詳情)		
1.19(a) 撥回受限制銀行存款	5,200	5,200
1.19(b) 收購於BRM之額外權益	(33,514)	(33,514)
1.19(c) BRM之現金支持履約保證擔保	(653)	(653)
1.19(d) 發行債券之所得款項	156,000	156,000
融資現金流量淨額	118,735	118,735
所持現金增加淨額		
1.20 季初/年初至今現金	333,751	333,751
1.21 項目 1.20 之匯兌調整	3,983	3,983
季末現金	399,863	399,863

支付予實體董事及董事聯繫人士之款項

支付予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	3,242
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 90,000 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

就收購 Brockman Resources Limited 而言，強制性收購手續已於二零一二年八月十五日完成。合共 49,054,662 股本公司普通股已於本季度發行及配發予已接納收購要約之 Brockman 股東。

於二零一二年九月二十一日，本公司已發行本金總額為 156,000,000 港元之債券。本公司須於贖回日期就未償還之本金金額按年利率 12 厘支付利息，由債券發行日期起每日累算。債券於二零一三年十二月二十三日到期。

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

不適用

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	25,800	18,373
3.2 備用信貸安排	—	—

附註：除上述融資外，本公司有兩份可換股票據及兩份債券（見 7.5 及 7.11）。於二零一二年九月三十日，可換股債券及債券之賬面值分別約為 158,800,000 港元及 156,500,000 港元。

估計下季現金流出

	千港元
4.1 勘探及評估	(41,223)
4.2 開發	(1,000)
4.3 生產	(9,150)
4.4 行政開支及其他營運資金	(47,709)
總計	(99,082)

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	224,254	117,971
5.2 通知存款	174,194	215,274
5.3 銀行透支	—	—
5.4 其他(分佔聯營公司現金)	1,415	506
總計：季末現金(項目 1.22)	399,863	333,751

開採礦產項目權益變動

	礦產項目編號	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權益	E45/3455	已撤回申請	100%	0%
6.2 已收購或增加之開採礦產項目權益	E47/2698	已提交申請	0%	100%
	E47/2699	已提交申請	0%	100%
	E47/2700	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)	每份證券之已繳足金額 (見附註3)
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	7,224,094,327	7,224,094,327		
7.4 季內變動 (a) 透過發行事項增加 (b) 透過退還資本、購回減少	49,054,662	49,054,662		

+ 定義見第 19 章。

7.5	* 可轉換債務證券 (說明)	1 1	利率 年利率 5 厘 年利率 5 厘	轉換價 0.60 港元 0.60 港元	到期日 二零一四年一月十日 二零一五年四月十九日
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)	8,500,000 27,000,000 39,000,000 15,000,000 50,000,000 85,000,000	15,000,000	行使價 1.164 港元 1.240 港元 2.000 港元 0.2 澳元 0.72 港元 0.72 港元	到期日 二零一四年一月十七日 二零一四年二月十日 二零一三年十一月十日 二零一四年九月三十日 二零一四年十二月十三日 二零一五年十二月十三日
7.8	季內已發行				
7.9	季內已行使				
7.10	季內已到期				
7.11	債權證／債券 (僅列出總數)	1 1	利率 年利率 12 厘 年利率 12 厘	本金額 78,000,000 港元 78,000,000 港元	贖回日期 二零一三年十二月二十三日 二零一三年十二月二十三日
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：

.....
(公司秘書)

日期：二零一二年十月三十一日
.....

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 提供發行價及繳足金額。
- 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** 例如，澳洲交易所將接納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，則必須遵守有關主題之澳洲準則(如有)。