

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佈的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示概不就因本公佈全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的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

以下為布萊克萬礦業有限公司（「本公司」）是日於 ASX Limited 發表之公告全文。

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，二零二六年一月二十七日

於本公告日期，董事會成員包括桂四海先生（主席）（為非執行董事）；桂冠先生、Colin Paterson 先生及陳錦坤先生（公司秘書）（分別為執行董事）；David Rolf Welch先生、高潔雯女士及胡文濤先生（分別為獨立非執行董事）。

* 僅供識別

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佈的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示概不就因本公佈全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的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)

PUNDA SPRINGS

後續鑽探之令人鼓舞的成果

Brockman 欣然宣布，公司全資持有的 Punda Springs 鐵礦石項目後續偵察鑽探取得更令人鼓舞的成果，包括：

- 鑽孔PRC0017：厚36米，鐵品位55.8%，自孔深26米处
- 鑽孔PRC0033：厚22米，鐵品位58.7%，自孔深22米处

值得注意的是，PRC0033 孔所見礦化代表了西部礦帶的首次鑽探，且仍沿走向朝東及深部延伸。

Brockman Mining Limited（Brockman 或以下簡稱公司）很高興宣布其100%持股的 Punda Springs 鐵礦石項目近期完成的後續逆循環（RC）鑽探結果，該項目位於本公司的 Marillana 和 Ophthalmia 鐵礦石項目之間，西澳大利亞 Pilbara 地區 Newman 鎮以北約40公里處（見圖1）。

此次鑽探計劃包含33個反循環鑽孔，累計鑽孔進尺2,199米。重點是對東部礦化帶進行大間距與局部加密鑽探，鉆探網距分別為400米x200米或400米x100米。所有鑽孔均為垂直鑽孔，孔深從36米到90米不等。鑽探已確認鐵礦化的品位與厚度，並證明至少有兩個位於呈舒緩褶皺或淺傾斜狀的Boolgeeda含鐵建造中的獨立礦化帶（見圖2 至圖4）。

除東部礦化帶外，對未列入初期鑽探計劃的西部礦化帶首次完成四個鑽孔作為初步探查。PRC0033號孔記錄到 Punda Springs 迄今為止的最高品位的鐵礦化。該孔自孔深40米，切穿22米厚鐵礦化，品位為58.7%。（見圖4）。該礦化區域沿走向主要朝東及深部延伸，將成為後續鑽探的優先區域。

* 僅供識別

這些結果證實了 Punda Springs 項目在該礦權區域多個區域蘊藏顯著鐵礦石礦化的前景。

表1 Punda Springs鐵礦石項目-重要礦化切穿點

Area	HoleID	MGA_E (m)	MGA_N (m)	From (m)	To (m)	Width (m)	Fe (%)	SiO2 (%)	Al2O3 (%)	P (%)	S (%)	LOI (%)
Eastern Zone	PRC0015	781,594	7,453,997	8	22	14	56.19	5.29	3.62	0.153	0.035	8.71
Eastern Zone	PRC0018	781,202	7,454,200	30	38	8	55.96	6.10	3.98	0.144	0.007	8.84
Eastern Zone	PRC0036	781,201	7,454,414	12	14	2	55.58	6.60	5.95	0.060	0.010	6.93
Eastern Zone	PRC0019	781,199	7,454,298	26	28	2	55.12	5.41	5.11	0.248	0.01	9.20
Eastern Zone	PRC0017	781,197	7,454,099	26	62	36	55.75	5.22	3.71	0.267	0.006	9.38
Eastern Zone	PRC0041	780,797	7,454,303	28	30	2	56.64	4.70	3.15	0.310	0.010	9.17
Eastern Zone	PRC0044	780,792	7,454,205	36	50	14	55.33	6.18	4.23	0.270	0.006	9.17
				58	64	6	55.46	4.88	4.20	0.437	0.000	9.62
Eastern Zone	PRC0043	780,788	7,454,404	24	32	8	56.00	6.83	4.24	0.183	0.008	7.54
Eastern Zone	PRC0024	780,395	7,455,204	26	28	2	56.54	5.90	3.82	0.149	0.009	7.52
Western Zone	PRC0033	772,333	7,454,336	40	62	22	58.72	4.87	3.17	0.302	0.003	6.76

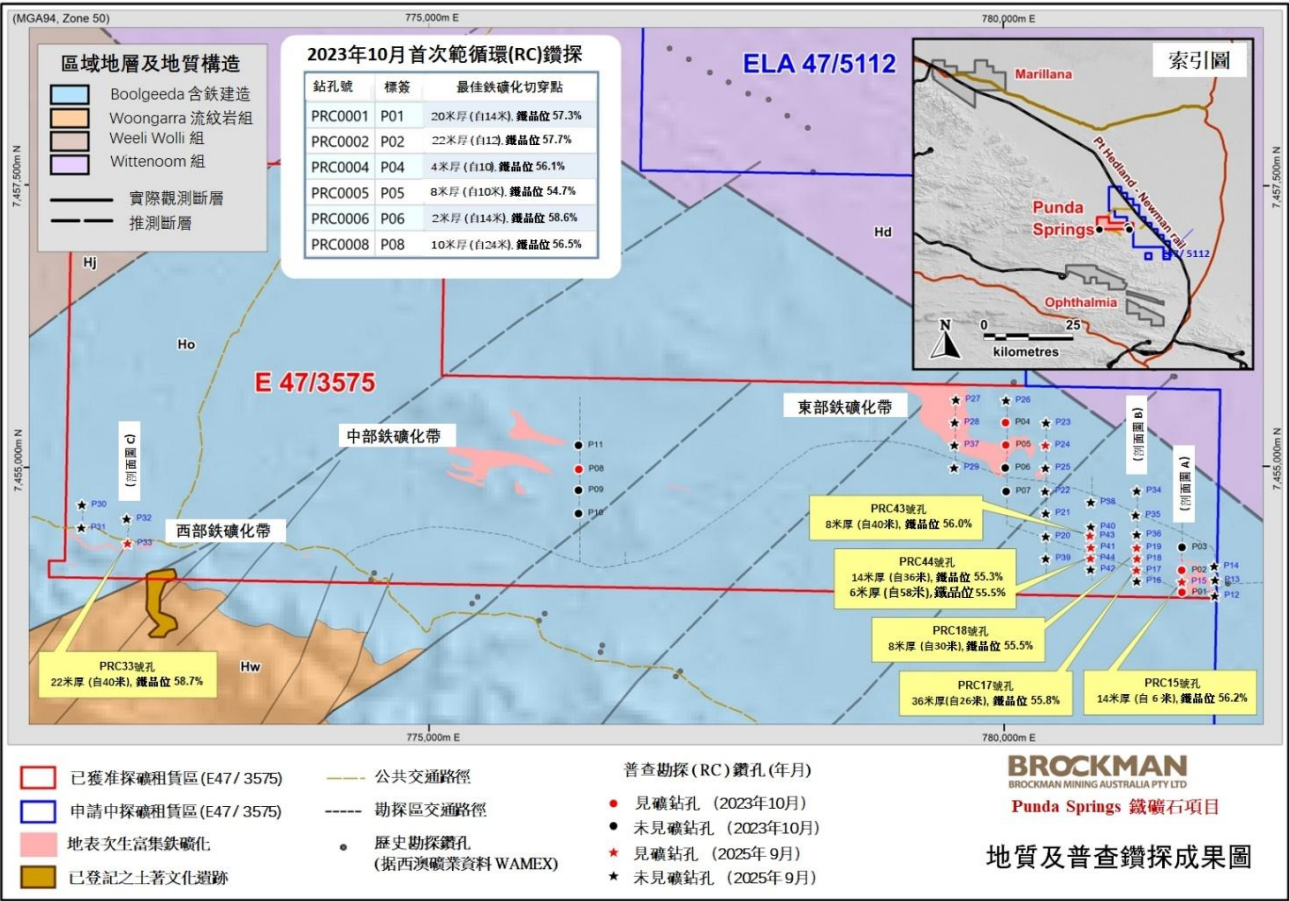


圖1 Punda Springs 鐵礦石項目 – 鑽探、地質與位置

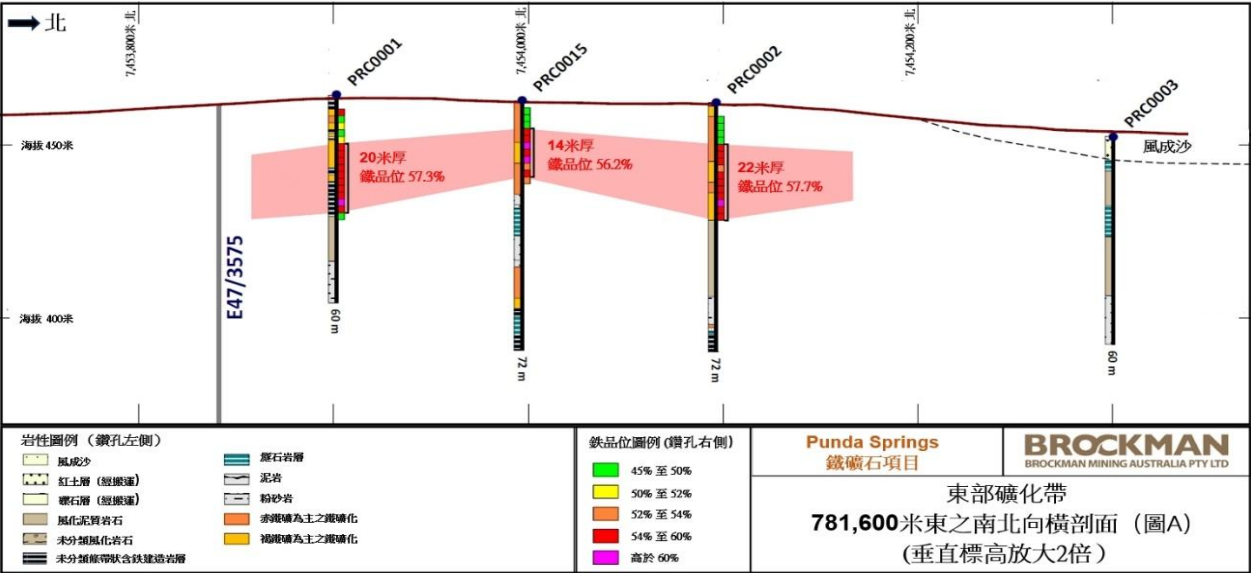


圖2 781600米E 地質與鑽探剖面圖 (圖A)

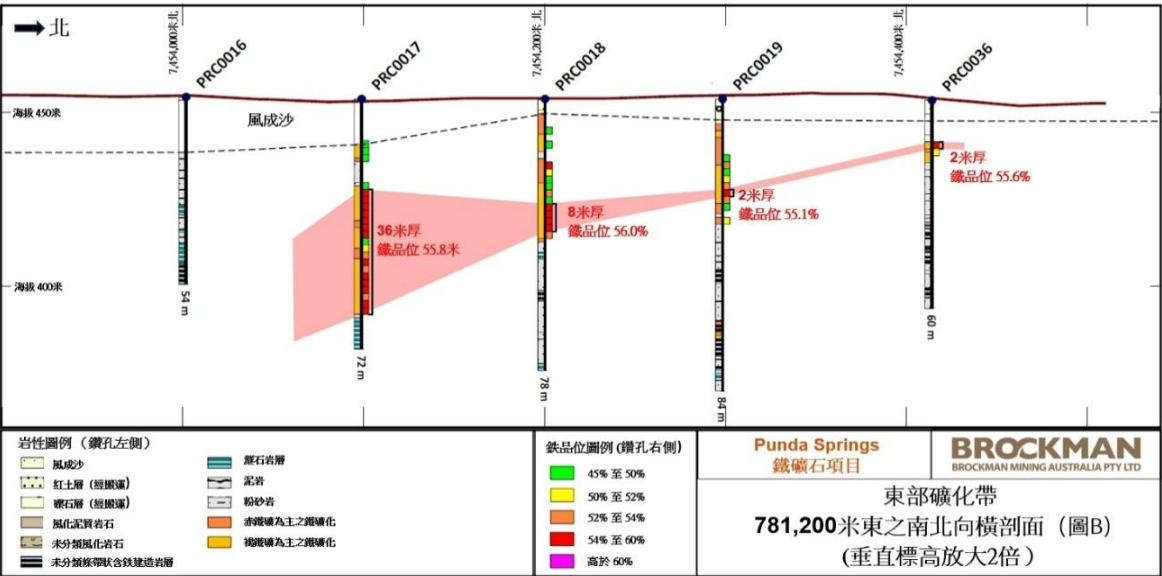


圖3 781200米E 地質與鑽探剖面圖 (圖B)

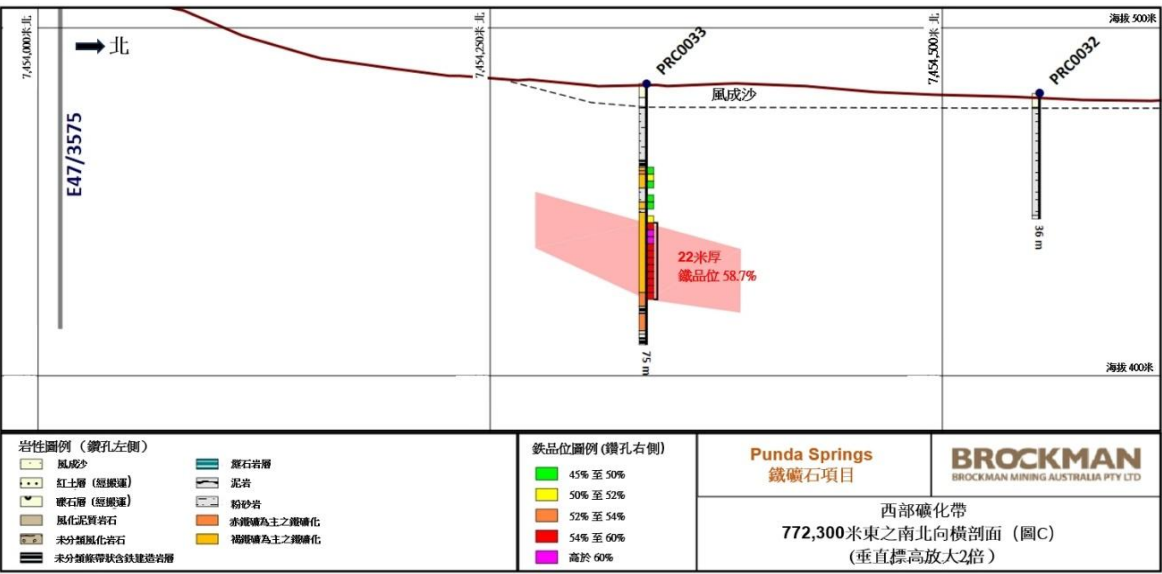


圖4 772320mE 地質與鑽探剖面圖 (圖C)

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，二零二六年一月二十七日

於本公告日期，董事會成員包括桂四海先生（主席）（為非執行董事）；桂冠先生、*Colin Paterson* 先生及陳錦坤先生（公司秘書）（分別為執行董事）；*David Rolf Welch*先生、高潔雯女士及胡文濤先生（分別為獨立非執行董事）。

附件1 – 鑽孔資訊

表1.1 - Punda Springs 鐵礦石項目 - 2025年反循環 (RC) 鑽孔信息

孔號	MGA94 東 (米)*	MGA94 北 (米)	AHD 高程 (米)	孔深 (米)	方位角	傾角
PRC0012	781,884	7,453,871	456.2	84	0	-90
PRC0013	781,886	7,454,010	455.5	84	0	-90
PRC0014	781,879	7,454,133	455.1	78	0	-90
PRC0015	781,594	7,453,997	462.7	72	0	-90
PRC0016	781,199	7,454,002	454.5	54	0	-90
PRC0017	781,197	7,454,099	453.8	72	0	-90
PRC0018	781,202	7,454,200	453.7	78	0	-90
PRC0019	781,199	7,454,298	453.8	84	0	-90
PRC0020	780,399	7,454,397	452.8	90	0	-90
PRC0021	780,398	7,454,604	452.1	54	0	-90
PRC0022	780,395	7,454,799	451.8	74	0	-90
PRC0023	780,401	7,455,402	449.2	78	0	-90
PRC0024	780,395	7,455,204	450.3	78	0	-90
PRC0025	780,398	7,455,005	451.7	78	0	-90
PRC0026	780,050	7,455,599	447.9	66	0	-90
PRC0027	779,609	7,455,607	453.1	78	0	-90
PRC0028	779,600	7,455,405	453.1	72	0	-90
PRC0029	779,595	7,455,007	451.0	66	0	-90
PRC0030	771,931	7,454,677	485.8	46	0	-90
PRC0031	771,928	7,454,475	490.4	66	0	-90
PRC0032	772,327	7,454,554	481.1	36	0	-90
PRC0033	772,333	7,454,336	484.0	75	0	-90
PRC0034	781,198	7,454,802	451.6	66	0	-90
PRC0035	781,190	7,454,587	452.4	54	0	-90
PRC0036	781,199	7,454,414	453.5	60	0	-90
PRC0037	779,598	7,455,205	454.2	54	0	-90
PRC0038	780,795	7,454,701	451.8	48	0	-90
PRC0039	780,400	7,454,202	453.6	60	0	-90
PRC0040	780,795	7,454,483	452.6	60	0	-90
PRC0041	780,795	7,454,301	453.2	54	0	-90
PRC0042	780,794	7,454,106	453.9	60	0	-90
PRC0043	780,788	7,454,404	452.8	54	0	-90
PRC0044	780,792	7,454,205	453.6	66	0	-90

* MGA94,50區

表2 - Punda Springs 鐵礦石項目- 所有鑽探切穿點及化學分析值（鐵分析值 $\geq 54\%$ ）

孔號	自 (m)	至 (m)	寬度 (m)	Fe (%)	SiO ₂ (%)	Al ₂ O ₃ (%)	P (%)	S (%)	LOI (%)	CaO (%)	MnO (%)	TiO ₂ (%)
PRC 15	8	22	14	56.2	5.3	3.6	0.15	0.04	8.71	0.09	0.97	0.12
PRC 17	26	62	36	55.8	5.2	3.7	0.27	0.01	9.38	0.05	0.77	0.11
PRC 18	30	38	8	56.0	6.1	4.0	0.14	0.01	8.84	0.04	0.26	0.11
PRC 33	40	62	22	58.7	4.9	3.2	0.30	0.00	6.76	0.04	0.06	0.12
PRC 36	12	14	2	55.6	6.6	6.0	0.06	0.01	6.93	0.09	0.08	0.25
PRC 41	22	24	2	54.8	5.8	4.4	0.17	0.01	9.08	0.06	1.21	0.12
PRC 41	28	30	2	56.6	4.7	3.2	0.31	0.01	9.17	0.07	0.54	0.07
PRC 43	24	32	8	56.0	6.8	4.2	0.18	0.01	7.54	0.06	0.23	0.12
PRC 44	42	50	8	55.3	6.2	4.2	0.27	0.01	9.17	0.04	0.12	0.12
PRC 44	58	64	6	55.5	4.9	4.2	0.44	0.00	9.62	0.07	0.32	0.16

附件 2 – JORC 合規聲明

夠資格人士陳述-探索結果

本報告中關於勘探結果的資訊，是根據 Aning Zhang 先生彙整的資料整理而成。Zhang 先生是澳大拉西亞礦業與冶金學會會員，並為 Brockman Mining Australia Pty Ltd 的全職員工，具備足夠的經驗，與礦化類型、所考慮礦床類型及所從事活動相關，符合 2012 年版《澳大拉西亞勘探報告法典》定義的合格人資格。結果、礦產資源與礦石儲量。Zhang 先生同意將本報告納入其資訊形式及內容的背景。

附錄 1：Punda Spring 鐵礦石項目（E47/3575）勘探結果報告 - JORC 表 1

第一節 抽樣技術與資料

（本節標準適用於後續所有章节。）

標準	JORC 準則解釋	說明
取樣技術	<ul style="list-style-type: none"> 取樣的性質與品質（例如切割通道、隨機晶片，或針對礦物專用的專業產業標準測量工具，如井下伽瑪探空儀、手持式 XRF 儀器等）。這些例子不應被視為限制抽樣的廣義意義。 請參考為確保樣品再現性所採取的措施，以及所用測量工具或系統的適當校正。 礦化判定中對公開報告具有重要意義的方面。 在已完成「業界標準」工作的情況下，這會相對簡單（例如「利用逆循環鑽孔取得 1 米樣本，其中 3 公斤粉碎製成 30 克火藥用於火控測試」）。在其他情況下，可能需要更多說明，例如存在固有取樣問題的粗金。特殊商品或礦化類型（例如海底結核）可能需要揭露詳細資訊。 	<ul style="list-style-type: none"> 反循環岩屑取樣：反循環岩屑取樣按照行業最佳常規根據 BCK 規章及 QAQC 程序進行取樣。 通過裝在鑽機之錐形分樣器每兩米收集兩件反循環岩屑子樣品（A 及 B 系列子樣，每件重量大多數介乎 1.5 公斤至 4 公斤），放入預先編號之棉布袋。A 系列子樣用於提交進行常規分析，而 B 系列子樣保留於鑽探現場。 大塊棄樣每 1 米收集，每 20 米直接在地上排列整齊堆積。 時刻檢查子樣大小，確保每件樣品滿足化學分析樣品的最低大小要求。 就低於 1 公斤但回收率超過 25% 的樣品回收率而言，按照 BCK 取樣程序中規定的取樣技術（抓樣）手動收集額外鑽屑，以獲取具有代表性的樣品。任何礦化樣品毋須經此程序。 以下各分節涵蓋對公開報告而言屬重要的所有重大方面。 收集每件樣品後放入 2 至 4 公斤的編號棉布袋內，並根據行業標準呈交給商業實驗室（Nagrom Perth WA）。
鑽井技術	<ul style="list-style-type: none"> 鑽頭類型（例如鑽芯、反循環鑽、開孔錘、旋轉氣流噴射、螺旋鑽、Bangka、超音波等）及細節（如鑽芯直徑、三管或標準管、鑽石尾深度、面取樣鑽頭或其他類型、岩心是否定向及採用何種方法等）。 	<ul style="list-style-type: none"> 使用標準輪式遙控車架（450 Schramm，2006 年製造），配備直徑 133 毫米的面取樣錘。該平台配備車載 350psi/1050 cfm 壓縮機，以及一台獨立的 2021 年 Hydco 900/1800 助推器，並配備消防滅火系統，安裝在支援卡車上。該取樣系統由 Stark Drilling 客製化設計，能以接近 100% 的穩定回收率，並超越 JORC 合規規範，產出均勻分配的樣本。
鑽孔樣本回收	<ul style="list-style-type: none"> 記錄與評估核心與晶片樣本回收及結果評估的方法。 採取措施以最大化樣本回收並確保樣本具代表性。 樣品回收率與品級之間是否存在關聯，以及樣品偏誤是否可能因細粒/粗材料的偏好損失/增益而產生。 	<ul style="list-style-type: none"> RC 樣本回收率以體積百分比記錄，由野外地質學家透過目視比較樣本堆大小，估計至最接近的 5%（以最大樣本堆為 100%）。 樣本回收率極佳，除了頂端幾米的鬆散沙子外，所有樣本幾乎都達到 100%。

		<ul style="list-style-type: none"> 鑽探期間未遇見「採樣不足」（定義為採收率低於 25%）的樣本 樣本流失發生在表面附近，該地表被風成沙覆蓋。
編錄	<ul style="list-style-type: none"> 是否已對岩心與岩屑樣本進行地質及岩土技術詳細測錄，以支持適當的礦產資源估算、採礦研究及冶金研究。 無論是記錄是質性還是量化的。核心（或 Costean、通道攝影等）攝影。 相關鐵礦化切穿點的總長度及百分比。 	<ul style="list-style-type: none"> 所有反循環岩屑均以每堆樣品堆 1 米為間隔進行地質測井。 地質測得屬於質性分析。 使用 KT-9 磁化率計記錄每個樣品堆的磁化率。 井下磁化率及自然伽瑪測沉由第三方服務提供者（Bore-Hole Geophysical Services，簡稱 BHGS）執行。
次取樣技術與樣本準備	<ul style="list-style-type: none"> 如果是核心，無論是切割還是鋸切，以及四分之一、一半或全部核心。 若非核心，無論是 riffled、管狀取樣、旋轉分離等，且採樣為濕或乾。 對所有樣品類型而言，樣本製備技術的性質、品質及適當性。 所有子抽樣階段採用品質管控程序，以最大化樣本的代表性。 採取措施確保採樣結果能代表原位採集的材料，包括現場重複採樣/後半段採樣。樣本大小是否適合被取樣材料的晶粒大小。 	<ul style="list-style-type: none"> 所有 RC 樣本均以 2 米間距採集，這被認為是鐵礦產業的適當間隔。 每 25 個樣本插入一個標準樣本（來自 Geostat 的 CRM 標準）。 每孔提交一份交替樣本條件（乾燥、潮濕或濕潤）的現場副本。
檢測資料品質與實驗室測試	<ul style="list-style-type: none"> 分析的性質、品質與適當性，以及所使用的實驗室程序，以及該技術是否屬於部分或全面。 對於地球物理工具、光譜儀、手持式 XRF 儀器等，分析過程中所用的參數包括儀器的製造商與型號、讀取時間、校正因子及其推導等。 所採用的品質控管程序性質（例如標準、空白、重複品、外部實驗室檢查）以及是否已建立可接受的準確度（即無偏見）與精確度 	<ul style="list-style-type: none"> 所有樣本均送交 Nagrom 進行鐵、SiO₂、Al₂O₃、TiO₂、MnO、CaO、P、S、MgO、K₂O、Na₂O 等 X 射線熒光分析（XRF），並在 1000°C 以熱重分析（TGA）測定點火失效（LOI）。 樣本製備包括分選、乾燥（105°C 8 至 12 小時）、稱重、分離（至 2 公斤，必要時保留備用）、粉碎（依樣本至 LM5 需 2 至 5 分鐘）及分拆檢驗紙漿包（保留大量膠質儲備）。 實驗室複製品的採集率約為每 20 個樣本中 1 個。實驗室標準以每 20 個樣本中 1 個樣本的比率隨機插入。 對一個實驗室重複測試和一個實驗室標準進行品質控制測試。

採樣與檢測的驗證	<ul style="list-style-type: none"> 由獨立或替代公司人員核實重要鐵礦化切穿點。 雙孔的使用。 主要資料的文件記錄、資料輸入程序、資料驗證、資料儲存（實體及電子）協定。 討論任何對化釋數據的調整。 	<ul style="list-style-type: none"> 這些分析結果已由公司地質學家根據樣本描述及照片進行驗證。 作為初步勘探鑽探，無需鑽探雙孔。 現場資料，包括地質日誌和取樣資訊，會以紙本記錄，之後以電子日誌形式輸入 Excel，並內建資料驗證功能，以防止資料輸入錯誤。 所有鑽探相關的 Excel 資料在專案早期探索階段已匯入並管理於 MS Access 資料庫中。 隨著勘探鑽探進展，將啟用使用安全 SQL 資料庫的外部資料管理服務，為礦產資源估算做準備。
資料點的位置	<ul style="list-style-type: none"> 用於定位鑽孔（環井及井下調查）、溝槽、礦井作業及其他礦產資源估算地點的調查準確性與品質。 所用網格系統的規格。 地形控制的品質與充分性。 	<ul style="list-style-type: none"> 所有勘探鑽孔最初皆由手持式 GARMIN GPS 定位。 所有鑽孔領均由 BHGS 使用 DGPS 進行調查。 由於鑽井深度較淺（垂直孔洞），在勘探初期階段無需進行井下偏差測量。 本項目採用澳大利亞 1994 基準 50 區（MGA94）格網及 AHD 高程格系統。 地形測量使用由 BHGS (珀斯的一家專門從事鉆孔地球物探測量公司) 實地建立的測量控制站進行。
資料間距與分布	<ul style="list-style-type: none"> 用於報告勘探結果的資料間距。 資料間距與分布是否足以確立適合礦產資源與礦藏估算程序及分類的地質與品位連續性。 是否已應用取樣合成 	<ul style="list-style-type: none"> 後續勘探鑽探以 100 米至 200 米間距進行，分成一系列 400 米間隔的區域。
資料與地質結構相關的朝向	<ul style="list-style-type: none"> 取樣方向是否能實現可能結構的無偏取樣，以及這種現象的已知程度，考慮礦床類型。 若鑽探方向與關鍵礦化結構方向的關係被認為引入了抽樣偏誤，應評估並報告此偏誤。 	<ul style="list-style-type: none"> 鑽探段採 MGA94, 50 區 網格南北方向，根據 Boolgeeda 鐵組所屬層狀鐵礦床礦化的目標結構，該格局被認為是合適的。
樣本安全性	<ul style="list-style-type: none"> 確保樣本安全的措施。 	<ul style="list-style-type: none"> 樣本保存在 BCK 位於珀斯的安全儲存設施中。
審核或審查	<ul style="list-style-type: none"> 任何抽樣技術與數據的審核或審查結果。 	<ul style="list-style-type: none"> 無需進行外部審計或審查。

第二節 勘探結果報告

（前述節所列標準同樣適用於本節。）

標準	JORC 代碼說明	評論
礦權與土地所有權狀況	<ul style="list-style-type: none"> 類型、參考名稱/編號、地點及所有權，包括與第三方的協議或重大爭議，如合資企業、合夥企業、優先權利金、原住民土地權權益、歷史遺址、荒野或國家公園及環境環境。 報告時，持有權的安全性以及取得該區域執照的已知障礙都已存在。 	<ul style="list-style-type: none"> 勘探許可證 47/3575 由 Brockman Exploration Pty Ltd 全資持有，該公司為 Brockman Mining Australia Ltd 的子公司。該物業位於 Nyiyaparli 原住民土地權裁定區內。布萊克萬目前已有一份遺產協議。 在包括該項目區域內取得營運執照並無障礙。
其他方的探索	<ul style="list-style-type: none"> 其他方對探索的認可與評價。 	<ul style="list-style-type: none"> 2007 年，Poondano Exploration Pty Ltd 在 E47/3575 內進行了 RAB 偵察鑽探項目，但未公布任何結果（推測不具鼓舞性）。 2011 年至 2016 年間，Mamba Resources Management Pty Ltd（Mamba）進行了野外偵察、地質繪圖及地表岩屑採樣（現今 E47/3575 涵蓋區域內共採集 100 個樣本）。該研究識別出三個 BID 礦化區域。其中中部和東部教派從未接受過鑽探考驗。先前的礦權 E47/2324 於 2016 年 10 月 21 日因 Mamba 當時在鐵礦勘探領域的管理而被交還。
地質	<ul style="list-style-type: none"> 礦床類型、地質環境及礦化風格。 	<ul style="list-style-type: none"> 鐵礦化作用於 Boolgeeda 鐵質建造中的帶狀含鐵層中，類似於 BCK 在該地區發現的 Ophthalmia 鐵礦床（共 341 公噸，平均含 59.3%鐵、4.5%SiO₂、4.3%鋁氧化及 0.175%磷）。這種 BID 礦化方式在 Pilbara 地區相對新穎，已被證明有潛力形成重要的鐵礦資源。
鑽孔資訊	<ul style="list-style-type: none"> 對理解勘探結果至關重要的所有資訊摘要，包括所有材料鑽孔的以下資訊彙表： 鑽孔環的東向與向北方向 鑽孔領的高程或 RL（降低高度——海拔高度，單位為米） 洞的傾角與方位角 井下長度與截水深度 孔長。 若排除該資訊的理由是該資訊非重大，且此排除不影響報告的理解，則有能力者應清楚說明原因。 	<ul style="list-style-type: none"> 共鑽探 33 個 RC 孔，深度為 2,199 米，鑽孔深度介於 36 米至 90 米，平均約 67 米。 所有鑽孔均垂直鑽孔，鑽孔高程介於 448 至 490 米（AHD），平均 457 米。 所有鑽孔的詳細資訊已在公告中列出。

資料彙整方法	<ul style="list-style-type: none"> 在報告勘探結果時，加權平均技術、最大及/或最小品位截斷（例如高品位切割）及截斷品位通常屬於重要事項，應明確說明。 當彙總截距包含短長的高等級結果與較長的低等級結果時，應說明此類聚合的程序，並詳細展示一些典型的聚合範例。 任何金屬當量值報告時所採用的假設都應明確說明。 	<ul style="list-style-type: none"> 報告重要鑽探切穿點時，採用的邊界鐵品位是 54%。
礦化寬度與截距長度之間的關係	<ul style="list-style-type: none"> 這些關係在調查結果的報告中尤為重要。 若已知礦化相對於鑽孔角度的幾何形狀，則應報告其性質。 若未知且僅報告井下長度，應有明確說明（例如「井下長度，真實寬度未知」）。 	<ul style="list-style-type: none"> 迄今為止，勘探鑽探中所切穿的鐵礦化的產狀從亞水平到淺向北傾斜不等。因此，報告的切穿點厚度可能近似真實厚度。
圖表	<ul style="list-style-type: none"> 對於任何重大發現報告，應包含適當的地圖與剖面圖（含比例尺）及截距表，這些應包括但不限於鑽孔領位置的平面圖及適當的剖面圖。 	<ul style="list-style-type: none"> 請參考公告中的數字。
平衡報導	<ul style="list-style-type: none"> 若無法全面報告所有勘探結果，應採用低高品位及/或寬度的具代表性報告，以避免誤導性報告。 	<ul style="list-style-type: none"> 報告的勘探結果符合具代表性報告的要求。
其他實質勘探資料	<ul style="list-style-type: none"> 其他勘探資料，若具意義且重要，應報告，包括（但不限於）：地質觀察;地球物理調查結果;地球化學調查結果;散裝樣本——大小與處理方法;冶金測試結果;體密度、地下水、岩土及岩石特性;潛在有害或污染物質。 	<ul style="list-style-type: none"> 目前沒有。
後續工作	<ul style="list-style-type: none"> 規劃後續工作的性質與規模（例如橫向延伸或深度延伸測試，或大規模階梯鑽探）。 圖表清楚標示可能延伸區域，包括主要地質詮釋及未來鑽探區域，前提是這些資訊不具商業敏感性。 	<ul style="list-style-type: none"> 需要後續勘探鑽探項目，以確定該項目區內鐵礦化的範圍與品質。