

礦山分析：DUGALD RIVER

產品：

鋅精礦
鉛精礦

所有權：

100%
MMG

地點：澳洲



收入 (百萬美元)

\$484.3

處理礦石 (噸)

1,844,212

生產鋅精礦含鋅 (噸)

173,395

生產鉛精礦含鉛 (噸)

20,869



礦山分析：DUGALD RIVER

續

截至十二月三十一日止年度	二零二二年	二零二一年	變動% 順差／（逆差）
產量			
已開採礦石（噸）	1,873,332	1,862,862	1%
已處理礦石（噸）	1,844,212	1,891,701	(3%)
鋅精礦含鋅（噸）	173,395	180,313	(4%)
鉛精礦含鉛（噸）	20,869	20,361	2%
已售產品中應付金屬			
鋅（噸）	140,980	153,992	(8%)
鉛（噸）	19,116	18,988	1%
銀（盎司）	1,342,406	1,184,179	13%

截至十二月三十一日止年度	二零二二年 百萬美元	二零二一年 百萬美元	變動% 順差／（逆差）
收入	484.3	482.9	0%
經營費用			
生產費用			
採礦	(111.6)	(91.1)	(23%)
選礦	(68.6)	(73.4)	7%
其他	(69.3)	(71.0)	2%
總生產開支	(249.5)	(235.5)	(6%)
貨運（運輸）	(18.2)	(12.9)	(41%)
特許權使用費	(20.7)	(18.6)	(11%)
其他 ¹	10.9	(4.6)	337%
經營費用總額	(277.5)	(271.6)	(2%)
其他收入／（費用）	3.4	1.4	143%
EBITDA	210.2	212.7	(1%)
折舊及攤銷費用	(57.7)	(59.8)	4%
EBIT	152.5	152.9	0%
EBITDA利潤率	43%	44%	(2%)

1 其他經營費用包括庫存變動、公司分攤費用及其他營運成本。

礦山分析：DUGALD RIVER

續

Dugald River於二零二二年生產173,395噸鋅精礦含鋅，較二零二一年減少4%。減少主要由於年初新冠疫情影響可用勞動力，連同與二零二一年相比給礦品位下降（10.5%相比10.8%）所致，但被創紀錄年度鋅回收率（89.3%相比二零二一年的87.9%）部分抵銷。於第四季度，Dugald River採礦量達至過去兩年以來最高，乃由於可用勞動力及設備利用率改善所致。按鋅當量計算，Dugald River的產量連續第三年超200,000噸。

收入略增加1.4百萬美元至484.3百萬美元，乃由於更高的已實現鋅價（38.8百萬美元）及更高的副產品銷量（4.2百萬美元），部分被鋅精礦銷量減少8%（35.0百萬美元）所抵銷，與產量減少及已實現銀（5.0百萬美元）及鉛價（1.6百萬美元）下跌一致。

總生產開支較二零二一年增加14.0百萬美元，主要由於更高的採礦承包商成本（20.6百萬美元）以支持生產活動過渡至業主開採模式，以及引入Redpath從事掘進工作及掘進尺增加。成本亦受天然氣（3.8百萬美元）、柴油（1.5百萬美元）及其他選礦消耗品（3.5百萬美元）單價上升所影響，部分被澳元貶值導致的有利匯率變動（20.9百萬美元）所抵銷。

運輸費亦增加5.3百萬美元，乃由於二零二二年修訂了海運費率以反映目前市況。

二零二二年Dugald River的C1成本為0.84美元／磅，低於修訂的指導0.85美元至0.95美元／磅，但高於二零二一年的0.67美元／磅。C1成本上升乃由於產量減少及加工費上升所致。

二零二三年展望

二零二三年Dugald River的鋅產量預期介乎170,000至185,000噸鋅精礦含鋅。

二零二三年C1成本預期介乎0.90美元至1.05美元／磅。成本上升的原因包括在目前競爭激烈的市場下開採成本上升及當地天然氣價格飆升。Dugald River的生產活動正在過渡至業主開採模式，將部分緩解成本之升幅。Redpath已被授予掘進活動合約，確保可專注於該等活動。Dugald River已與能源供應商APA Group訂立長期太陽能承購協議。該太陽能協議將向Dugald River礦山供應可再生能源以減少其碳足跡並在投入使用之時即可降低能源成本。太陽能農場的調試期從二零二三年二月開始，我們預計它將在二零二三年三月投入商業運營。