

礦山分析

Rosebery

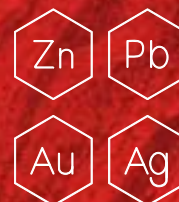
地點

澳洲



產品

鋅精礦
鉛精礦
貴金屬精礦
金錠



收入 (百萬美元)

\$240.0

所有權



處理礦石 (噸)

918,074

生產鋅精礦含鋅 (噸)

51,626

● MMG

100.0%



礦山分析

Rosebery

續

截至十二月三十一日止年度	二零二三年	二零二二年	順差／ 變動% (逆差)
生產			
已開採礦石 (噸)	922,275	886,118	4%
已處理礦石 (噸)	918,074	896,861	2%
鋅精礦含鋅 (噸)	51,626	51,156	1%
鉛精礦含鉛 (噸)	19,147	18,077	6%
貴金屬精礦含銅 (噸)	1,163	1,147	1%
金 (盎司)	30,096	26,709	13%
銀 (盎司)	2,583,418	2,178,998	19%
已銷售產量中應付金屬量			
銅 (噸)	1,131	1,166	(3%)
鋅 (噸)	47,664	44,626	7%
鉛 (噸)	16,854	17,345	(3%)
金 (盎司)	26,391	26,148	1%
銀 (盎司)	2,206,577	2,071,434	7%

截至十二月三十一日止年度	二零二三年 百萬美元	二零二二年 百萬美元	順差／ 變動% (逆差)
收入	240.0	259.9	(8%)
經營費用			
生產費用			
採礦	(78.2)	(70.5)	(11%)
選礦	(33.0)	(31.0)	(6%)
其他	(29.8)	(26.7)	(12%)
總生產開支	(141.0)	(128.2)	(10%)
貨運 (運輸)	(7.8)	(10.1)	23%
特許權使用費	(3.7)	(12.8)	71%
其他 ¹	(4.0)	(10.2)	61%
經營費用總額	(156.5)	(161.3)	3%
其他費用	(5.7)	-	(100%)
EBITDA	77.8	98.6	(21%)
折舊及攤銷費用	(56.8)	(46.9)	(21%)
EBIT	21.0	51.7	(59%)
EBITDA利潤率	32%	38%	

1 其他營運費用包括庫存變動、公司分攤費用及其他營運成本。

礦山分析

Rosebery

續

Rosebery於二零二三年生產鋅精礦含鋅51,626噸，以及鉛精礦含鉛19,147噸。較二零二二年分別增加1%和6%。礦石開採量較二零二二年增加4%，主要原因是採礦順序及勞動力可用性的改善，儘管一月份產量因叢林火災事件而受到影響。

二零二三貴金屬產量為金30,096盎司及銀2,583,418盎司，較二零二二年分別增加13%和19%，乃由於金銀的品位均有所上升所致。

收入減少19.9百萬美元（8%）至240.0百萬美元，乃由於鋅（42.0百萬美元）、鉛（1.8百萬美元）及銅（1.0百萬美元）的價格下降，但鋅銷量增加（8.8百萬美元）、貴金屬價格上漲（14.1百萬美元）及貴金屬銷量增加（3.1百萬美元）部分抵消了收入減少。

總生產開支較二零二二年增加12.8百萬美元（10%），主要由於開採成本增加（11.8百萬美元），原因是開採的礦石量增加、回填量增加以及礦區地震活躍地區的地面支撐強度增加。選礦成本亦增加3.5百萬美元，乃由於選礦量增加所致。部分被澳元貶值的影響（6.1百萬美元）所抵消。

特許權使用費減少9.1百萬美元，主要原因是銷售收入及利潤的減少，以及對上一年特許權使用費返還的調整。

二零二三年，Rosebery的C1成本為0.26美元/磅，與二零二二年基本一致，乃由於較高的生產成本被較高的副產品收益所抵消所致。

二零二四年展望

二零二四年Rosebery的鋅精礦含鋅產量預期介乎50,000噸至60,000噸，比二零二三年有所增加，主要由於預計鋅礦品位較高。包括副產品金屬的貢獻在內，二零二四年的鋅當量產量預期介乎在115,000噸至130,000噸。

二零二四年的C1成本預計在0.10美元/磅至0.25美元/磅之間。由於預期產量提高，以及鋅加工費用降低，因此與二零二三年相比，情況有所改善。