

表216 貴公司生產300系不銹鋼冷軋鋼品之產能、生產量、出貨量及存貨

數量單位：公噸

金額單位：美元

項目	時間	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2023年1-9月	2024年1-9月	2024年全年預估 <sup>5</sup>
平均產能 <sup>1</sup>	公噸								
產能利用率 <sup>2</sup>	(%)								
期初存貨(A)	公噸								
生產量(B)	公噸								
銷貨：									
內銷(不含公司內部使用/移轉)(C)	公噸								
	金額								
內部使用/移轉(D)	公噸								
	金額								
外銷(E)	公噸								
	金額								
總出貨(F=C+D+E)	公噸								
	金額								
期末存貨 <sup>3</sup> (G=A+B-F)	公噸								
主要外銷市場 <sup>4</sup> ：									
臺灣市場	公噸								
	平均FOB價格								
	平均CIF價格								
市場1	公噸								
	平均FOB價格								
市場2	公噸								
	平均FOB價格								
市場3	公噸								
	平均FOB價格								
市場4	公噸								
	平均FOB價格								
市場5	公噸								
	平均FOB價格								

註：

- 請說明平均產能之計算方式：
- 請說明產能利用率之計算方式：
- 請說明上表中期初存貨(A)+生產(B)-總出貨(F) 是否等於期末存貨(G)？  
是    否    請說明其理由。
- 請說明貴公司之前五大外銷市場：
- 請說明估算之方式及基礎：

表403-1 中國大陸不銹鋼冷軋鋼品產業相關資料

數量單位：公噸  
金額單位：美元/公噸

項目	年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2023年1-9月	2024年1-9月	2024年全年預估
產能 (A)	公噸								
生產量 (B)	公噸								
產能利用率 (=B/A)	%								
內銷量 (C)	公噸								
平均內銷價									
進口量 (D)	公噸								
外銷量	公噸								
平均外銷FOB價									
存貨量	公噸								
表面需求量 (=C+D)	公噸								
主要外銷市場【註1】：									
臺灣市場	公噸								
平均FOB價格									
市場1	公噸								
平均FOB價格									
市場2	公噸								
平均FOB價格									
市場3	公噸								
平均FOB價格									
市場4	公噸								
平均FOB價格									
市場5	公噸								
平均FOB價格									

資料來源：

註1：請列舉前10大外銷市場：

表403-2 韓國不銹鋼冷軋鋼品產業相關資料

數量單位：公噸  
金額單位：美元/公噸

項目 \ 年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2023年1-9月	2024年1-9月	2024年全年預估
產能 (A) 公噸								
生產量 (B) 公噸								
產能利用率 (=B/A) %								
內銷量 (C) 公噸								
平均內銷價								
進口量 (D) 公噸								
外銷量 公噸								
平均外銷FOB價								
存貨量 公噸								
表面需求量 (=C+D) 公噸								
主要外銷市場【註1】：								
臺灣市場 公噸								
平均FOB價格								
市場1 公噸								
平均FOB價格								
市場2 公噸								
平均FOB價格								
市場3 公噸								
平均FOB價格								
市場4 公噸								
平均FOB價格								
市場5 公噸								
平均FOB價格								

資料來源：

註1：請列舉前10大外銷市場：