

[illegible]

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□;

000000 000000 000000 000000 00000 000000 00000 00 0  
000000000000 00 00 0000 000000 00000 000000 00 00000 0000 00  
00000 00000 000000 000000 00000000000 000000 000000

[illegible][illegible]

0000 0000 000 00000000 00000000 00 0000000 00000000 00000000 00000000  
 0000 00 00000000 0000 00 00000000 000 000000 000000 000000 00000000  
 00 00 000 000 0000000 00000 0000 000000 000000 000000 00000000  
 00000000 00 000000 00 000 0000000000 000 00000 00000000 00000000 000000  
 00 0000 0000 0000000 00 0000000 00000 0000 0000 000000000000

[illegible][illegible]

[illegible]

00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00 000 0000 00000000 0000  
 0000 000000 0000 00000000 0000 0000 00000000 000 00 0000 000000 0000  
 0000 0 00 00000000 00000000

00000000 0000 00000000 00000000, 000000 0000 0000 000000000000 0000  
 0000 000 0000000 0000 0000 000 0000 0000 00000000 00000000  
 000000000000 000000, 00000000 00 0000 0000 0000000000 000000 0000000000

[illegible]

00000000 00 0000 0 00000000 00 000000 00000000 00000000 000000  
 0000000000 0000000000 0000000000, 000000000000 00 000 000  
 000000000000 000 0000 00000000 000000 0000 0000 0000 00000000 000  
 00, 00000000 000000 000000 00000 00000000

[illegible]

# အထွေထွေ အချက်အလက်

ဤစာချုပ်သည် အောက်ပါ အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍ ရေးသားချုပ်ဆိုထားပါသည်။

အချက်အလက်များကို အောက်ပါ အချက်အလက်များ အတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။

၁. အောက်ပါ အချက်အလက်များကို အောက်ပါ အချက်အလက်များ အတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။

၂. အောက်ပါ အချက်အလက်များကို အောက်ပါ အချက်အလက်များ အတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။

၃. အောက်ပါ အချက်အလက်များကို အောက်ပါ အချက်အလက်များ အတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။

၄. အောက်ပါ အချက်အလက်များကို အောက်ပါ အချက်အလက်များ အတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။

၅. အောက်ပါ အချက်အလက်များကို အောက်ပါ အချက်အလက်များ အတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။

---



[illegible]

□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□

The diagram shows two rows of boxes. The top row has 15 boxes, and the bottom row has 15 boxes. The boxes are arranged in groups: 6 boxes in the first group, 6 boxes in the second group, and 3 boxes in the third group. The boxes are labeled with numbers 1 through 15.

000000 000000 000000 000000 00, 000000 00, 0000000000,  
 0000, 0000000000, 0000000000000000 000000 00 0000 0000  
 00000000000 000000 0000 000 00000 00000000-

[illegible]

0 0000000 00000000 000000 00000 000000 00000 0 00000000000000  
 00000000000 00000000 0000 00000000000000000000 000000000000  
 000000000 0000 0000000000 000 0000000 000000 000000

[illegible]

0000 0000 0000 00000000 00 00 000 000000 000000 0000 00  
 00000 000000, 0000 0 00 000 000 0 000000

[illegible]

0. 0000 0000000 00000000 0000 00000 00 000 0000 0000000 0000  
0000 0000 000 00, 00000000 0000000 000000 0000 0000 0000 0000  
000000

0. 本報告係根據本公司及子公司之會計帳簿、記錄及其他資料，並經執行必要之查核程序後所編製。本公司及子公司之會計帳簿、記錄及其他資料均係根據中華民國會計制度及國際財務報導準則（IFRS）編製。

0. 0000000000 0000000 000 0000 000000000 000000 00000 00000000  
0000000 00000000 0000 000, 000000000 000000 0000000 0000000 00000  
00000 00000000 00000000 000000000 0000000 0000000000 000 00000

0. 000000-0 000000 00 00 000000000000 0000 000000000000  
000000 000000 0000000 0000000 0 0000000 00000000 00000 0000  
0000 000000 000 000000 00000 00000 000000 000000 0000000000  
000000 000000 0000000 00000

[illegible]

0. 00000 0000000 000000000 0000 000000 00000 00000 0000 000000  
0000 000 00000 0000 00000 0000 0 00000000 0000000000 0000  
0000000 0000 000000 00000000 0000

0. 0000000 00000 00000 00000000 000 0000000000 0000000 0 00000000  
00000 00000000000 00000000 00 0000 000000 00000 00000 0000 000 000

□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

၁. ပထမဦးစွာ အထွေထွေ အချက်အလက်များကို ဖော်ပြရန် အချက်အလက်များကို အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြပါမည်။

0. 0000 00000000 000000 0000000 0000000 000 00 00000  
00000000000000 0000000 000000 0000 00000 0000 0000000

00. 0000000 00000 0000 000000 00000000 0000 0000 00000000 000

00. 0000000 00000 0000000 00000000 00000 000000000 00000 0000000  
0000000 00000 0000000 0000 0000 000 000 00000000000000 0000000 000  
0000 000000 00000 000000 00 00000000000000 0000000 000000 000000  
000000000 000000 00000 0000000 000 000000 00000, 0000000000000 0  
00000000 0000000000 00000 000000000 000000 000000 00000

[illegible][illegible][illegible]

0. 0000 0000 0000 000000 000 000 000 00000 0000000000  
000000000 000 0000 000000000000 00000000 000 0000 00000 000000







000 000000000 000 000000 0000 00000 0000 0000 0000 00000 00000  
 000000000 0000 00000 0000 0000 00000

□ □ □ □   □ □   □ □ □ □   □ □ □ □   □ □ □   □ □ □ □

00000 00000 000 0000 000 00 000, 0000 0000000000 00000 00  
 000000000 000000 0000000000 000 0000 0000000 000000 00 0000 000  
 0000 00000 00 000 000000 00 00000 00 0000 00000 0000 000  
 000000

0. 0000000 0, 00, 00000000 000000, 0000000000 0 00000000000000  
00000 00000 000 00000 00000000000000000000, 00 000000  
0000 00000000000 000 00000 000 00000 000000 0000000

0. 000000 00000 0000000000 0000000 000000 0 000000 0000000  
00000000 000 00 0000000 000 0000 000 0000 00000 0000 0000 0000000  
000 0000 00000000 00000

0. 00000 0000 0000 00000 00000000 0-0 000000 0000 00000  
0000 000000 000000000 0000 000000

0. 本報告 係根據 財政部 稅務司 提供 之 資料， 係根據 財政部 稅務司 提供 之 資料， 係根據 財政部 稅務司 提供 之 資料

0. 0000000 0, 0, 00 000 00, 0000000000000000, 00000000000000, 0000  
000000000000 000 00000000000000 0000000 00 00 00000 0000000 00000  
00000000 00000 000000000

00000 0000000 0000000, 0000 0000  
 000000 0000 0000000 0000000000  
 000000!

00000000 00000 00000000 0000 0000000 0000 00000 000 00 000000  
 0000000 0000000 000000 00000000000000 000000 0000, 000000000 00 0000  
 000000 0000 0000000 000000 00 000000 0000000000 00 0000000 000000  
 00000000 0000 00000 00000 00000 000 000000 00000000 00000000 00 0000000  
 vacuoles, E1 catalyst, X-connected, autoinflammatory and  
 physical condition – VEXAS 000 000000

00 000000 00 00 0000 0000 0000000000 00000000000 0000000,  
 00000000000 000000 0000000 0000 0000 000000, 0000000 0000, 0000000  
 00000000000000 000 0000000 00000000000000 0000000000 0000 0000000 0000  
 00000000

000000 0000 000000 0000000000000 000 00 0000 0000 0000000 000 00  
 0000000 0000000000 00 000000 000000 0000 00000000 0000000000 00  
 000000000000 000 000000000000 000000000 00 0000000000 0000000000 0000000

0,000 0000 000 0000000 000 0000000 0000000 0000000000 0000000  
 0000000000 0000000000 0000000 000000000 000000000000 (000000000000) 00  
 00000000000000 000 000000 000 00 0000 0000000 00000000 000000 00  
 00000000 00000000 000000 000000

00 0000 0000000000 000 0000 000 0000000 00000000000000 00 0000000  
 0000000000 0000 000000 000000 00000 0000

000000 0000 0000000 0000000 00000000000000000 0000000000000 00000000  
 000000000000000000 0000000 0. 000000 0000000000 0000000, “000000 0000000000  
 0000000000 000 00000000 000 00000, 0000000 00000000 000 000 000 0000 000  
 000000 000000 000000 00000000000 000000 0000, 00000 000 0000 000000 0000  
 0 0000000 00000000 0000000: 000000 00000, 000000000000