



香港交易所

31/10/2017

2/11/2017

I.

1.

(1)	<u>750</u>			
			)	)
		<u>1,200,000,000</u>	<u>US\$0.01</u>	<u>US\$12,000,000</u>
(	)			
		<u>1,200,000,000</u>	<u>US\$0.01</u>	<u>US\$12,000,000</u>
(2)				
			)	)
(	)			



III.

40 mg) EQAB2/EQM /Pn/PID 30 mg) EQA EMQ 80.35 453.39 n/PID 38 /PID 385/ 6.6

( / / )					
2009 7					
23					
3.56/					
11,242,404					11,242,404
( 1)					
2. 2010 5					
27					
2.78/					
0					
( 1)					
3. 2011 10					
11					

2.6740 mg) EQM .

( / / )

1.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

( )

\_\_\_\_\_

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

( / / )

( / / )

2.

1. 930,000,000

5%  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

96,000,000

96,000,000

7,778,142

( ) 5790

( I ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( )  
( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / ) \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

( I ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( )  
( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / ) \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

( I ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( )  
( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / ) \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

( I ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( )  
( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / ) \_\_\_\_\_

C. ( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_

( / / )( )	
1. _____ _____	
_____ ( / / )	
_____ ( I )	
2. _____ _____	
_____ ( / / )	
_____ ( I )	
3. _____ _____	
_____ ( / / )	
_____ ( I )	
_____ D. ( )	
_____ ( )	
_____ ( )	

<p>1. <math>(-1) \frac{\underline{\hspace{1cm}}}{(///)}</math>  <math>\underline{\hspace{1cm}} (///)</math>  <math>(///)</math></p>
<p>2. <math>(-1) \frac{\underline{\hspace{1cm}}}{(///)}</math>  <math>\underline{\hspace{1cm}} (///)</math>  <math>(///)</math></p>
<p>3. <math>(-1) \frac{\underline{\hspace{1cm}}}{(///)}</math>  <math>\underline{\hspace{1cm}} (///)</math>  <math>(///)</math></p>
<p>4. <math>(-1) \frac{\underline{\hspace{1cm}}}{(///)}</math>  <math>(///)</math>  <math>(///)</math></p>

5.  $( I )$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$   $( / / )$

6.  $( I )$  \_\_\_\_\_  
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$   $( / / )$

7.  $( I )$  \_\_\_\_\_  
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$   $( / / )$

8.  $( I )$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$   $( / / )$





9.  $( I )$  ———  
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$   $( / / )$

10.  $( )$

(

( )

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

— —————  
——— —————  
( )

- 
1. ( )
  - 2.