



---

China XLX Fertiliser Ltd.

\*

---

05/06/2019

---

I.

1.

(1)	<u>01866</u>				)	)
(	)					
(2)					)	)
(	)					

\*

2

	_____	_____		
			)	)
(	)	_____	_____	_____
		_____		_____
		_____	_____	_____

3

	_____	_____		
			)	)
(	)	_____	_____	_____
		_____		_____
		_____	_____	_____

\_\_\_\_\_

II.

	(1)	(2)		
	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____
	_____			

III.

<p>( / / ) _____</p>
<p><b>1.</b> _____ _____</p>

( - / / )

( - / / )

4

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

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

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

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

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

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

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

1.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

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

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

2

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

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

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

3

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

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

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

4

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

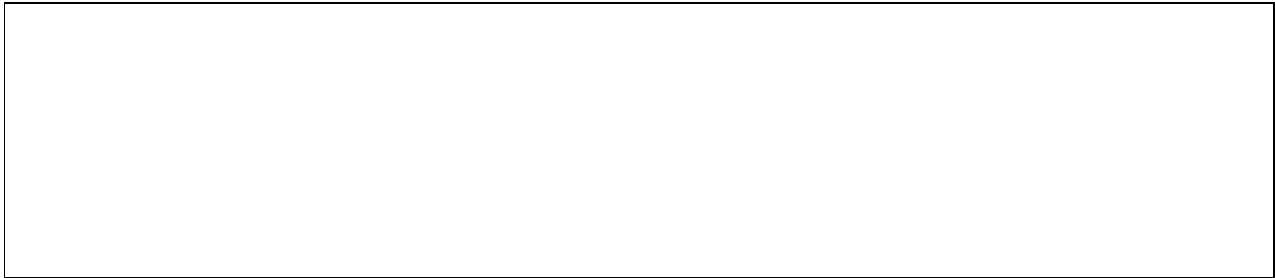
( ) \_\_\_\_\_

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

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

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

( / / X )



**1.**

*( 1 )* ———

—————

( / / )                      ( / / )

( / / )                      ( / / )

( / / )

—————      ———

**2**

*( 1 )* ———

—————

( / / )                      ( / / )

( / / )                      ( / / )

( / / )

—————      ———

**3**

*( 1 )* ———

—————

( / / )                      ( / / )

( / / )                      ( / / )

( / / )

—————      ———



**4** ( 1 ) ———  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
—————

**5** ( 1 ) ———  
————— ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
—————

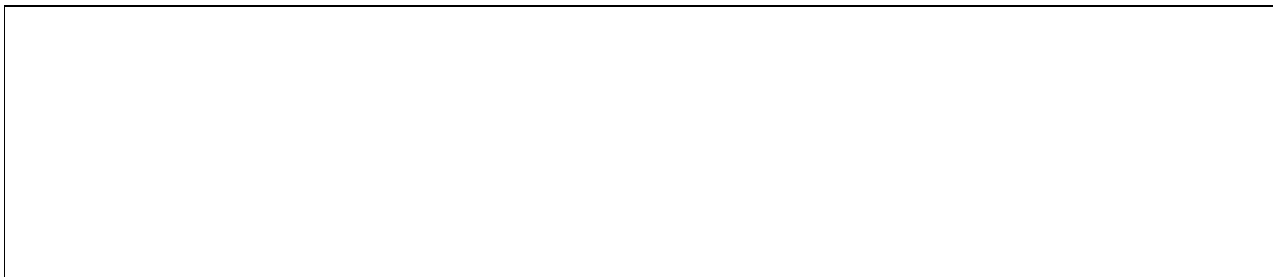
**6** ( 1 ) ———  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
—————



7.  $( \mathcal{D} \text{ ———} )$   
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$  \_\_\_\_\_

8.  $( \mathcal{D} \text{ ———} )$   
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$  \_\_\_\_\_

9.  $( \mathcal{D} \text{ ———} )$   
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$  \_\_\_\_\_



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

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

( / / )

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

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

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

A E (1) \_\_\_\_\_

A E (2) \_\_\_\_\_

A E \_\_\_\_\_

// \_\_\_\_\_

**IV.**

III 13.25A

2

(i)

(ii)



3

- 
- 
- 

/

/

4