



---

China XLX Fertiliser Ltd.

\*

---

05/06/2019

---

I.

1.

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

\*僅供識別

2

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

3

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

III.

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

( - / / )

1.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

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

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

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

2

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

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

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

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

3

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

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

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

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

( - / / )

**4**

---

---

( / / )

1.

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

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

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

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

2

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

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

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

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

3

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

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

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

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

**4**

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

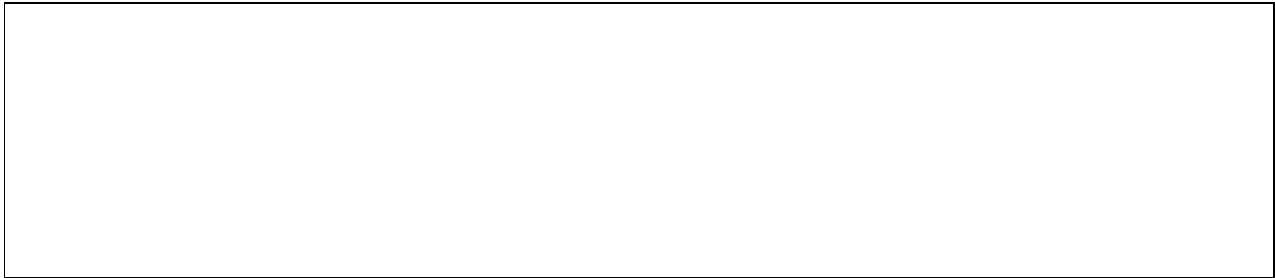
( ) \_\_\_\_\_

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

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

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

( / / X )



**1.**  $\frac{\quad}{\quad}$   $( \ / \ / \ )$   $( \ / \ / \ )$   $( \ / \ / \ )$

$( \ / \ / \ )$   $( \ / \ / \ )$

$( \ / \ / \ )$   $\frac{\quad}{\quad}$   $\frac{\quad}{\quad}$

**2.**  $\frac{\quad}{\quad}$   $( \ / \ / \ )$   $( \ / \ / \ )$   $( \ / \ / \ )$

$( \ / \ / \ )$   $( \ / \ / \ )$

$( \ / \ / \ )$   $\frac{\quad}{\quad}$   $\frac{\quad}{\quad}$

**3.**  $\frac{\quad}{\quad}$   $( \ / \ / \ )$   $( \ / \ / \ )$   $( \ / \ / \ )$

$( \ / \ / \ )$   $( \ / \ / \ )$

$( \ / \ / \ )$   $\frac{\quad}{\quad}$   $\frac{\quad}{\quad}$



**4** ( 1 ) ———  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
( / / ) \_\_\_\_\_

**5** ( 1 ) ———  
—— ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
( / / ) \_\_\_\_\_

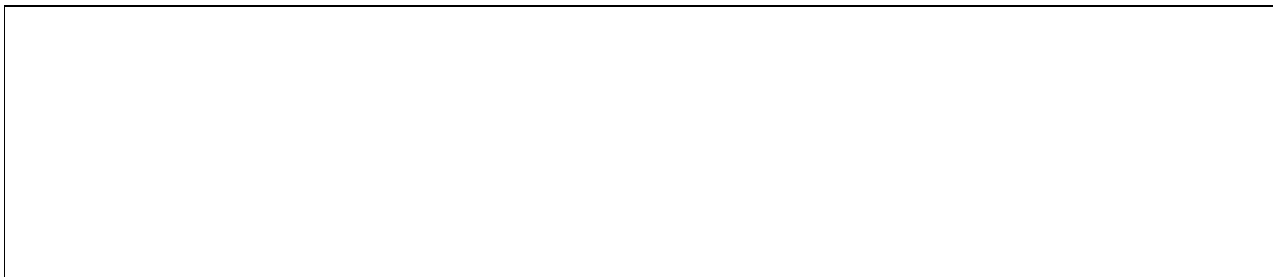
**6** ( 1 ) ———  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
( / / ) \_\_\_\_\_



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**