

<p>%(</p>		<p>8B* \$\$</p> <p>/</p> <p>=D) (</p> <p>' \$! % \$g</p> <p>\$" \$)! \$" %ADU</p> <p>.....% 5 ()w)</p> <p>.....& %\$ADU</p> <p>.....' (\$\$!</p>		<p>%</p>				
<p>&</p>								
<p>&" %</p>		<p>8B, \$\$</p> <p>\$" \$)! \$" %ADU</p> <p>)a] b</p> <p>) a</p> <p>.....% 5 ()w)</p> <p>.....& %\$ADU</p> <p>.....' (\$\$!</p> <p>#</p>		<p>%</p>				

<p>&" &</p>		<p>8B-\$)a]b \$" \$)! \$" %ADU)a /' % 5 ()w & %\$ADU (\$\$i #</p>		<p>%</p>				
<p>&" '</p>		<p>8B%\$\$)a]b \$" \$)! \$" %ADU)a /' % 5 ()w & %\$ADU (\$\$i #</p>		<p>%</p>				
<p>&" (</p>		<p>&&\$J &+)@#a] bž&" \$)?K \$" , ADU &+)@#a] b \$" %ADU &" \$)?K ;%#& +\$X6 5 !)r(\$ %)</p>		<p>%</p>				
<p>.</p>								

(" %		$\text{by } <1\&\$y \&\$$ ' $\$$ ($=D^*$, $\%\$$	' $\$$ (%				
(" &		$\text{by } <1' \$\$y ' \$\$$ ' $\$$ ($=D^*$, $\%\$$	' $\$$ (%				
(" ' .		$\text{by } <1(\$ \$y (\$ \$$ ' $\$$ ($=D^*$, $\%\$$	' $\$$ (%				
(" ('		$\text{by } <1) \$\$y) \$\$$ ' $\$$ ($=D^*$, $\%\$$	' $\$$ (%				
(") .		$\text{by } <1^* \$\$y ^* \$\$$ ' $\$$ ($=D^*$, $\%\$$	' $\$$ (%				

6y <1+\$\$y +\$\$

'\$(

(" * .

=D*,

%\$

(" %%		6y <1%&\$\$y %&\$\$ '\$(=D*, %\$	' \$(%				
(" %&		6y <1%(\$\$y %(\$\$ '\$(=D*, %\$	' \$(%				
(" %`		6y <1%\$\$y %\$\$ '\$(=D*, %\$	' \$(%				
(" %(`		6y <1%\$\$y %\$\$ '\$(=D*, %\$	' \$(%				
(" %(`		6y <1&\$\$y &\$\$ '\$(=D*, %\$	' \$(%				

<p>(" %* ·</p>		<p>6y <1% \$\$y *\$\$</p> <p>=D*,</p> <p>&a</p> <p>, ! % ADU</p> <p>&</p> <p>w &\$aa</p> <p>\$" %@#a" g</p>	<p>' \$(</p>	<p>%</p>				
<p>(" %+ ·</p>		<p>6y <1% \$\$y %\$\$\$</p> <p>=D*,</p> <p>&a</p> <p>, ! % ADU</p> <p>&</p> <p>w &\$aa</p> <p>\$" %@#a" g</p>	<p>' \$(</p>	<p>%</p>				
<p>(" % ·</p>		<p>6y <1&\$\$y %) \$\$</p> <p>=D*,</p> <p>&a</p> <p>, ! % ADU</p> <p>&</p> <p>w &\$aa</p> <p>\$" %@#a" g</p>	<p>' \$(</p>	<p>%</p>				

)								
)" %	G7585	% & ' () * + '			%			
)" &		% & ' () * + ' # #	HBI G \$" &&?J) \$<n &" \$aa =D) (# #		%			
)" "			566 <1&" \$a	' \$(%			
)" (<1' " \$a	' \$(%			
)")			<1(" \$a	' \$(%			
)" *			<1)" \$a	' \$(%			
)" +			<1** \$a	' \$(%			
)" ,			<1%) a	' \$(,	a		
)" -					%			
)" %\$: =G %\$A		%			
&)								

7C8Ž	
%	7C8Ž
7C8Ž	
%	7C8Ž

%	



7C8 % \$)\$\$a[#@ & w)I:G '
\$" %a[#@ (IJ&)(% \$ %\$a#g & "\$ \$\$%a#g '
w%:G
%
& % %
' +*5< %
()\$
) B6! =cH (;);
* %
+ %D*,
'
- fl % % t
% %
&) \$")
' % '
%\$ CH5
@78

7C8 % \$)\$\$a[#@ & w)I:G '
\$" %a[#@ (IJ&)(% \$ %\$a &t w \$")I:G ' t w \$" \$\$%a
%
& % %
' +*5< %
()\$
) B6! =cH (;);
* %\$
+ %D*,
'
- fl % % t
% %
&) \$")
' % '
%\$ CH5

% \$ %\$a#g &
\$" \$\$%a#g ' w% : G
& % \$ %\$a & w \$" &) I : G '
w \$" \$\$%a
' !&\$ *\$ /
(
) % %
* +*5< %
+ B6! =cH (; 7Uh%);
' %
- D< * ,
%\$ \$ *\$ ž
%%)\$
%& =D*,
% !(\$,)
%(!' \$ +\$
%
%
%+
%
%
%
@78
&\$ fl % % 7
&% fl % % 7
% 7

&)

		&)	
	%			
	%			

				' \$ (
	%			' \$ (

-

[] () 2024-0722

2024 07

-

[] () 2024-0722

-

-

30

1

()

2

1

13%

2

3

4

5

6

1

2024 07 24 2024 07 31

2 2024 7 31 17 30

3

3.1

C 6 606

0597-5300855

3.2

1278903151@qq.com (

WORD EXCEL

2024 07 24

<https://www.enjoy5191.com/>

: 400-870-5191

<https://www.enjoy5191.com/>

www.cebpubservice.com

0597-2340611

C 6

0597-5300855

3

4008705191

()

1

-		
_____ %		

1

2

3

13%

-									
1									
1.1			DN300		1				
1.2			DN400		1				
1.3			DN500		1				
1.4			DN600		1				
2									
2.1			DN800		1				
2.2			DN900		1				
2.3			DN1000		1				
2.4					1				
3									
3.1					1				
3.2					1				
3.3		CCD			1				

									200mm
3.4				1					
3.5		H=2.0m	304	1					
3.6		H=3.0m	304	1					
3.7		H=4.0m	304	1					
3.8		H=5.0m	304	1					
3.9		H=6.0m	304	1					
4									
4.1		B× H=200× 200	304	1					
4.2		B× H=300× 300	304	1					
4.3		B× H=400× 400	304	1					
4.4		B× H=500× 500	304	1					
4.5		B× H=600× 600	304	1					
4.6		B× H=700× 700	304	1					
4.7			304	1					

		B× H=800× 800						
4. 8		B× H=900× 900	304	1				
4. 9		B× H=1000× 1000	304	1				
4. 10		B× H=1500× 1500	304	1				
4. 11		B× H=1200× 1200	304	1				
4. 12		B× H=1400× 1400	304	1				
4. 13		B× H=1600× 1600	304	1				
4. 14		B× H=1800× 1800	304	1				
4. 15		B× H=2000× 2000	304	1				
4. 16		B× H=1500× 600	304	1				
4. 17		B× H=1500× 1000	304	1				
4. 18		B× H=2000× 1500	304	1				
4. 19		B× H=2500× 1500	304	1				

4. 20		B× H=2000× 300	304	2			
4. 21		B× H=2000× 500	304	1			
4. 22		B× H=2600× 500	304	1			
4. 23		B× H=2900× 500	304	1			
4. 24				1			
5							
5. 1	SCADA			1			
5. 2				1			
5. 3		H=2. 0m	304	1			
5. 4		H=3. 0m	304	1			
5. 5		H=4. 0m	304	1			
5. 6		H=5. 0m	304	1			
5. 7		H=6. 0m	304	1			
5. 8		H=1. 5m	304	8	m		
5. 9				1			
5. 10				1			

		CCD+							
1		CCD+			1				
		CCD+							
1		CCD+			1				
1					1				304
									304

1

2

13%

==

3

1

2

