

福萊特玻璃集團股份有限公司

 $\mathbf{F} \leftarrow \mathbf{G} \leftarrow \mathbf{SSG}_{\mathbf{z}} + \mathbf{P} \cdot \mathbf{C}_{\mathbf{z}} \cdot \mathbf{L} + \mathbf{C}$

(a joint stock company incorporated in the People's Republic of China with limited liability) (**F**, **B**, (**F**, **6865**)

INTIDE INFORMATION PROPOSED ISS ANCE OF A SHARE CON ERVIBLE BONDS

T, a ..., cell e ..., \forall ade b , e C, \forall , a , ..., a ..., R₁ e 13.09(2), f , e L, ..., R₁ e , a d , e I, de I, f, \forall a ..., P ..., de Pa XIVA, f , e SFO.

T, e B, a d , e a ed , a , i ce , a , 16 J_{1} , e 2021, e B, a d , a , a , e d , e , e d , i a ce f , e A S, a e C , e b e B, d . T, e B, a d , e e , i a , e EGM a d , e 2021 Sec, d C a. Mee f, e S, a e, de c , de a d a , e, f , i , f , a d a , e , e , e P , ed I , a ce, e A S, a e C , e b e B, d I , a ce P a, a d , e P b e S b c , . .

A c c a c a , a , e , a e , de a f , e P ed L a ce, , e A S, a e C e b e B. d L a ce P a a d , e P b e S b c , . . , e, e , ce f e EGM a d e 2021 Sec d H S, a e de 'C a Mee, , be de a c ed e S, a e de a a , ac cab e acc da ce , e L R e.

I $A = P_{2} + I_{3} + P_{2} + I_{3} + I_{3}$

T, a, f, cell e, \mathbb{V} ade b, e C, \mathbb{V} , a, \mathbb{V} i a, Ri e 13.09(2), f, e L, \mathbb{R} e, a, d, e L, de I, de I, f, \mathbb{V} a, \mathbb{P} , \mathbb{R} i de Pa XIVA, f, e SFO.

I. THE PROPOSED ISS ANCE

4.

5.

T, e, , , c, a, e, f, e A S, a e C, , e, b, e B, d. I, i a, ce P, a, a e, e, i be, \mathcal{N} :

- 1. Tp : Stars: : T, e , e , f , e , be , i ed b , e C, a , a e , e A S, a e C . . e , b e B , d . T, e A S, a e C . . e , b e B , d , a d , e A S, a e , be c . . e ed , e ef , be , ed . . , e S, a , a S , c E c, a e.
- 2. If \cdot is the end of equation \cdot is the end
- 3. $P_{a} \neq 1 \neq 2$: T, e A S, a e C, ..., e , b e B, d $[M_{a}]$ be used a , a $[M_{a}]$, a , $[M_{a}]$ a , e , f RMB100 eac.
 - The event of the AS, a e Charle $b_i e B_i d_i = e^{i \theta_i} e^{i \theta_i}$ be the east for $i \in I$, the condition of the condition of the formula $i \in I$ and $i \in I$.
 - C. ; p. . : I' be, . eda , e EGM a d , e 2021 Sec. d C a. Mee a , e , e B a d, a d , e B a d , a de e e e e e e e e d f de e e accia ea , ec , a ea dacia a , a c , a ef , e e e accia ea , efe e ce , e PRC , e e e e ce, ce, a e c d , a d , e acia c d , f , e C e , a , e a c f , e A S, a e C , e b e B d , a d b e a a da ee , e e e e a c , a d , e e e d de e e A , f , e de a e f , e b a , a a d , e e a , a f e e i a ce f , e A S, a e C , e b e B d , e a , a f e e i a ce f , e A S, a e C , e b e B d , e e a , f e e i a ce f , e A
- 6. M : : I ee f e A S a e C : e b e B d M be, a d a i a , V, e e, c, a a d e f a ea'. e e M be, a d , . . V a : .

$$I = B$$

₩, e e,

- $I = a_{i} a_{j} e_{i} e_{i}$
- B = ea e a e face a e f e A S a e C e b e B d e d b a B d d de a a e e c d da e f e e a e e a e e a c e a e e a (efe e d a e e a c e a e e a c e e a c e e);
 - $= c_{1} \cdot c_{2} \cdot c_{3} \cdot c_{4} \cdot c_{5} \cdot c_{6} \cdot c_$
- - (a) I. e. f, e. A. S, a e. C. . e. b, e. B. d. ^N , be, a d
 . ce a ea, acc i f. V. , e. L. i a ce Da e. f, e. A
 S, a e. C. . e. b, e. B. d. .
 - (b) I a province of the Line ee, a able and a line and a line a ce Dale. If it is dale a fine Line a ce Dale. If it is dale faither a line ee, a line ee,

Ma e e a , e e e a d d de d e e e e d , e e a f c e , a be de e e e d b , e B a d acc da ce , e e a a , e a d e , a , f , e S, a , a S c E c a e.

- (c) **R** $(a \neq b)$ $(a \neq b$
- (d) Ta , a $ab e \dots e \dots e \dots e \dots e \dots c \Psi e f \Psi \to e A S, a e C \dots e \oplus b e B \dots d \dots a \oplus b e b \to e B \dots d \dots d e \dots$
- 8. D

I \square be, ..., ed a , e EGM a d , e 2021 Sec. d C a. Mee a , e , e B a d, a d , e B a d , a de e \square e , e a c , a C , e , P ce \square efe e ce , e \square a e c , d , a d , e , a , f , e C \square a , a d b e , a a d a ee \square , e , ... a d , e ead , de \square e. T, e a, e a e, a_{11} be ca c a ed a f M :

T, e a e a e ad , ce f A S, a e f , e ad , da \bigvee e d a e , eced , e da e f , b ca f , e Offe D c \bigvee e , e a ad a f , e A S, a e d , e 20 ad da

, e a ad a , f , e A S, a e ... , e ad da

(.) At $f \in C$, $f \in P$, $e \in I$, $e \in e$, $f \in P$, $e \in I$, $e \in e$, $e \in$

C $\langle \mathbf{x} \rangle$, a $\langle \mathbf{y} \rangle$, ad $\langle \mathbf{y} \rangle \in \mathbf{C}$, e $\langle \mathbf{x} \rangle \in \mathbf{P}$, ce $\langle \mathbf{a} \rangle$, ce $\langle \mathbf{a} \rangle$, ce $\langle \mathbf{a} \rangle$, e $\langle \mathbf{f} \rangle = \langle \mathbf{f} \rangle$, $\langle \mathbf{f} \rangle = \langle \mathbf{f}$

 D_1 , b_1 , f_1 , c_2 , d_2 , de_1 , d_2 , c_3 , a_1 , a_2 , a_3 , \ldots , r e:

$$P_1 = P_0 / (1 + ...)$$

I. i a. ce. f. e S. a.e., ,i e:

$$P_1 = (P_0 + A \times)/(1 +)$$

If e^{V} ..., a_{1} ..., ab_{1} e ..., ace_{1} e .e.

$$P_1 = (P_0 + A \times)/(1 + +)$$

 D_1 , b_1 , $f ca \rightarrow d_1$, de d:

$$\mathbf{P}_1 = \mathbf{P}_0 - \mathbf{D}$$

If , e , ee , i a , . . . ab , e . . , ace . e , e : $P_1 = (P_0 - D + A \times)/(1 + +)$ ₩, ee, = $\int ce_{1} f_{1} dc_{2} dc_{3} f_{4} dc_{4} dc_{5} dc_{5$ Α ca, d. de d, e S, a e D = = P_{1} ce bef, e ad P_{1} e ... P₀ , e ad , ed C. e ... P ce **P**₁ = $= \mathbf{a}_{1} \mathbf{e}_{1} \mathbf{a}_{2} \mathbf{e}_{1} \mathbf{e}_{2} \mathbf{e}_{1} \mathbf{e}_{2} \mathbf{e}_{2} \mathbf{e}_{1} \mathbf{e}_{2} \mathbf{e}_{2}$, e a fini a ce fiel Siae , ji ji ji e =

Wiee i e abile ciale i i e C. a i e i e e coi , e C e P cel be adried accidia d a a i cel e be i bile e d i ed accidia d a a i cel e be i bile e d i ed a de a ed bile CSRC f d c f a s a S c E ciale. The a i cel e d ca e i e da e f adri e e con e P ce, adri e e i e da e f adri e e con e P ce, adri e e a e ace af e a B d de a fice e con e P ce a e ace af e a B d de i a, ca fi con e con a dbefie e e a da e field e d e i e P ce a e ace af e a B d de i e i e e i con e field e i e e e a da e field e i e e i con e field e i e e e a da e field e i e e be ba ed i e C e P ce adried be ba ed i e C e P ce adried be ba ed i e C e P ce adried be ba ed i e C e P ce adried

I , e e e , a , e , a d be ef , f , e B , d , de a e affec ed b , e c, a e , e C, a , a e c a , i a a d/ S, a e, de , e e die , e , b e S, a e e, i c, a e, c , da , i bd , a , e c α , a c e, c , da , i bd , a , e c α , a c e, c , a , c , e C, a , a , a d , a fa , i a de i ab e, a e a d , e c , e B , d , de , e e , a T, e C , e , P c e ba ed , e c , e B , d , de , e e , a PRC, a , a d e , a , a d , e e e a e , a , f , e e o , e e , a , a , e , f , e e e a , e , e , e e , e , e e , e , e e , e , e e , e , e e , e , e e , e , e e , e , e e , e

T. e C. e P cell a be i b e d' M a d adi M e f, di e M f e A S, a e C. e b e B d, e c c f e A S, a e f 15 ad da i f a 30 c e e e ad da a e M e a 90% f e e a C. e P ce. T e B a d a e M a d adi M e f e C. e P ce f e S, a e de c de a d e e e a a e EGM a d e 2021 Sec d C a Mee

If $i \in EGM$ a d 2021 Sec. d C a Mee field $i \in C$, a e. $i \in C$ a e a d a d a d a d $i \in C$ e field $i \in C$ a e field $i \in C$ e e field $i \in C$ a field $i \in C$ e e field $i \in C$ a field $i \in C$ a e field $i \in C$ e field $i \in C$ a field $i \in C$ a e field $i \in C$ e field $i \in C$ a e field $i \in C$ e field $i \in C$ a e field $i \in C$ e field $i \in C$ a e field $i \in C$ e field $i \in C$ a e field $i \in C$ e field $i \in C$ a e field $i \in C$ e field i

- $A_{1,1} ca_{1,1}, f_{1,1}, a \in c_{1,1}, e_{1,1}, M_{1,1}$ be e. ed ba ed ... , e ad , ed C, e e e P ce , e f ad ad a f e , e e a_1 , da e f, e , a e (.e. , e effec a_1 , e da e f, e adı. Ye, e. e. P. ce). If e adı. Ye, da e afe , e , a e c , e , . . a , , ca , . . da e a d , e e , a, da e , f , e , a e , , e , a e c , e , . a_1 , ca_2 , $dbe e e c e d ba e d . <math>e C_1$, e c P, ceafe , e adı 🐧 e .
- : W, e, a B, d, de $a_{1,1}$ e, c, e, e A S, a e C, e b e B. d. dr. , e. , e. d, , e. , be f, e., a e. be a e , a be , ded d^M, e ea e ^M, e , ^M be :

a e a e face, a r e, f, e A S, a e C, e b e B, d, , a , e B , d , de a , e = f, c, e, e, ...

> $e_{a_1} e_{a_2} C_{a_1} e_{a_2}$ P ce a a , e da e f $a_{\mathbf{1},\mathbf{1},\mathbf{2}} c a_{\mathbf{2},\mathbf{1},\mathbf{2}} \mathbf{f}_{\mathbf{1},\mathbf{2},\mathbf{2},\mathbf{2}} \mathbf{e}_{\mathbf{1},\mathbf{2},\mathbf{2},\mathbf{3}}$

 W_{i} , f_{i} , e_{i} , ad_{i} , da_{i} , f_{i} , e_{i} , e_{i} , e_{i} , f_{i} , e_{i} , A, S, a, e $C = b \in B$, $d = b \to e B$, d = d = a, $e \in C$, a = 1, a = 1e B. d. de ... ca, a a ... e a ... e face a e f e e al a ce fie A Sia e C. e be B. d. Viicia e ff c e be c e ed e e e A S, a e a d e e acci ed Lic, baja ce acc. da ce , e e e a e , e e e f irc, a, ie S, a, i a, S, c E c, a, e a, d i e, eor , e, e , a, . . ar, e.

- : () Tops at provide

8

 N_{I} be fc. e ed, a e

 W_{i} , i_{i} , f_{i} , e, ad_{i} , da, af e, e, a_{i} , f, e, A, S, a eC. e b e B. d., e C. (a, A) eded a f e A S, a e C. e b e B. d. (a, c, a) bee. c. e ed A S, a e f y, e B, d, de a a ceer a e , e face are ace a ece a e, e, a , e face are f, e AS, a e C, e b e B, d (, c i d, a, i a , e e, accied f e f a e a). I^{W} be e d a e EGM a d e 2021Sec. d C a. Mee a , . . e , e B. a d, a d , e B. a d a de ever e acra eder, ..., ce af e d. c a d'a edite in a d'e eadit de endit de efe e ce . , e¶ a e c. , d a , e ¶ e , f ... a ce.



11. T j p

Dr , e e f, e A S, a e C, e b e B, d, f, e c, ce f, e A S, a e, f, e C, a e a M e, a 130% f, e, e a C, e P ce f, a ea 15 ad da f fa 30 c, eo e ad da , M, e, e ba a ce f, e a a d. A S, a e C, e b e B, d, e e a RMB30 M, c, a e, bee c, e ed A S, a e C, e b e B, d M, c, a e, bee c, e ed A S, a e ba ed, e face a e, e a co e d, e e f, e, e d.

T, $e \operatorname{acc} e \operatorname{d}_{1} e \operatorname{e}_{2} f_{1} \rightarrow e \operatorname{e}_{1} e \operatorname{d}_{1}$.

 $IA = B \times \times /365$

₩, ee,

- IA = $e_{1} e_{2} e_{1} e_{2} e_{2} e_{3} e_{4} e_{5} e_{5}$
- $B = \langle e a e a e face a e f \rangle e A S, a e C = b e$ B = d , e d b , e B = d , de
 - $= , e_{a}, e_{b}, e_{c}, a_{b}, f_{c}, e_{A}, S_{c}, a_{b}, e_{C}, \dots, e_{b}, e_{B}, d_{c}$ $f_{c}, e_{c}, e_{c}, a_{c}, d_{c}, d_{c},$

I , e e e , a a , e ad_1 , $\forall e_1$, $f C_2$, e , P , ce, a a e , ace , e , 30 ad da , e C , e , P ce a d c , ce , f A S, a e f , e ad da , e ad $\forall e$, da e , be ca c a ed ba ed , e C , e , P ce a d c , ce , f A S, a e , e ad $\forall e$, e , a d f ad da af e , e ad $\forall e$, C , e , P ce a d c , ce , f A S, a e , be ca c a ed ba ed , e C , e , P ce a d c , ce af e , e ad $\forall e$,

W \therefore 2 ea , e a , e a f , e A S, a e C e b e B d , e e , e c c c e f , e C , a ' A S, a e M e , a 70% f , e , e C e P cef 30 c e e ad da , e B d de a e e ed e a , a f , e A S, a e C e b e B d , e d b , e bac , e C , a a , e face a e , e e e accred , e .

- - T. eacia ¥ e, d. f. e. i a ce. f. e A S. a e C. e. b e B. d.
 M be de e ¥ ed b e B. a d^N, e. a d e ead
 i de^N e, i b ec ear, a e EGM a d e 2021
 Sec. d C a. Mee

The a end end of the AS, a e Chine be Bind a end at a end of the second end of the

14. M _____ ****

- 15. 51 5.29
- : T, e A S, a e, de , a, a e, e-d, e, ..., b c, b e f, e A S, a e C, e, b e B, d, be, ed. I'', be, ed a , e EGM a d, e 2021 Sec, d C a. Mee, ar, e, e B, a d, a d, e B, a d, a, de e e b, e a, a d a ee, '', e a, a d, e, ead, de', e b, e, a, a d a ee, '', e a, a e, c, d, a, e acra a, ... be a, ca ed, de, e, e, e, e, a, a, d, a, be d, c, ed, e A S, a e C, e, b e B, d, b, ca, ...

T, e et a ... A S, a e C ... e b e B d af e ... c, ef e a a ... a ... e A S, a e, de ... a ... b . ff-... e S, a e, de ... a be ... e ... a_1 ... a_1 ... b . ff-... e a ... e_1 ... e_2 ... e_1 ... e_2 ... e_1 ... e_1

16. R B. P. S

$(.) \quad R_{-} \quad \text{(.)} \quad \dots \quad \text{(.)} \quad B_{-} \quad \dots \quad \text{(.)}$

- $R \rightarrow \dots f B \rightarrow d \rightarrow d e$
- (a) , a c, a e , a e , a c, a e , e b. d. de , '♥ ee , a d e e c e , acc. da cel , e a , ad♥ , a e e , a , a d , e e e a e , e♥ e . ;
- (b) . c. . e , e C. . e , b e C. , a e B. d , e d , A S, a e , f , e C. ♥, a , acc. da ce , e a eed c. . d , . . ;
- (c) $e e c_1 e_2 e_3$, $f_1 a_1 e_2 bac_1$, $acc_1 d_2 ce^{i t}$, $e_1 e_2 e_3$, $e_1 e_2 e_3$, $e_2 e_3 e_4$, $e_1 e_2 e_3$, $e_2 e_3 e_4$, $e_1 e_2 e_3$, $e_2 e_3 e_4$, $e_1 e_3 e_4$, $e_2 e_3 e_3$, $e_1 e_3 e_4$, $e_2 e_3 e_4$, $e_1 e_3 e_4$, $e_2 e_4$, $e_1 e_4$, $e_2 e_4$, $e_2 e_4$, $e_2 e_4$, $e_1 e_4$, $e_2 e_4$, $e_1 e_4$, $e_2 e_4$, $e_2 e_4$, $e_2 e_4$, $e_1 e_4$, $e_2 e_4$, $e_2 e_4$, $e_1 e_4$, $e_2 e_4$, e_4 , e_4
- (d) . a., be , ed e , e C. e b e C. a e B. d. e d. acc. da cel , e a , ad , a e e , a . . . a d , e A c e f A . . c a . . ;
- (e) ba e e a f \bigvee a c da ce \bigvee , e a d e A c e f A c a ;

- () , e , , a c ed , f, e C, y, a , e c bed b , e a , ady , a , e e , a , a d , e A , c e , f A , c a , . .
- Ob_{1} a_{1} \cdots $f B_{1}$ d_{1} de_{1}
- (a) $ab de b , e e \ e a , b e c , a e B , d , f , e C \ a a ;$
- (b) a , e , b, c , a arriver acc. da ce^V, , e . W be , f , e C, e , b e C, a e B, d, i b, c , bed f, ;
- (c) c. **Y**, **Y**, e. a, d e. , a. ed b , e b. d. de. '**Y** ee . . ;
- (e) $e b a \dots e e e a e b e a e e a b e a e b e a d e a b e a d e a b e a d e a b e a d e a b e$
- $(..) \quad C_{a} = i \quad S_{a} = i \quad A_{a} = i$

T, e B, a d, a, c, e e a B, d, de ' \P ee, f a e e f, e f, Π a, a, e d, e b, e c f, e A S, a e C, e b, e b, d:

- (b) , e C, V, a fa , a , e, c, a a d, e e f, e C, e b e B, d, V e;

- (c) , e C.♥, a. , de a e. a ca, a ed c... (e ce, f. a ca, a ed c... a... f.♥, e e, c, a e. f ., a e. , de a, a e. ce. e. c, e e a d, e e, c, a e. f a d ca ce, a... f ce a. e. c ed , a e.), ♥ e e, d...., ece. e., , c...ed d..., f.e. f. ba. , c;
- (e) , e \bigvee a e \bigvee , c, \bigvee a ..., f ca , a d \bigvee a e a , affec , e , e e ..., f b , d , de ;

- (a) $, e b, a d, f d, e c, \dots, f , e \dots e;$
- (b) *.* e *.* ee;
- (c) b. d. de., d. d. a. d. a. , , , d. 10%. ♥. e. f
 ∴ e a e a e . ♥ ... a. a. e. f . e. r . a. d. C. ... e. b. e
 B. d. , . , ... , ... , ... ;
- (d) $e e_{a_1}e_{a_2}$, $e_{a_1}e_{a_2}$, $e_{a_2}e_{a_2}$, $e_{a_1}e_{a_2}$, $e_{a_2}e_{a_2}$, e CSRC.

17.

- 20. The end of the en

II. POSSIBLE S BSCRIPTION FOR A SHARE CON ERTIBLE BONDS B CONTROLLING SHAREHOLDERS, DIRECTORS AND S PER ISORS

M. Ria H. a , M. Ja J. i a, M. Ria Zei, a d M. Zia Xa fe a e c. Si a e, de M. a e, a e ac. c ce i i a ac. ce a a edie daed 19 Se di be 2016. M. We Yez, a d M. Sie Q fi a e e e e e D e c. , a d M. Zie We , M. Sie Filia a d M. Zi Qia a e Si e file C. a , a d M. Zie We , M. Sia e de Tie a e a e edite e e di e e control control

The event of the Problem Sible for the AS, a e Chine be Briddow M. Ria, H. Jan, M. Jan, J. Jian, M. Ria, Zein, M. Zha, Xia, fei, M. Wei Yezhin, M. She, Q. fin, M. Zhe, Wei the M. She, Finite and M. Zhi Qia, Window (the state of the block of the difference of the block of the b

III. IMPLICATION: ON THE PROPOSED IS: ANCE OF A SHARE CON ERTIBLE BOND: AND THE POSSIBLE SECRIPTION FOR A SHARE CON ERTIBLE BOND. NDER THE PRC REG LATOR REQ IREMENT:

Acc. d. . . . e A . c e . f A . . c a . . a d . e e e a PRC a . a d e . a . . . , . e P . . . ed I . . a ce f . e A S. a e C . . e . b e B . . d . . a . . b e c . . , a . . . e . . . e S. a e . . . de . . a . a . e EGM a d . e 2021 Sec. . d C a . Mee . . . , a d . e a , . . . a . f . e e a PRC e . . a . a e . .

T, e P, ..., b e Si b, c, ..., f. A S, a e C, ..., e , b e B, d, c, ..., i e, a e a ed, a a , ac, ..., f , e C, \mathbb{Y} , a , ..., acc. da cell, , e e e a PRC, a , a d, ..., b ec , e, de, e, de, e, de, s, a e, ..., de , 'a, ..., a, ...

I . IMPLICATION: ON THE PROPOSED IS: ANCE OF A SHARE CON ERTIBLE BOND: AND THE POSSIBLE SECRIPTION FOR A SHARE CON ERTIBLE BOND. NDER THE LISTING R LES

Pi i a Ri e 19A.38 f , e L Ri e , , e P , ed Li a ce f A S, a e C e b e B d. i b ec e e e e e e f S, a e, de 'a, a a e EGM a d e 2021 Sec d C a Mee ...

A e A S, a e de f, e C, \mathbf{V} , a a e e de e e de e de b c be f \cdot e A S, a e C \cdot e b e B d \cdot N. S, a e de ca e a \cdot e e e e e ca ac f c e e d e f \cdot f , e C \mathbf{V} , a \cdot

M. R. a. H. a., M. J. a. J. , a, M. We Yez, a. d. M. S. e. Q. fi, e. eo. e. D. ec., a e deel ed., a evaluation a e. e. e. P. beSibic, a d. a e ab. a. edf. V. e. e. e. a. B. a d. e. i. Sa ef., e. ab. e, e. e. D. ec. a e. e. e. ed. deel ed., a e. V. a. e. a. e. e. e. b. e. a. ac. I. add. , D. ec., a e ab. a. edf. V. e. e. B. a d. e. i. ...

TeBade, ec. , eC. V, a. V, M, M, a. a. , iff c.e., ib, cf, a. V, ee, ea, , cabev, M, V, e, e, e, e, cabev, R, e.

EGM AND 2021 SECOND CLASS MEETINGS

T, e B, a di , e e , e EGM a d e 2021 Sec. d C a Mee f e S, a e de c. de a da, e, f, f, a da e e, e P, e e d L a ce, e A S, a e C e b e B. d L a ce P, a a d e P b e S b c , ...

T, e I, de, e, de, B, a d C, V, V, ee c, V, a, a, de, e, de, --e, ec, e D, ec, a, bee, e, ab, ed, ad, e, e I, de, e, de, S, a e, de, e, P, b, e S, b, c, ..., T, e c, V, a, V, a, a, de, e, de, f, a, c, a, ad, e, acc, da, ce, e P, b, e S, b, c, ..., T, e c, V, a, V, B, a d C, V, V, ee a, d, e I, de, e, de, S, a e, de, e, e P, b, e S, b, c, ...,

I $A = A = A = A = P_{2} + I_{3} + I_$

DEFINITION[°]

2021 Sec. d A S, a e, de ' C a. Mee	A S, a e c a v e e f, e C.V, a be c e ed f, de f A S, a e c de a d a e, e, a e e e e e e e e e e e e e e e
2021 Sec. d C_j a. Mee	, e 2021 Sec. d A S, a e, de 'C, a Mee a d e 2021 Sec. d H S, a e, de 'C, a Mee a d e 2021 Sec. d H
2021 Sec. d H S, a e, de ' C a. Mee	e H S, a e c a V ee f, f, e C.V, a be c e ed f, de f H S, a e c de a d a e, e, a e, a e, e, e, e e f e a d e P e ed L i a ce

A S, a e(.)	Re \P , b, de , \P , a ed , d, a , a e(.), f , e C, \P , a \P , c, \P e e , red , , e PRC a d r b, c, bed , RMB a d a e , ed , S, a , a S, c E c, a e
A S, a e C, \ldots e $b_j e B_j \cdot d_j$	A S, a e c e b e b d e d be d be d be d be c V , a e e e PRC e a a $MB4$ b C V , a e e f RMB4 b C V , c a e c e b e d A S, a e
A S, $a \in C$, $e = b \in B$, d . I, $a \in P$, a .	, e A S, a e C e b e B. d a ce, a f , e C. $\langle a \rangle$, a be c de ed a d, f , , f , a, e a , e EGM a d , e 2021 Sec. d C a. Mee, , de a f , c, a e e $(1, 1, 2, 3, 3, 4)$ e.
$A = c_1 e_2 + f_1 A_2 + c_2 a_1 + c_3 a_4$	$a \circ c \circ e \circ f a \circ c \circ a \circ c \circ f \circ e \circ C \circ (a \circ a) \circ (a$
B _a d	, e b, a d, f D, ec, f, e C, V, a
$B_{} d_{} de(.)$, , de (,), f , e A S, a e, C, , e , b e B, , d, , , , ed , be , ed b , e C, V, , a.
C.♥, a.	福萊特玻璃集團股份有限公司 (Fa Ga G , C , L d.*), a c c , a e ab, ed e PRC , ed ab, , e H S, a e a d A S, a e fl, c, a e ed e e e a b a d f, e S c E c, a e a d S, a , a S c E c, a e, e, ec e
C.V., a. La	, e C, V, a La f, e PRC
c_{a} , c_{b} e ed e_{a} , e_{a} , (c_{a})	, a , e , e , e , bed , i , de , e L , . Ri e
$\mathbf{C}_{\mathbf{a}}$ $\mathbf{S}_{\mathbf{a}}$ $\mathbf{e}_{\mathbf{a}}$ $\mathbf{d}_{\mathbf{a}}$ $\mathbf{d}_{\mathbf{a}}$, a , e¶ ea , a c bed , de , e L , Ri e , a d a¶ e , M. Ria H , a , M. Ja J, ia, M. Ria Zei, a d M. Zia Xa fe
C e P . ce	, e, ce a ^M , c, , e, e A S, a e M, be , ed ,
CSRC	C_{i} , a Seci e, Re i a . C_{i} V_{i} V_{i} .
D ec (,)	d ec (a_1) , f \rightarrow e C. \P , a
EGM	, e 2021 ec. de a d a e e a vee f, e C.v, a be c. e ed f, e S, a e, de c. de a d a, e, a e e a , e e el r e e a d e e e d c. e e e a d a e e e a e e e e e e e e e e

G.r,	$\mathbf{z} \in \mathbf{C}, \mathbf{V}$, \mathbf{a}_{1} , \mathbf{a}_{2} , \mathbf{a}_{3} , \mathbf{b}_{1} , \mathbf{b}_{2} , \mathbf{d}_{3} , \mathbf{a}_{3} , \mathbf{e}_{3}
H S, a e(.)	d. a $a = (a = a = a = a = a = f = C$, a $A = a = a = a = a = a = a = a = a = a = $
H., K.,	$e H_{i}$, K_{i} , S_{i} , $ec_{i}a_{i}$, Adf_{i} , a_{i} , $e Re_{i}$, f , $e Pe_{i}$, e' , Re_{i} , b_{i} , c , $f C_{i}$, a
I de e de B a d C.VV ee	, e c. W. e e f D ec c f M . Xr Pa, M. Hra Fra. a d M. N Yar Kre Ca V e , V, . a e de e de c e ec e D ec , f. V ed ad e , e I de e de S, a e, de e e e f , e P b e Sr b. c ,
I. de, e. de. S. a e. de .	, e S, a e, de, , , e , a M. Ri a H. a , M. Ja J. , a, M. Ri a Zei, , M. Z, a X a fe, M. We Yez, , M. S, e Q fi, M. Z, e We, , M. S, e Filia a d M. Z, Qi a $\langle 1, 1, 2, 3, 3, 4, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,$
I de I. f. 🌹 a P	, a , e ¶ ea, , a c bed , i , de , e L , , Ri e.
I i a ce Da e	da e f_{a} f_{a} e_{a} f_{a} e_{b} e_{b} e_{b} e_{b} e_{b} d_{a}
$\mathbf{L}_{\mathbf{r}}$, $\mathbf{R}_{\mathbf{r}}$, $\mathbf{e}_{\mathbf{r}}$, e R_1 , e, G_2 , e, G_3 , e, L_2 , L_3 , f Sec G_3 , e_2 , T , e S_3 , c E c, a_1 , e, f H_1 , K_2 , L_3 , ed
Offe D α ♥ e.	, e, ffe V e , a, dr V , e , e , e P , e e d I, r a, ce
\mathbf{P}_{\dots} , \mathbf{b}_{j} e Sr b. c., \mathbf{a}_{n}	M. Ria H. a , M. Ja J. Ja, M. Ria Zei, a d M. Z.a X a fe, c. J. S. a e, de, M. We Yez, a d M. S.e. Q fi, e eci e D ec., a d M. Z.e. We , M. S.e. Filia a d M. Z.i Qia , Si, e. a e e c.e., e, e-e, e e , e , e , e , e , e , e ,
PRC	e^{Pe} , e^{i} , $Re_{i}b_{i}c_{i}fC_{i}$, $a, a, df_{i}e_{i}i$, $e_{i}f_{i}$, $a_{i}i$, $ce^{i}e_{i}$, $e_{i}c_{i}d_{i}$, H_{i} , K_{i} , $e^{i}Macar$, $S_{i}ec_{i}a_{i}$, Adf_{i} , $a_{i}e_{i}$, $a_{i}e_{i}e_{i}$, a, d $Ta^{i}a_{i}$

P., ed I. i a ce	e_{1} , a_{1} , c_{2} , f_{1} , e_{1} , A , S , $a \in C$, e_{2} , $b_{1} \in B$, d_{1} , d_{2} , e_{2} , e_{1} , e_{2} , e_{3} , e_{1} , e_{2} , e_{3} , e_{2} , e_{3}
RMB	Re Ψ_{a} , b, , e al fi α e, c, f, e PRC
SFO	Second end find end dia ce (Ca. 571, find La fH K), a are ded, \dots , end end \dots , end end find field find field find end field find field find field
S, a e(.)	A S, a $e(a)$ a d H S, a $e(a)$
S, a e, _ de (.)	$de_{(a_1)} de_{(a_2)} f , e S, a e(a_2)$
S c E c, a e	T, e S, c E c, a e, f H, K, L, M, ed
Sr, e., (,)	$f \cdot e \cdot f \cdot e \cdot C \cdot \Psi$, a.
	B de fiebad fd ech f $\mathbf{F} \leftarrow \mathbf{G} \leftarrow \mathbf{S} \mathbf{G} = \mathbf{P} \mathbf{C} + \mathbf{L} + \mathbf{C}$ $\mathbf{R} \leftarrow \mathbf{H} = \mathbf{C} + \mathbf{C}$

J a , , Z, e , a P , , ce, Pe, , e'. Re, t b, c f C, , a 16 Jt e 2021