

# S e S a d a d f R e b e M e a S c

## 1.0 P e

T ( S a d a d ) e e  
 ( C d e ) b d a d d a d e a e a d a e a , a d e  
 e f a e a f d , d H a H a S e . H a S e a e e  
 S a d a d b e c a c e e C d e . T e e a d c d f e C d e a e  
 c a e d S a d a d , a d S a d a d a e a d b e d e e d d f e C d e  
 f e e a e a c f c . T e S a d a d a b e c a e d a e a c a c  
 e .

## 2.0 S c e

T S a d a d a e a H a e , e b c a c , a d e e - e e  
 ( e a c a S e ; c e c e , S e ) d c e a <sup>1</sup> c a a e a d f  
 e H a d c d e c e c e c H a d c a  
 c a e a . T S a d a d d e c b e e c a c a b e a e a c a d  
 e e a e a e a , c e a d c e e a d d c c e e f d d  
 H a H a S e c e f e H a S e C d e f  
 C d c . A e e a d S a d a d d b e d e c e d e C a e S c a  
 R e b O f f c e a CSR@H a . c .

( )

CSR@H a . c .

## 3.0 S e C d e f C d c R e e e

S e a e e c e d e d e c e a c c d a c e e  
 a d e  
 ( e C e e G d a c e a d  
 OECD G d a c e ) , e e e c a e e c e c f a e a ,  
 c a e d e d c , d e e e e e e a f e D e c a c R e b c f e  
 C ( e D R C ) a e d e f e d a e a a d , f , d e e e e e e  
 e a d e c d e c f a c e a a b e e e c a f f c d a b .

S e a a f e e a d c e e e f S a d a d. H a  
e e e e a d S e f c a c e a d e c b e d e

#### 4.0 S e R e b S a d a d

##### 4.1 H -R A e a M e a R e c

S e a d c e d c a e a a d ( e S C a P c )  
a c e e C d e. S e d b e e e a c a c a  
f e b c a c a d e a d e a e a f e c e a f a c e f  
d .

S e a e e a , c e e a d d f e S e c a e a a b d e a e  
a a e e c e d d e d e c e a c c d a c e e C e e G d a c e / O E C D G d a c e  
d e f a d a d d e e W F f C d L a b e e a c a e a d  
e c e a d c a f c d f c e a , a d a f e d e e a d c  
e e e f S a d a d .

I f e S e c a e a a b d e a e a ( ) a e e c e d d e d e c e  
a c c d a c e e C e e G d a c e a d O E C D G d a c e e e c a e a a  
c e d , a d ( ) a a f e d e e a d c e e e f  
S a d a d , e e c c e a , e e S e a e e a f f e c e d e a a  
c e d . i )

ii )

T e S e a d e H a e a a b e d c e a e d e c e f e S e  
e , c a d d e d e c e a c e , a d a a e c e c d a a a b e H a  
e e .

S e a d b e S a d a d a e e a c e e e e a d f a c  
a a e e f a f e S e f a c e d c d a d e e e e f a c e  
c a c e e b a a d e e e S a d a d . S e a  
e e a d d a a f H a a c a c CSR@H a . c .

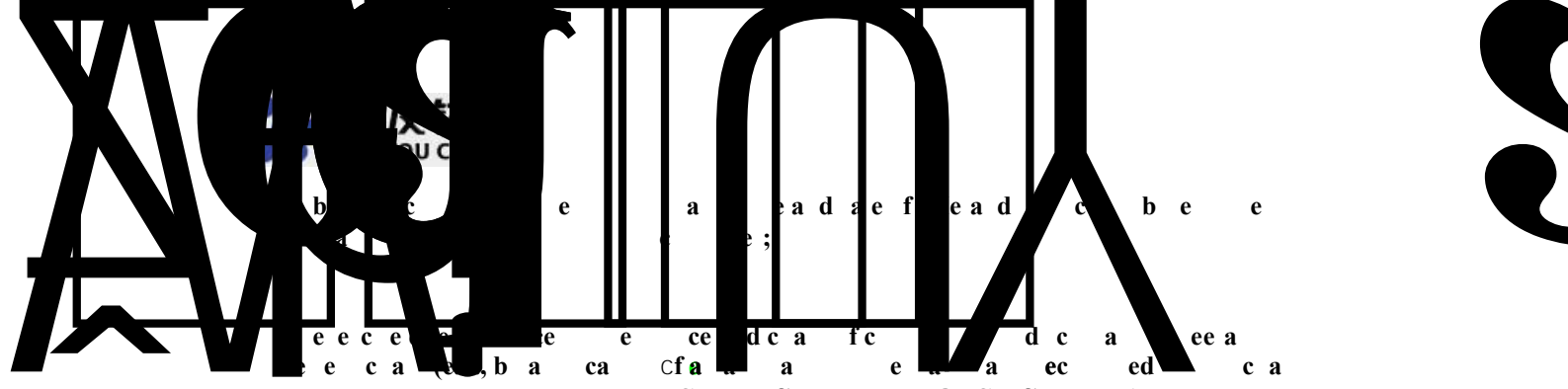
CSR@H a . c .

##### 4.2 D e D e c e D e c a a

T e C e e G d a c e e a b e a f a e f e e c d e d e c e d e e e e  
c e a d c a f c d f c b a .

R e e a d e d e c e c e d e a b e e d b e e d e c a e e e :

:



b e e e a e a d a e f e a d c b e e  
e;  
e e e e e e e e e c e d c a f c e e d c a e e a  
e e c a e b a c a c f a a e a e c e d c a  
d e d e c e a d a d c a b e C e e G d a c e a d O E C D a d a c e);

▪ a e a a a b e H a H a e e e a d d c e a a d  
D e d e c e a d e a e d e d e c e e a e;

▪ f W a R e e a , H a a a 3<sup>d</sup> a a K V e d b H a a d e a a b a c c e , a b e H  
e , a b e e d e d Q J y p e Q T M c a e e e e a d f e e  
c a , c d d a a d e a d e e f ; , d e W f  
a e c a c e e C a a

