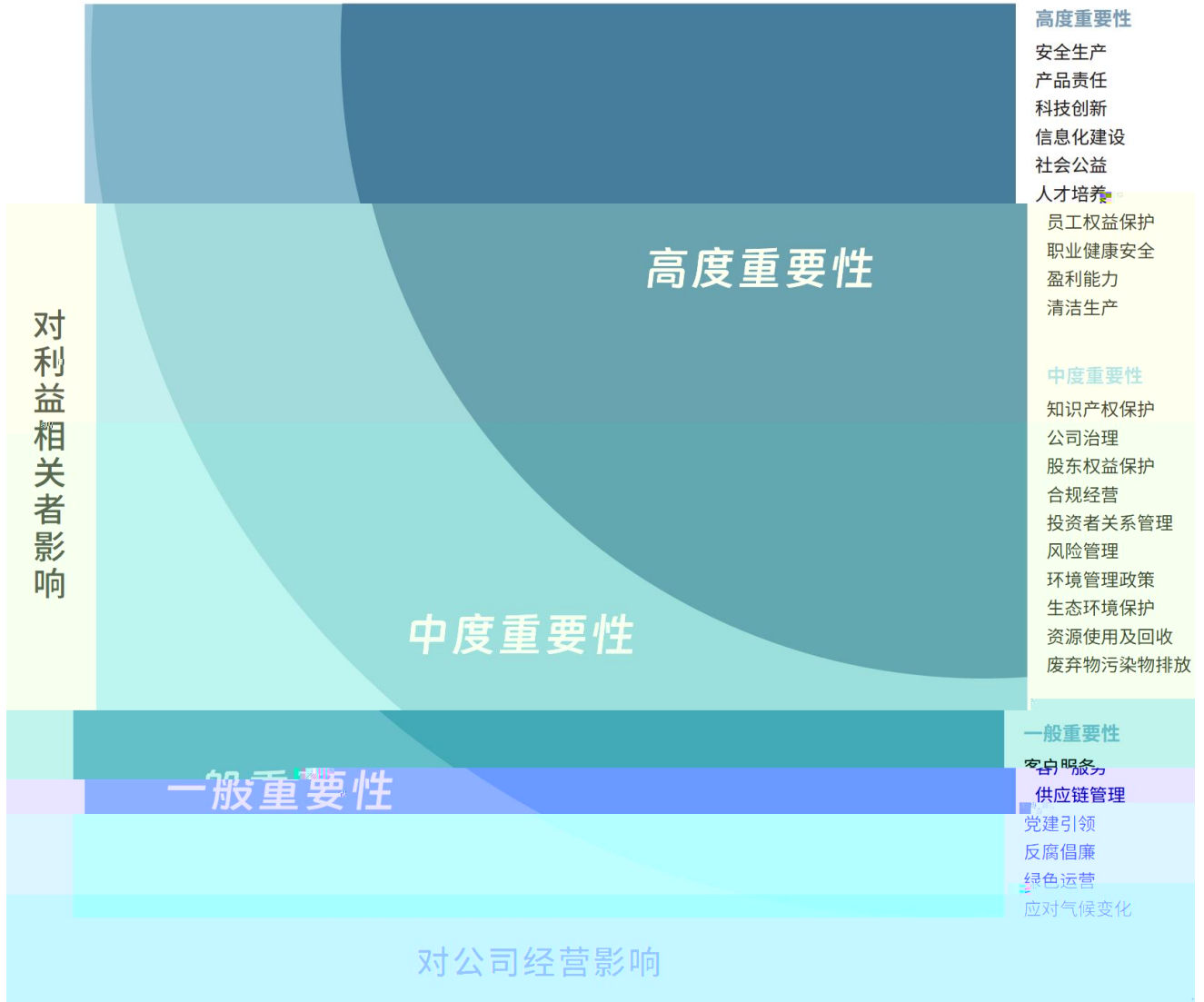






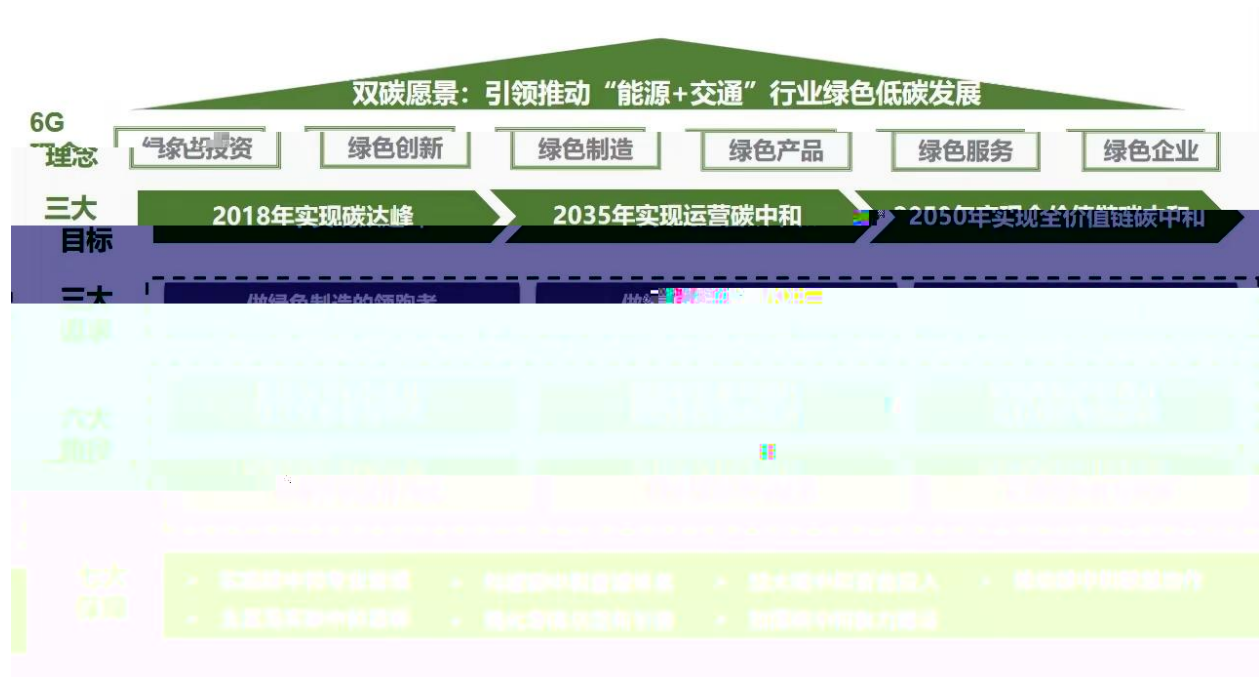
# 重要性评估矩阵







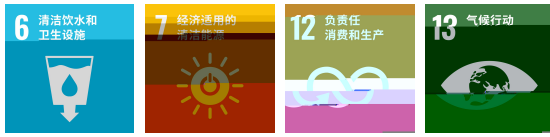












6 清洁饮水和  
卫生设施

7 经济适用的  
清洁能源

12 负责任  
消费和生产

13 气候行动





---

1 VOCs) = - - -  
 E  
 E  
 E -  
 E




5

E

S

2A	b		



2 GB/T 321 0-201

= + + - + - -

system A ...

(P<sub>E2</sub>)

( 2 );  
 ( 2 ); f1  
 ( 2 );  
 ( 2 );  
 ( 2 );  
 (CO<sub>2</sub>);

ü w

( 2 )

3 +e

$$= \frac{c_1 + ( \times \dots ) + ( \times \dots )}{1 + \dots + \dots}$$

€ € 2 X

7SY A ...w+65


4

GB/T 2 -2020

$$E = \sum_{i=1}^n (E_i \times k_i)$$

$E$   
 $n$   
 $E_i$   
 $k_i$        $i$

(kJ) [ ,000    (kcal)]      1      (1 kgce)

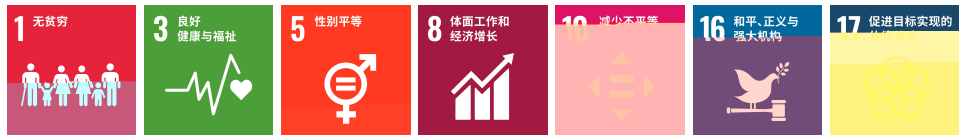
GB/T 3102.4

2 ,30 .




C  
D  
R










•

•

•

•





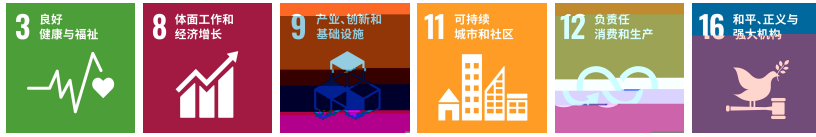





Öst/ 27  
Z!»  
+Oe





















































<p><b>3</b> 良好 健康与福祉</p> 		
<p><b>5</b> 性别平等</p> 		
<p><b>6</b> 清洁饮水和 卫生设施</p> 		
<p><b>7</b> 经济适用的 清洁能源</p> 		



<p>8 体面工作和 经济增长</p> 		
<p>9 产业、创新和 基础设施</p> 		
<p>10 减少不平等</p> 		
<p>11 可持续 城市和社区</p> 		





