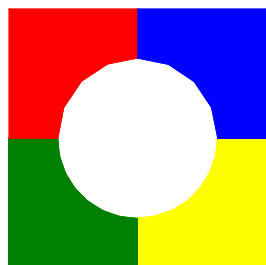


GB



Code for Fire Prevention in
Design of Interior Decoration of Buildings



1995-03-29

1995-10-01

0222—95,

,

o

13

1

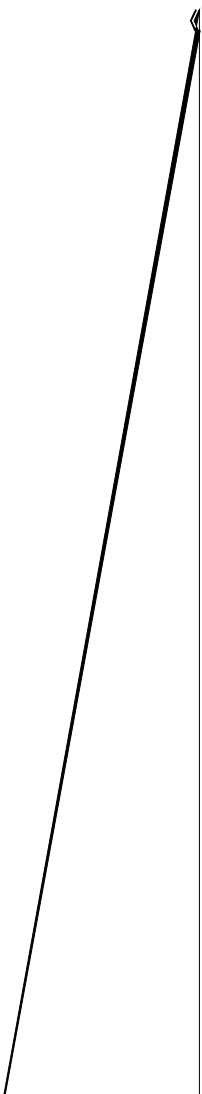
Code for Fire Prevention in
D

《
》

[1995]181

[1990]160

,



1

1

1

1. 0. 1

”

,

, “ ” ,

◦



2

2. 0. 1

(1) ;
(2) .

2.0.2

2.0.2 :

2.0.2

A	
B ₁	
B ₂	
B ₃	

2. 0. 3

,

A

2. 0. 4

B₁

A

8

2, 0, 5

2

B₁

9

B_1 .

: 《
》 。
2. 0. 6 300g/m^2 , ,
A , B₁ 。
2. 0. 7 A , A
; A , 1.5kg/m^2
, B₁ 。 B₁、B₂
, A
。
2. 0. 8 ,
。
2. 0. 9 ,
B 。
。

3

3. 1

3. 1. 1

,
15mm,
10%.

3. 1. 2

, A , , .

3. 1. 3

, , , , , .

A , , B₁ .

3. 1. 4

, , , , A , , .

B₁ .

3. 1. 5

, , , , A , , .

.
3. 1. 6

, , A , .

3. 1. 7

, , , , A , , .

B₁ .

3. 1. 8

.
3. 1. 9

, A , , B₁ .

(, ,)

3. 1. 10

.
3. 1. 11

, A , , .



3. 2. 2 、 $100m^2$,

,

3. 2. 1 .

3. 2. 3 3. 1. 18 , ,

, , ,

3. 2. 1 ;

,

3. 2. 1 ,

.

3. 2. 1

		A	B ₁	B ₁	B ₁	B ₁	B ₂	
、 、 、	$>10000m^2$	A	A	B ₁				
、 、 、	$\leqslant 10000m^2$	A	B ₁	B ₁	B ₁	B ₂	B ₂	B ₂
、 () 、	$>10000m^2$	A	A	B ₁	B ₁	B ₂	B ₂	B ₂
、 、 、	$\leqslant 10000m^2$	B ₁	B ₁	B ₁	B ₂	B ₂	B ₂	B ₂
、 、 、	>800	A	A	B ₁				
、 、 、	$\leqslant 800$	A	B ₁	B ₁	B ₁	B ₂	B ₁	B ₂
、 、 、	>3000	A	A	B ₁	B ₁	B ₁	B ₁	B ₂
、 、 、	$\leqslant 3000$	A	B ₁	B ₁	B ₁	B ₂	B ₂	B ₂
9000m ²	$>3000m^2$	>		A	B ₁	A	A	B ₁
	$1000 \sim 3000m^2$			A	B ₁	B ₁	B ₁	B ₂
	$3000 \sim 9000m^2$			B ₁	B ₁	B ₂	B ₁	
3000m ²	$<1000m^2$	<		B ₁	B ₁	B ₁	B ₂	B ₂
				B ₂	B ₂	B ₂	B ₂	

		A	B ₁	B ₁	B ₁	B ₂	B ₂	B ₂
		B ₁	B ₁	B ₂	B ₂	B ₂	B ₂	
	>100m ²	A	B ₁	B ₁	B ₁	B ₂	B ₁	B ₂
	≤100m ²	B ₁	B ₁	B ₁	B ₂	B ₂	B ₂	B ₂
		A	B ₁	B ₁	B ₁	B ₂	B ₁	B ₂
		A	B ₁	B ₁	B ₁	B ₂	B ₁	B ₂
		B ₁	B ₁	B ₂				
		A	B ₁	B ₁	B ₁	B ₂	B ₂	B ₂
		B ₁	B ₁	B ₂	B ₂	B ₂		
		B ₁	B ₁	B ₁	B ₁	B ₂	B ₂	B ₂
		B ₁	B ₂	B ₂	B ₂	B ₂		

3. 3

3. 3. 1

3. 3. 1 。

3. 3. 2 3. 1. 18 100m

800 , , ,

, , ,

3. 3. 1 。

3. 3. 3 500m² ,

, 2h ,

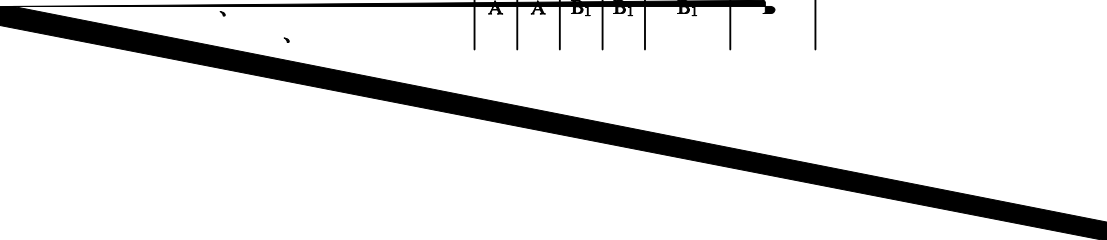
, , , ,

3. 3. 1 。

3

3. 4. 1

| | | A | B ₁ | B ₂ |
|---|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| A | A | B ₁ | B ₂ |



		A	B ₁	B ₁	B ₁	B ₂	B ₁	B ₁	B ₁	B ₁
		B ₁	B ₁	B ₂	B ₁	B ₂	B ₁	B ₂	B ₂	B ₂
		A	B ₁	B ₂	B ₁	B ₂	B ₁		B ₁	B ₂
		B ₁	B ₁	B ₂						

:①“ ” ; 《 》 。
② 、 、

3. 4. 3

,

,
3. 4,

4

4. 0. 1

4. 0. 1 .

4. 0. 2

,

B₁ .

4. 0. 3

,

A

;

B₁

.

4. 0. 4

.

4. 0. 1 .

4. 0. 1

		A	A	A	A
		A	A	A	B ₁
		A	B ₁	B ₁	B ₂
	>24m ≤24m	B ₁	B ₁	B ₂	B ₂
		A	A	B ₁	B ₁
		B ₁	B ₁	B ₂	B ₂
	>24m ≤24m	B ₁	B ₂	B ₂	B ₂

A

A. 1

A. 1. 1 A

»

.

	(mm)	(s)	(s)
B ₁	≤150	≤5	≤5
B ₂	≤200	≤15	≤10

A. 2.6 , , , ,
A. 2.6 , B₁ B_{2.0}

A. Z. 6

	(mm)		
B ₁	≥32	1	0
B ₂	≥27	1	1

A. 2. 7 ,

B

		B
	A	,
	B ₁	,
	B ₁	,
	B ₂	,
B ₁	PVC	,
B ₂	PVC	,PVC,
B ₁		,
B ₂		,
B ₁		,
B ₂		,

C

C. 0. 1

:

(1)

, :
“ ”,
“ ”。

(2)

, :
“ ”,
“ ” “ ”。

(3)

, :
“ ” “ ”,
“ ”。

C. 0. 2

“ ” “ ”。

⋮
⋮

⋮ 