

(征求意见稿)

## 1.

### 1.1 本 比 ( )

： ， 本 比 ， 变 ， 材 材 ； ， 本 比 ； 安 、 ； 比 标： °C ， 材 保 ≥ ， ≥ × °C ，

≥ , ≥ ; °C  
, 保 ≥ , ≥ ;  
°C , ≥ 。 °C ,  
≥ , ≥ ; °C ,  
≤ , 备  
, 安 标 ; 不  
。

## 1.2 本 安 比 ( )

: 比 ,  
本 安 、  
, 包 : 安 比 材 ,  
本 安 ;  
, ,  
材 、  
, 本 安 ;  
; 比  
, 。

标: ≥ ( )  
保 不 ), 比

℃ , ≤ ,  
; ≥ ;  
, 不 、 不爆 ;  
≥ , ≥ ,  
≥ ; 比 安 ≥ , 不  
。

## 2.

### 2.1

)

: ( )

;

;

、 、 、 ;

;

;

测 。

标:

,

(包

、 、 ( )、 、 、 、

南京航空航天大学 A000551

)  $\geq$  . ; ( ,  
( ))  $\geq$  ;

踩 板

$\leq$  ,  $\leq$  ,

$\geq$  ;

,  $\geq$  , 备、

, 不。

## 2.2

氨 ( )

: (包 不 氨

、氨

、氨

, , 爆), (包 不

、 、 标 ), 氨 、 氨 、

、 、 氨

; 氨 、

( ) ; 氨

、 氨 、 氨

部 ;

氨 并。

标: 氨  $\geq$  ,

$\geq$  ( );  $\geq$

, ≥ , ≤ ( ( ) ) ; ( ) ( ) < ; < , 标 。 氨 > , ≤ ± , > > 。 氨 >

南京航空航天大学 A000551



PQ #.E9}

f

VEIB p.e.0 VEEDUVI?>0L UNIQ /1 t 3

~  
A  
Q  
A

≥ ( ); ≥  
, ≥ , ≥ , ≤  
百 , ≤ ( );  
( ) ( ) ≤  
; ≤ ( ),  
标 。 ≥ ,  
≤ ± , ≥ , > 。  
并 ,  
≤ ; ( )  
。

### 3.

#### 3.1

(

)

闭

布 ,

标

标

别

安

、 保

安

;

、 、 、 并  
、 、 、 、  
标 、 、 安  
；  
闭 、 、  
、 、 。  
标: 标 标 ≥ 、 标 ≥ 、  
参 ≤ ； ≥ 、 采 ≤  
、 、 百 ； ≥  
、 、 ≥ ≥ 、  
、 ≥ ； ≥  
、 、 ≥ 并 ≥  
、 并 ≤ ；  
闭 ≥ 、 ≥ 、  
闭 ≥ ； 标 草案 标  
不 。

### 3.2 ( )

: 、 、 安 、  
。 包 : 层



， 标 ；  
，  
保 ， 安 、 、  
， ；  
，  
，  
安 保 ， 布  
安 ；  
测 ，  
标：  
、 标  
标 草案 标 不 ；  
， 包 不 不  
操 ， 不  
， 不 、 不 、 不  
， ≤ ，  
≤ ， 备  
≤ ；



， 不 ；  
安 保  
≥ ， 安 ≥ 。

保 ， 不 。  
安 测 不 ；  
、 不 ； 别  
、 ， 不  
、 ， 不  
、 ， 不

#### 4.

##### 4.1

标 ( )

： 、 ，  
；  
标 、 边 ，  
测 标 ；  
测  
； 测 博 标  
、 标 测  
； 安 标 标

， ，

测。

标：标 标 草案

标、、、

；标 测，

测 标 标 草案 标；测

并  $\geq$ ，测 不，

$\geq$ ，测 标

标 草案 标 不；测 标

$\geq$ ，标  $\geq$ ，

测 标 标 草案 标 不；

，

标，标

标 草案 标 不，测  $\geq$

。

南京航空航天大学 A000557