

“大学仪器备发”专  
年度南  
(征求意见稿)

备创备  
，促产，撑创，  
、  
部，“大备”  
。本案部，  
布报。  
仪器工化及应发  
标：标产测  
测，不；  
；、标产；  
成产，。  
，不超，承担单  
不超，不超。

1.1

、测测，安

辨、  
 串、产  
 、部部产  
 蛋白、代  
 程、产  
 比 $\geq$  ( );  
 辨 $\geq$  ( 比 ); 单 $\leq$   
 , 串 $\leq$  ;  $\leq$  ;  
 采 $\geq$  ;  $\geq$  ; 保  
 $\leq$  。 成产 测 ,  
 $\geq$  , 达 。 、标  
 产 ; 成产 ,  
 。

## 1.2

测、安床  
 标 测 ,  
 、传串 ,  
 产、部部产  
 ,  
 标 。 程  
 、产 。

; 辨  
 ;  $\geq$  ; 串 ( )  $\geq$  ;  
 测 比  $\geq$  ( ), 测  $\leq$   
 ;  $\leq$  ( 次 );  
 大  $\geq$  。 产 成 测 ,  
 $\geq$  , 达 。  
 、 标 产 ; 成  
 产 , 。

### 1.3

、 材  
 材 、 磁 、 测 ,  
 、 超 磁 场、 测  
 成 , 产 、  
 、 部 部 产 磁 场 测 ,  
 , 材 、 、  
 磁 测 。 程 、 产  
 。

:  
 $\leq$  (  $\leq$  )、 ( ); 磁 场  
 : 磁 场 , 磁 场 处 达  
 ; 测 : 测 ,  
 测 (  $\leq$  )、 ( ); 测

: 比 测 ≤ , 测  
 , 比 测 ; 磁 测 : 磁  
测 ≤ , 磁 测  
。 成 产 测 ,  
≥ , 达 。  
、 标 产 ; 成  
产 , 。

#### 1.4 /

成 、  
、 备 、  
辨 、 辨 场  
、 产 、 部 部  
产 、  
程 、 产 。  
辨 ≤  
、 ≥ 、 ≥ ;  
辨 ≤ 、 ≥ 、  
≥ ; 大 ≥ 、 ≥  
; 备 材 、 沉  
备、 ; 备 程  
察 。 成 产 测 ,  
≥ , 达 。

、标 产 ； 成 产  
， 。

## 1.5

胞 ，  
单 胞 、百 胞 处  
、 胞 ，  
产 、 、 部 部 产  
胞 ， ， 胞、  
、 。 程 、  
产

波长  $\geq$  ； 波长  $\geq$  ；  
测 :  $\leq$  ，  $\leq$  ； 胞  
测  $\geq$  胞 ； 测大 。

成 产 测 ，  $\geq$   
， 达 。

产 ； 成 产 ，  
。