

“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 。 、标
产 ； 成 产 ，
。