

# 附件 1

## 1.

:

标:

的部。  
部的表达，、  
别等底、层；的  
,、、  
等层；、，  
。的动  
。、  
的动；、  
,  
动；搭、  
的动标别。  
的  
。的场  
的表达，的  
,别。表  
动，

的 。 的 。

点， 表 。 此 础

2.

： 床 、

标：

， 常 ， 别

的 病变 ， 床的 必 。

大 本( ) 被 的

别的变 ， 称 。

， 别出 病 阿 病的 常

， 大 病 床 的 。

病变

， 别 床 ， 动 。

病变 ， 靶点 的

， 案的 床 。

病变

大 ” ， 从 的 “大

的 ”。

大 本

；

动 ， 病 阿 病的

病变 的定 ； 病 阿 病的

磁刺 案； 不

阿 病 的大 的 ， 并

。

### 3.

：

标：

程，部

，并部动场导

。搭的成，

部的，部的的

；部的动的

动场，部动，的

；部动的动

，得，边的。得不

表的部；

的“大”。

的成的；

部动；部动的的

差的；的；不

的的大的，

并的。

4.

：

标：

播场的棒别，

、背等，到的

；播的抽，

的，播的

；播动程的，

弹的、场等别。

播场电、等，  
 不的，包播不  
 弹，弹的、场标  
 ；播程的别不低；播  
 的别不低；播动程的  
 弹场不低，别不持、  
 、；弹的不低，  
 别不；弹的  
 不低，别不；。

### 5. -

：  
 标：  
 垂辨磁：采辨磁  
 ，不、别的垂本  
 辨成；垂胞：处  
 ，辨  
 成，成大的，  
 垂胞，垂胞  
 ；的病本胞标  
 成，垂胞，并  
 比；垂床本辨磁  
 ，垂胞垂  
 的的并参。  
 得辨的垂磁，辨  
 不低；常垂的胞，  
 辨不低，不胞表达布定，

包，并垂板的；垂胞的变  
垂的胞比；得垂磁  
垂病的胞，床  
。

## 6.

:

标:

胞，、床、等  
的；胞本的  
，的本  
测；的测；  
胞的，、测等  
床。

不胞的胞；  
胞测的；搭

成的、半超  
测，  
不；测并。

### 8.

程  
标：  
超成的道超电，包  
电、  
大、波、  
补偿（）、处、波成等；  
超的道超电。  
道超电，的  
带：，变（），  
；的辨不，  
不，道不。

床  
标：  
大的，  
的。  
的，、  
的。包：：  
变存储到，；  
：保存参，  
；：的变，促  
成；成：

， 的 ； 的 变 ，  
； 表  
， 成 查报 报 。  
的 、  
， 查 的 。  
： 创 的 的 ，  
的 ， 不 的 ； ：  
创 的 查 ， 创 的 ，  
的 动 ， 的 ； ：  
出 的 查 ， 动创 的  
。

## 10.

： 、  
标：  
步 的采 步 处 ，  
步 采 大 的  
步 ， 得到 动 ， 除  
动背 、 等 ， 的 步  
。 表达 ，  
的标 ： 采 的 表 ，  
低、 、 次 ，  
常 表 出 的 变 程。  
步 的 步 点 部  
， 步 的 ， 并  
步 的 别 的 场 、  
。

的步，并搭步的  
表测，场地  
。产出成（不  
等） $\geq$ ， $\geq$ ，成步别又

### 11.

：、  
标：  
的。  
督，本测案，达到  
的；电案；出  
案别不待的；  
本错的，错低定  
。

的电，  
，大等；  
保错的，别不待的，  
的；出本，并错  
低定。本的，低  
本，得测案的辨。

### 12.

：  
标：  
成，部动变；  
部，动的的  
传递，步



础； 等成 的 ； 部  
， 步 、  
床 错的 部 别 测 础。  
， 动  
， 。 传递  
；  
部 处 。 表  
。

13.

：  
标：  
的 、  
的 表 ， 的  
， 。 的 策  
， 、 动  
的 ， 成 导、 动 的  
础 ， 的 动  
， 藏 的 ，  
的 ， 步 出 的  
的 案。 的  
的 ， 布不  
， ， 策 的  
。  
的 策的  
， 包 的  
、 、 策、

的 ; 导 动的 案,  
低 布的 , 的  
, 、电 等的  
; 场 的 策  
, 的 导 。

#### 14.

:

标:  
的 标 , 础  
, 标动 层 动 ,  
层 的 。  
表 差的 , 处 ,  
的 处 , 低  
策 成的 等 , 部 测 的  
, 策 的 成 ;  
的策 , 策 的 棒  
表 。 博 地 的 ,  
从 到 场 的 策 ,  
策 从 到 场 的 安 部  
。  
从 、策 成、策 等  
, 动 从  
到 地 部 。 场 的 导  
, 并 到 场 ; 动比  
背 的 ; 地到 城

、动、等并的产。  
表 ≥ , ≥ , ≥

## 15. 安

:

标:

从的安、安、安安  
等。安，  
础，安的安  
，保程；  
安，安、差  
等安的安，安、  
保的布本，保安  
；安，的，从  
、等安的安  
，保安；安，“  
，保  
安。

从安安背的  
，“的安  
；场的安传案；  
的安，持不  
布；的安创  
，等保安；  
安，出不的  
；安表

采

： 床

标：

的 ，

成 的超 辨 ， 的 ；

的 ；

表 的 ， 边

、 大 等 。

超 辨 ， 的

超 辨 ； 的 部 的

、 的 。

：

标：

的 别 表表

、 包 本、 、 等不

动 ； 的 抽

、 的 抽

、 动补 等 ， ；

程的 ， 处

、 出 的

、 程 的 ；

、 答 、

等 的 ， ，  
的 成 。  
的  
的 别  
表 ， 标 动 ；  
， 的 ，  
点 达 ； 动 ，  
答 、 编程 ， 闭 达  
的  
， 此 础 表  
。

标:

。 包 : 督 的  
； 本 的  
；  
。 、  
地 地 的  
， 地捕 动 变 的 。  
标 标 。  
的 ，  
棒 的 的 ； 大  
并 的 的 的 带， 出  
的 的 的 ，

层的动；不低的  
。 的 的  
案，成的；  
动的不低。  
1.

：、床  
标：  
动的大本  
，大、床大 大 等  
的大；  
的 ( )、成 ( )  
成 ( )动 动 别，动  
动 别；动，并  
查测、测、  
测等床的。  
安 不 动，成  
不 的 动、床，  
； 动 动  
别 的，测  
床 标 的。

20.

：  
标：  
备 从传 动的

变程存的，、  
等边备的  
，并备的。  
的采、边点、边  
；备存的本、标、

的低策传。边  
的策，车、等  
导。边的边  
撑。  
撑边的、  
的边边的策；  
边的侧。

22.

：  
标：  
，尺到  
表，  
表当，步得到的  
。成  
，测。  
表，的。  
成成的  
的，  
；、病  
别，别超；成  
； $\geq$ ，  
 $\geq$ 。

23.

：  
程  
标：  
、电动



的穿戴 动 ，  
动的程， 的 。穿戴  
动 ， 穿戴  
动 ； 动碍 动  
的 ， 的动的 ，  
的动碍 动 ；  
电 动 动 动  
； 穿戴 动 ，  
动碍 测 。  
穿戴 动  
， 的动碍 动  
动 动 的 得  
创 成 ， 得  
， 成 又  
， 。

## 24.

：

标：

大 、 的 ，  
的 编 ，  
的 存储、传 、 等 的  
。 ( ) 的  
编 ； 表 的

标的 编 。  
采 的 编 ， 编 当 的  
；  
， 并 的 编 ，  
的 编 。

**25.**

城 案 ; 不低  
常 病的 ; 表  $\geq$

,  $\geq$  。

**26. 安**

:

标:

的 不 的 ,

础 。 的

调 调 , 调 大、 布 、 差 的

、 存储 , 层次存储 存

低成本 策 , 大 、

动 调 ; 的安

保 , 本的 ,

标 本 测 , 标

出 动的差 。

待 的 , 并

的 , 安 的

础 , 成 、 等成 不

, 并 典 。

**27. 6 安**

:

标:

的 道 带 的 ,

测的 单 道 ,

单 道 , 残差

地 残差 单 道 ; 的

策 的 安 的 ，  
 安 波 成 的 策 ， 策  
 ， 的 策 ，  
 的 ， 的安 ； 层  
 、 、 、 等  
 部 的 ， 安 的 部  
 策 ， 策 部 。  
 的 安 的 传  
 案。 定 低 的  
 的波 成 的 部 策 ， 得  
 的 ， 的 ，  
 从 的安 ， 并 安  
 场 部 安 的 定 定  
 。 表 ，  
 ， 得 ， 。

**28.**

:

标:

动  
 ， 的 成 补 ， ，  
 的 部 等， 的 ；  
 产 电 的 场 的 动  
 传 ， 产 电 场变 动  
 动 ， 层次的 成 测 ，  
 产 电 场 场 测，

策； 动的  
动的  
。 包的 ， 动  
的表 、 ， 动 的  
。  
的 ，  
的 ； 动  
的 ， 充的 点 变  
， 的 ； 动  
得 不  
变的 的 ，  
存 。

**2 .**

：

标：

的 的 ；  
的 、 的 的 基础 ，  
的 的 动 动 。 动  
的 动 ； 动  
的 、 点 的 动  
， 动的 的  
。 的 的 把  
， 的 的  
的 的 场 点  
动 等 ，  
的 动 的

。

动的，  
 、 存储 大 并 等 撑， 点  
 的 ，  
 的 ， 的  
 、 ， 大 、 保  
 ， 等  
 ， 、 比 的  
 、 测 策的 持 。

30.

:

标:

动的、 表、  
 病的表， 的  
 ； 病的，  
 病的。  
 。 的，  
 部； 标，  
 、 成、 等。 包虫  
 病等 病 被 的 病，  
 撑。

定 病的。  
 包 、 蛋白 、 病等 的。 搭  
 成 ， 呈 的，  
 的 础 的。

单，  
比。此基础表  
。

**31. 癌**  
：  
床  
标：

的肠癌，  
，并床，肠癌  
查，帮病，定肠癌，  
肠癌的。  
动导的肠癌  
，肠癌变病别、癌变  
表达，定肠癌  
床，肠癌，  
床，的肠癌。  
的肠癌  
。肠癌不的病，  
病等床，的不肠  
癌标，肠癌  
，比  
倍，表，

。

1. 安

标:

变 蔽 : 测、

、 安 。 变 的点 测

础 , 代 , 变 的 测

安 的 , 变 的 测

安 的 变 的 点,

的 布, 的

; 变 的

程, 不 的

布, 的 测 , 变

的 ; 变 变

的 变 , 变 变

的 , 安 ,

变 安 的

。

2.

标:

变 成 测 : 测、

成 、 。 变等 电 产的



测带。场变产的  
苯，、  
波长的测  
、的别辨的；采  
测，  
、代、测的、  
的别的。并测的  
测、别辨比；  
冲测的变布伴  
。得苯的  
测、别变的参，并出  
变测的，冲  
别，得变、蔽  
，材变的场，  
测的。

3.

2

:

标:

。低  
的捕，催表调催  
，出低催表  
传程，阐催表、标  
。催，  
催出达到  
电大，、



电池 动的 ，  
 动的 ， 长 定的  
 ， 的 ， 并 出 动  
 电池本 定的 案。 表 顶  
 。

## 7.

：  
 标：  
 电池催 备、电  
 。 瓷 电池大 成 定  
 ， 成 ( )， 定 到 ，  
 不 。 电池 ， 出  
 瓷 电池的 场 布， 场 布， 低电池成本达到  
 场 电池成本的 半 ( 等  
 )。

## 8.7

：  
 标：  
 超导磁 。 磁  
 、 ， 大 、 ，  
 、 道  
 的参 等 。 程 并 成 达标的  
 部 ， 磁 成 的 。  $\geq$  ，  
 变程  $\leq$  ， 差  $\leq$  ， 成  
 $\geq$  ，  $\geq$  。 并 、  
 道 ， 动 成 。

、标 等 产 ，  
 产 。  
 .  
 :  
 标:  
 超 。 传导 础， 代  
 层 超导材 超传播 ， 超导材  
 超传播 ， 阐 超导材 部  
 超 的 ； 代 超导  
 材 不 的 超传播 的 测  
 ， 测 ， 超导材  
 超传播 超 的表 。 此 础 ，  
 超导材 超 场 超保  
 的 ， 超导材 超 的超导磁  
 超保 ， 超导磁 的安 定 奠定 的  
 础。 、 等 产 不  
 。

## 10.

: 程材  
 标:  
 超导 。 磁 程的 ，  
 材 磁 程 的  
 ， 程 带材 的 ；  
 的测定 的表 ， 、  
 等参 除 的 ； 玻 材  
 表 擦 粗糙 的测 表 ， 不 材

比参 玻 的 ; 备  
的测 ; 材 备 的  
产 的 。

**11.**

：  
标：  
成 。( )  
标 ，从 的 成 ，  
的 成 。( )  
叠、 等 ，  
并 点、 部 ， 成  
的 。( )  
的 ， 动 查，并 大  
波 、 冲 达、 场  
测 等， 查的  
成 备。 标： 出 查的  
达到 的 处 ，  
表 ，  
。

**12.**

：电磁波  
标：  
成 。本  
： 波 的 成 的 ，

定成的辨，带定成的辨，  
 定测的。此，、大带、  
 的波本的。的包  
 波、  
 采、电等。成，  
 备的凑、，便，本  
 的点。的步、定、采、存储、  
 处、等。动，  
 成采存储，并处，  
 成的。的本  
 的点。本标：波成材  
 测的，半导的  
 、大带、调波成  
 备，材辨成，测定材部的  
 、等，测测，  
 低测成本，补测的不。

### 13.

：动

标：

。  
 代表的第代带、  
 等，车的的  
 。车的材  
 、低布、  
 、，此传车  
 的，电动

车的 。 的 ，  
出 的车 。 的  
等 (电 电 ) 参  
标 标 ， 电 ( ≤  
)、 ( ≤ × × ) 等。 ，  
的 低 布 、  
、 等 备 ，  
不 等 的 。 表  
； ， 博

#### 14.

：  
标：  
凑  
。 ： 凑 的  
： 的  
的 ， 的  
， 凑 的  
， 的 ， 报  
表 成； 的 ： 采 ，  
道 ， 大， 辨 的 低 不 的  
存储大 ， 的 ， 不  
的 的 、 ，  
便 得 的 ， 促 的 。  
标： 的 、 采 、  
存储 ， 成 凑 的 ， 包

采、 、 、 等，  
， 报表 成 ； 程 的  
， 的 传 ，  
， ， 部 。

15.

： 础  
标：  
的 的  
。 ： 的  
的 ， 的 、  
伴  $\gamma$  。 保 沉 的  
标定的 保 的  
； 除 的 比并  
的 。 场  
、超  
的 ， ， 包  
次 布不 不 的不  
。 的 ： 测  
胞 场 胞 、 胞  
凋 、 胞 等 的变  
。  
标：  
标的 ， 超 ，  
超 比 ，  $\gamma$  超  
比 ， 超 比 。



场，差的。

16.

标：

波 的 参 测

出，定程，

程，得到参的

的，定程，出

等参的。道波

：搭道波，道成、

、步采处，成出，

等电布。、

：，成安测，测电

、等，等比

；变磁场、电、，

不的，出。

标：、定出

程，出的程，程，

并，出比，出

；、出 的搭

测，搭道波，成等

布，出电，

又比，并出，成  
出。

17.

：程  
标：

。 ，  
布； 电成  
， 的 电 别；  
定， 的  
； 布 别  
成 备。

18. 安

：安 程  
标：

。 低  
安 定； 爆 安  
定的， 不 安 定  
爆的充， 低 爆的；  
低 包 安 点、  
、 保 措、 保 等。

1.

：安 程  
标：

低、冰冻、等；  
低、冰冻、等  
测测；单  
测变，测  
；测变  
，比单，  
测。

**20.**

：程  
标：  
备。动的  
安，  
的传安，  
的安，

部储 变 ， 、  
的本 部  
储 道 、 ， 动 叠 、  
冲 、 等 的  
。  
、 的 ， 低储

成。、出采等  
氨、氨定成的  
参的。

### 23. 氨

: 材 程

标:

成氨。

: ( ) 电催 的

备 ; ( ) 电催 的

的 ; ( ) 程的 电

测; ( )

的 ; ( ) 的电催

氨。

标: ( ) 的

电催 ; ( ) 电催 电催

的 ; ( ) 的催 ,

电催 的 备 ; ( ) 动

的电催 。

### 24.

: 材 程

标:

成氨。

: 电催 材 的 调

, 低成本 电催 的本。 电

催、 催 的 ,

电催 动 程的 , 催

的。电催  
的变，催的，催  
定的。的动电  
程，波动  
的长电。  
标：、定催  
备；并电池动的电  
，标达到电  
(、单电等)，  
的成。

## 25.

：动  
标：  
。电池材的、  
，电电，  
的催的、成。电  
点的电电，波动，定  
电电；电  
，电，低  
。波动电成备的  
成。电的电  
，电电大，>，  
大；电槽定产>，电  
电，电槽单<。

## 26.

: 电 程  
标:

电 。 电动 车 场  
的不 ， 电动 车、 电 等充 电 大  
低 电 ， 出 电 、  
大等 。 此， 电动 车充 电  
场 动 的 。 本 、  
， : )  
: ， 不 电动 车 充  
电的 ， 电动 车充 电  
测， 电动 车的电池 ; )

的。本测、  
 的，电场  
 。电场参  
 步测，特长程测，  
 ；电电磁  
 ，电电  
 ，电变、电  
 等电磁程；  
 ，电场拔、电地、  
 等电，并  
 电场电。成  
 电场，电场电  
 保。  
 标：步测，测 $\geq$   
 ，电采动，电场传带  
 ，磁场传带；电场  
 电电标称电电，  
 $\geq$ 。



1.

： 、  
 标：  
 病 蛋白 的  
 的 测 。创 并 蛋白 蛋白 ；  
 的 测 ； 蛋白靶点  
 ， 的 ；  
 的靶点、 、 等 ，  
 步 定  
 的 。 病 蛋白  
 ； 蛋白 测  
 ； 蛋白 ；  
 的 ； 的  
 成 ， 并 步 ，  
 ； 表 。

2.

： 程  
 标：  
 的 次 代  
 ， 次 代 产 初 代  
 的代 程； 定次 代 成的  
 并 定 传 ； 次 代 的代 调  
 ； 从 、 、 、 等 调  
 ， 次 代 的 ；

产的，次代的成  
调，标次代的成。阐  
代的；次代  
的；  
；表。

### 3.

：  
标：  
的调，  
的并。床  
的导，的  
，胞胞的  
靶点，  
胞的代的表，  
促答的创案。并  
的答，并阐  
，靶点。的表  
达调，床础；  
表。

### 4.

：  
标：  
调的（  
，，编等），  
病的调的，阐  
病传的。

、  
定的、递等  
的、测、包递的  
、安、的。定的  
成、安、的、  
并、的、并、  
表。

### 5.

：  
标：  
胞病的，胞  
的病的，胞床  
的。胞的胞的  
的，胞的调，  
胞的基础，胞的调。  
安定的标胞纯，胞  
的并安，测胞  
的。的胞，胞  
病的，并，等  
胞。  
表。

### 6.

：  
标：  
、等病的，  
递，床。定递

的递；病点，出 不 别  
靶 等 病 部 的 ； 创  
， 产 ， 床 ； 动  
递 的 、 布 等；  
病 、 促 大 ， 创 。  
定的 递 ； 递  
的 ； 递 病  
到的 ； ； 表  
。

## 7.

：

标：

成 ， 阐  
病的 。 成 ，  
成的 程，创 的 成  
， 。  
成的 ， 到  
产 ， 创 ，  
代 础。  
充 ， 创  
成 ， 的 ，  
础 的步 ， 的  
成 ， ； 表  
。

## 8.

:

标:

病毒等胞病，病毒部  
 病，当出、  
 病毒的，  
 。病毒搭  
 病储备。成的，  
 病毒、的、插、病毒定  
 表达、等出调，大程  
 的。备毒的  
 毒，毒的。低大病  
 产的，产保。  
 础撑；表

。



:

标:

动病，大本本，  
 、代等测，  
 ，点从的变病  
 的，动病病的  
 靶点，阐的调，并  
 。阐动病的病，  
 的标；病的，  
 的的靶点，出。  
 ；表。

10.

程  
 标: 安  
 ,  
 的  
 安 ; 大 的  
 , 的  
 , 创 的 ;  
 成 的 大  
 的 创 成 , 创 。 大  
 的 动 点 , 动  
 的 动 。 ; 表

11.

、  
 标: 等  
 ,  
 电 、 传 等 代  
 , 大 层 等 , 调  
 的 调 。 大 层、 等  
 参 刺调 的 ; 大 层  
 的 , 大 层  
 等 参 刺 的 靶点, 从  
 刺调 的大 层 调 ,

步 的 代 ，  
的 ， 并 刺 操 床 奠  
定 础。 表 。

12.



:

标:

尘 病 病 ， 并 尘 病的  
靶标， 尘 病 病 程 的 定 胞 的 表达，  
胞 动 的 。  
步 靶标的 ， 础 的 ，  
定 定 查出的 靶标的 靶  
， 动 的  
。 大 并 尘 病的  
标， 测 床 标本 的  
， 并 ， 并 此 尘 病的 测  
， 成 床 床 测 。  
； 表 。