

安
保
(倍 倍
);
。

1.2 储 电 池 (础 ,)

包 :
备 ;
;
;
; 保 ;
; 保
; 倍 保
安 ;

1.3. 储 电 池 (础 ,)

安 、 包
, 。 备
:
;
; 备 ;
。
: 安
、 、 案 ,
安 , ,
倍 , 保 ;
, ;
; 安 。

1.4 百 电 池 储 ()

、
,
、 。 包 :

，
，
，
；
（ ， ，
）， 保 ， ；
， ，
， ，
， ，
； ，

)

,

安、

,

,

,

; 包 :

,

;

,

;

,

;

;

。

;

,

,

,

,

,

,

;

,

,

,

,

,

;

,

;

,

,

,

,

。

3.3

储

(

)

,

,

,

；

；

；

；

。

：

案

；

案，

，

；

，

，

；

，

。

4.2 大

电

并

备 (

)

安

，

，

包：

；

；

；

；

。

，

，

；

，

安，

，

。

。

4.3 分布 发电 并 动 步

()

爆

备

、

，

，

包：

安

；

；

；
；
，包、安、
，
；
；
，百
，
，
，
包
。

4.4 大 电 出 (础)

，
、
、
、
；
；
。
案
；

， ， 岸
， ；

， 报。

4.5 大 电/ 多 尺度 电 测 ()

，
， 包： 保
；
； 报
；

；
。

，
，
；
，
； 报
，
；
。

5.1 达 的 电 (础 ,)

: 、
安 ,
, 包 :
;
; 保 安

:
;
;

。

5.2 撑 20% 电 比场 的电 调度 (,)

:
保 ,
。 包 :
;
;

;

;

。

:

,

;

,

;

,

;

,

。

5.3 大发电断 ()

: 百

、保安

、包:

保;

;

、

;

。

:

百

,

、

、

;

安,

安， 备

； 百

， 。

5.4 252 大 断 闭 电

()

： ， 备

保 ， 保

() ， 包 ： 、

、 ； 保 、 ；

保 ； 保

； 保 。

： 保

() ， 安 ；

， 安；

；

。

5.5 对 端 的大 城 电 (

)

：

安 ，

， 包 ；

安
保

；

；

。

：

，

、

、

；

案

，

。

6.1 电 多参 测 ()

：

、

、

、

， 包 ：

、

；

；

、

；

、

保

；

备

。

：

、

、

、

保 ； 备
 ， 备 ，
 ； () 安
 ， ，
 ， ；
 () 安 ；
 、
 ，
 ， 。

6.3 促 调 的城 电- - -储多
 调 ()

背
 ， 保 背 安 ，
 ， 包 ；
 安 ；
 安 ；

，
；
安，
；
安（ ）。

7.2 超大电备点的分 ()

： 备
，
包：
；
； 备 安
；
；
：
， 备
、 、 备
；
安
。

7.3 储 电 池 度 测 表 分 ())

;

;

安

;

。

：

；

，

，

；

安

，

，

；

。