

(征求意见稿)

《 创 动 》《 长
(一)》， 《
动 (一)》《“ ” 创
》等 出 的 ， 点 动 “ 安
” 点 。 本 点 案 的 部 ，
布 度 报 。

1.1 安

：
安 除 等； 安 ，
别 安 穿 等薄 ； 安
， 安 包 ； 安
的 ， ；
的 安 ， 并
。

标： 的 ；

成 安 的 ， 出安
()； 尘 的 ，
除 \geq 、 碘 除 \geq 、
碘 除 \geq ； 的 安
程 ， 程 包 安 、
、 、 等 ， 比
差不大 ； 大 。

1.2 电 备部 测

： 电 安 备 部 的
， 测 ，
测 的 ，
包 ： 督 、
测 、 不 部
测 、 电 道 测
成 、 测 。

标： 督 动测
， 的 比
； 动 测
， 定 度 ， 不大
的 成 测 ； 壁
度 道 的 电 道

测 成 ， 出 ；
不 部 测
， 度 \leq 。

2.1 材

： 导 、 包 的 材
包 材 ， 备 测 ，
安 的 奠 定 基 础。
标： $^{\circ}\text{C}$ 导 比
倍 ， 变 不
的 ； 包 材 不 低 ， 包
备 。

2.2 超

： 第 代 超 的
， 超 的 。 包 超
、
、 部 、 材 等 超
， 超 ， 并 成
； 的 ， 包
超 、 等 的 ，
的 初 步 部
。

标: 出 度达到 $^{\circ}\text{C}$, 的
出 度达到 $^{\circ}\text{C}$;
不低 。

2.3 创 动

: 动 电 动 的 场 ,
、 创 。 持
超长 、 安 、 动 、 不
的 动 。 定 场 的
、 点 创 、 蔽 、
创 , 并
。

标: 成 场 的
、 蔽 , 成
, ; 不 等 ,
场 , 低 ,
场 动 的 , 蔽
动 程 备的 安 标 ,
动 场 ; 成 案、 备
、 报 。

2.4 创 定

: 不 场 、 不
创 定 。 持 、

安、 、不 的创
， 电
， ；
、 动 安 等 点；
地 ； 不 大 ；
、 案 ，
动 。
标： 成 场 ，
成 ， ； 安 、
、 、 ； 成
案、 备 、安 报 第
。