

“信和型”南专
(征求意见稿)

型

(

)

:

,

崩包迟, 并

迟

,

,

、程、保、车

、

。

。

产

、

,

程操。

标：层

，、，

操，持

保，持、按

。层层标，持

。层

标，持层，持备

，持，持步、

长。备

，不城，程

，标案

()

：

边承，不，

保，承

，，

场迟

，车车

，“”不

保，

层承。

、边、

，

； 保 ， 持 步， 层
， 层

；
、
， 布
， 保 ；

， 并
标： 布

， 、 、 包 、
，

； 持 步、
、 、 、

、 步 ；

， 持 ， 布

，
；

， 标 草案 。

安 撑 （
）

： 安 “ 补 ” 被
安 安

， 本标 保 本标
、 不 ，
持， “ 边 ” 程 ，
， 。
标： 安 撑 ，
、 、 标 ；
， 持； “
边 ” 程 ； 持 标 、
；
； 。 表
不 ， 不 ，
标 。
布
()
： 成 。
布 (比 布 、
、 边) 步，
； 布 ，
步； 布
保 。 布
， ，
步 ， 布 、
保 。
持 布 ，

参 步 步 并 并
, ,
布 边 ,
,
, 布 棒
, 布 。
标: 布
, 比 , 持
场 , 布
; 并 并 布
步 ,
; 持 布
, 比 ,
布 倍 ; 保
, 。
(
)
:
,
,
承 编程 层,
层 , 部 、
, 层 、
, 成

安

， 持

部

保 ；

部 、 编



，
；

， 持

； 持 部

编程 ， 持

池； 场 ，

承 ，

、安 承 。

标：

别 、安 承 ； 持

编程 备， 持

， 持 ， 不 ；

编 ，

持不 ， 编程；

、安 承 ， 不 ， 持

场 ； 表 ，

， 标 草案

。

传 与 备

超

()

:

超

超

:

超

;

超

成

;

;

测 表

;

长

。

标:

成

长

,

,

不

;

,

不

产

,

不

。

波、

()

:

长

,

长

,

波长

波

,

波

。

材

,

、

、

、

,

波、

,

波

,

波

。

标: ()

波 ()

、

波 ()、波 ()、
波 () ， : ， :
; () 波 波 ()，
: ， : ; () 波 ()
:)。

波 城 ()
)
: 长
, 长 ,
波长 波 , 波
。 材 ,

、 、 、 ,
波 、 , 波
, 波 。
标: () 波 ()、
波 ()、波 ()、
波 () ， : ， :
; () 波 () 波
, : ; () 波 (:
)。

卫 信 ()
)
: 步 、

， 布 ， 备
， 成 、
， 。
保 ，
、 ，
布 、
、 边 、
， 成 。
标： 备 ； 持
，
； 持
； 持不 。 标
草案、 报 、 、 、 。
超
()
： 成本 ， 不
， 超
， 别 、 超
、 案 。
成 ，
、 、 、
、 插 、
， 半 。
标： 持 不 ；

倍； 持 、 波

； 持 ；

； 备 、 、 、

。 标 草案、 报 、 、 、

半 。

(

)

:

、 、 ， 成

本、 标， 成本 波

、 波 、 测

， 成 。

标: 波 : ， \geq

， ，

， \geq ，

\leq ， \leq ° ， 补偿 。

波 : ， 波 \geq ，

\geq ， ，

$\geq \pm$ ， 瓣 \leq 。