

“信和型”南专  
(征求意见稿)

型

· ( )  
:  
, 崩 包 迟 , 并  
迟 ,  
, 程 、 保 、 车  
,  
。  
产 ,  
, 迟

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 。

#### .4 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  
,  
· ( )  
) : , 不  
,  
, 承 编程 层,  
层 , 部 、  
, 层 、  
, 成

。

，

安

， 持

部

保 ；

，

编

，

部 、



；

， 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  $\leq$  。