



“信和型”专项 指南

(征求意见稿)

型

1.1

(

)

:

,

崩包迟, 并

迟

,

,

、程、保、车

、

。

。

产

、

,

比

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

1.2 ()

：

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

， 持 ， 布

，

； ， 。

， 标 草案 。

1.3 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 。

1.4 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
,
1.5 ()
)
:
,
,
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

2.1 超

()

:

超

超

:

超

;

超

成

;

;

测 表

;

长

。

标:

成

长

,

,

不

;

,

不

产

,

不

。

2.2 波、

()

:

长

,

长

,

波长

波

,

波

。

材

,

、

、

、

,

波、

,

波

,

波

。

标: ()

波 ()

),

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

2.3 波 城

()
: 长
, 长 ,
波长 波 , 波
。 材 ,
, , , ,
波 、 , 波
, 波 。

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

卫 信

3.1

()
: 步 ,

， 布 ， 备
， 成 、
， 。
保 ，
、
布
、 边 、
， 成 。
标： 备 ； 持
，
； 持
； 持不 。 标
草案、 报 、 、 、 。

3.2 超
()
： 成本 ， 不
， 超
， 别 、 超
、 案 。
成 ，
、 、 、
、 插 、
， 半 。
标： 持 不 ；

倍；持、波

；持；

；备、、

。标草案、报、、

半。

3.3

(

)

:

、、，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 。