

， _____ 安 柴 _____ 对 _____ 安
大 _____ 补 发电 _____ 程 _____ 比 采 ，
的 参 。

、比

本采 _____ 安大 _____ 补 发电 _____
程 _____， 比 _____： _____ 安 柴 _____， 采
筹。 备比 _____， 比 。

二、

() 称： 安大 _____ 补 发电
程 。

(二) 地点： _____ 安 大 。

() _____： 本 _____ 40MW， 采
次 报、 _____、 _____。 110kV
110kV _____ II _____， 110kV _____ 220kV
。

() _____：

1. 40MW _____ 电 _____、 _____、 变 _____、
、 电 _____ (35kV _____ 部)、 _____、
、 安 _____、 _____ (_____ 安) 等
初步 _____ (_____ 第 _____、 _____ 出
代)， _____ 的 _____ 部地 _____ 察报 出 (_____， _____ 测 地

地)。 包 但不 :

(1) 场地地 察,并出 、 的 察报 ;

(2) 电 程、安 程等 程 ;

(3) ;

(4) 包 地道 、 产 电 ,
电, 存 等 ;

(5) 边 程 的 、电 的 ,
出 的 、 点, 边 场
的, 程 ;

(6) 础 标出 标 编 ;

(7) 场 场 道 ;

(8) 场地 10kV 电 等 的
;

(9) 标 定的 备 初 出 的,
定的 备对 ;

(10) 的 电 对 安 的 。

(11) 当 程 变 ,承包 对
;

(12) 础 采 的 础 ,
场地 承 , 比 ;

(13) 成 补 的标
;

(14) 的, 的 度

的 度 定 标 、 的 。

2. 比 按 定 ， 并 答 比

单 的 ， 程 出 独

的 常 地 。

3. : 册

电 程 ();

对 的 。

4. 比 承 承 达到 地

标 并 部 查 标 。

5. 比 按 标 的 承 ， 比

从比 的安 ， 比

成 ， 比 。

() : 105 (按 订)。

30 初步 成 (程 标 的 程

单)


；

(2) 处 部 的 标的
处罚 ；

(3) 标 ， 部 定
的 的 大 大 安 ；

(4) 比 不得被

(<http://www.gsxt.gov.cn>)

单 (标 除的)。不得 “  ”

(www.creditchina.gov.cn) 被 “ 被 单 ” (标
除的)。

3. : 备电 程 电 (
发电) 。


4. : 册
电 程 () ;

对 的 。

5. : 3 (2021 1 1 标 ，
订) 1 ，

、 、 。

6. 3 (2021 2023) 财 (成
不 比 度 的，比 成 的)。

7. 本 不 参 比 。  定代表 的
() 的 不得 报 ； 、

不得 报 。

(八) 比 的

1\比 参 比 n , 的 2024 o9 比4o 的 02024 0 9 p

16 24: 00, 待采m 报 并 比 (比

024 024待 比 m 的比 发 比比

() 发布 的

本 次 比 川

(<https://www.invest.com.cn/>)、 川 川

(<https://www.ctny.com.cn/>)、 采

(<http://www.tfygcgfw.com/>) 发布。

(二)

比 : 安 柴

地 : 道 柴 5

:

电 : 17723610007

