

x

%+UZ é A | Ô5@PĚŽ6, P ž,°

名：
发包人（甲）：四川 州川南发 任公司
承包人（乙）：

彻 《 共 安 产法》 法 、法 ， 持
“安 第 、 防 ”的方 ， 安 ， 安 产 ，
方的共 ， 保 服 安 产，保持 的工 ， 保
按 、安 、 、高 地 成，保 从 的安 ， 保
财产 ， 订本 ； 方 的程 本
的定。

一、安全 产

() 川 发 电 公 2 × 600MW 安 工 标：不发
故，并杜 故：

1. 不发 产安 故；
2. 不发 般 备、 故；
3. 不发 操 故；
4. 不发 负 等 的 般 故；
5. 不发 故 场 坝 故；
6. 不发 大 的电 安 ；
7. 不发 毒 ；
8. 次 ≤ 1 次；
9. 度 3 个百 安 产 。

(二) 创 安 产 场。

() 方各 安 标 安 产 标 础，
不得 安 安 产 标的 。

二、安全 依据

方 格 安 法 、法 定， 方 安 产
：

() 《安 产法》 (2021 订)、 《 备安 法》 《
备安 察 》 (第 549)、 《 备 督 办
法》 道 等法 、法 安 。

(二) 《电 安 故 处 调查处 》 (第 599) 。

() 《 病防 法》、 《 川 安 产 》 。

() 电 公 电 部 安 定，包 《电
工 定 办法》、 《电 安 工 程-第 部分： 发电》 (DL
5009.1-2014)、 《电 安 工 定》、 《电 产安
工 定》、 防 电 产 故二 反措的 、 《电
安 产 程-发电厂 变电 电 部分》 (GB 26860-2011)、 《电 安 工

程- 《GB-26164.1-00》 《电 防 程》 (DL

的 定
() , 标 、 工 安
() 方 《 川 川 发 电 公 定 》 一 道 安
《 标 》、《 川 发 电 公 范 》、
工 、 操 标 》、《 爆 场 工 》、《 标 》、
《 安 工 标 》、《 备 安 》、《 安 保 惩 标 》《 不 安
调 查 分 报 告 标 》、《 安 查 度 》 产
分 标 》、《 公 办 公 定 》、《 防 》

符合《电安工定》的参方的工负，成格
方担工负。

15. 方根点，安工。包但不：
对；督促《道安法》等法方《厂
道安标》《防车超超超度》《厂车
安度》等度；车放超、超、超
；车方厂等道安的工；非法改、

16. 方，动到方安部安，
符本的安。

四、事故处

()发大安故，方按定故报
部、场构安负，按府部处，
故方承担发的费。

(二) 方对故，按府部的定处。

五、安全制度

方对方安挂钩的办法，对不安。
方到方财部，对不按方从
、保除。

() 方发故，方按公定按按按拨付
工程度。

(二) 方发，故，方次从工程 20
，额不 20 的，额额。

() 方发，故，方从工程 5 /1 ·次。

() 方发，故，方从工程 1 /1 ·次。

() 方成方发病，方承担处
。

() 方成大备故，偿复(
，复费方负)并次从工程 20 ，额不 20 的，
额额。

() 方成般备故，偿复(费方
负)并次从工程 3000-5000 。

(八) 方成大，故，方从工程 20
/次，额不 20 的，额额。

() 方成般故，方从工程 500 - 2000
/次。

() 方成备故、碍、常，按方
度。(复，不 复)

() 方发、备故() 不报，方
从工程 5000 /次。

(二) 方产场(厂)发负的安故，
方从工程 5000 /次。

() 方成故，方按公保标
。方此对承担 的，方方
偿。

发 () 方方 成 的电 安 产 , 方承担
处 并 本公 。 别 “ 肺 ”

发包人()：四川 州川南发 任公司

承包人(乙)：

彻 《 共 保 法》 法 、 法 ， 持
保 、 防 、 、 公 参 、 担 的 保 ，
保 ， 保 ， 保 川 川 发 电 公 改 工
程 、 备 、 备 程 保 保 常 、 保 措
到 废 定 超 低 放 ， 保 ，
订 本 ； 方 的 程 本 的 定。

一 保 产

() 川 川 发 电 公 2×600MW 保 标： 发
标， 杜 ；

1. 不发 对 保 不 成 的 超 标 放 发
；
2. 不发 工、 操 成 的 发 ；
3. 不发 备 改 、 程 采 保 措 措 不 到
成 的 发 ；
4. 不发 处 不 当 处 成 的 发 ；
5. 不发 按 定 备 定 、 查 成 的 发 。

(二) 方 各 保 标 保 标 础， 不 得
保 标 的 。

二 保 依据

方 格 保 法 、 法 定， 方 保
包 但 不 ；

() 《 共 保 法》 (2014 订) 个 办 法
《 保 部 部 按 处 罚 办 法》 (保 部 第 28)、
《 保 部 部 查 封、 办 法》 (保 部 第 29)、 《
保 部 部 产、 产 办 法》 (保 部 第 30)、
《 单 公 办 法》 (保 部 第 31)、 《 共
大 防 法》、 《 共 防 法》、 《 共 固
废 防 法》、 《 共 防 法》 等 法 、 法
保 。

(二) 保 部 《 电 法 导 》 。

() 高 法 、 高 察 《 办 案 法
干 的 》 。

() 《 电 工 保 办 法》 (电 工 部 第 9)

() 方 保 的 定 。

() ， 标 、 工 保 。

() 川 发 电 公 司 《 保 标 》、《安 保 惩 标 》、
《 发 案 》、《 废 防 度 》、《 废 发
案 》、《 尘 防 度 》、《 产 分
标 》、《 处 办 法 》、《安 查 度 》等。

(八)川 发 电 公 司 度 安 产、 保 工 标。
、 部 定、 方 公 度 标
。 方 程 法 、 。

三 乙 双 保 任

() 方

1. 方 本 单 保 的 第 ， 对 本 单 的 保 工 负
， 并 工 保 产 。
2. 按 定 ， 方 负 成 川 发 电 保 导 ， 导
保 办 公 保 察 办 公 ， 负 公 保 常 察 ；
保 产 督、 查、 导 ， 但 并 不 方 承 担 的 。
3. 方 格 本 第 二 保 产 的 定， 不 得
承 包 反 保 的 定 工， 不 得 。
4. 方 对 方 督 ， 方 发 不 保 ， 方 按 《安
保 惩 标 》 。
5. 方 导 的 发 ， 方 承 担 。

(二) 方

1. 方 本 单 保 的 第 ， 对 本 单 的 保 工 负
， 并 保 产 ， 保 。
2. 方 场 保 构， 保 。 各
保 安 查 查， 方 () 保 对 场、
、 工 等 查、 督 调， 并 常 场 方 报 保
督 。
3. 方 格 本 第 二 安 定， 并 本 单
产 点， 编 保 的 保 度， 并 。
4. 方 根 产 场 点， 编 的 工 ， 订 的
工 方 案 并 按 定 报 ； 方 案 必 包 ； 的 保 、
场 保 措 。
5. 方 服 从 方 保 导 保 办 公 保 察 办 公 对 保
产 的 ， 保 的 督 查。 参 场 定 不 定 安
保 动 (、 查)， 惩 、 办 法 。
6. 方 对 队 的 保 工 ， 队 的 发
方 按 () 承 包 方 负 ； 方 按 定，
对 工、 工 场 的 保 。
7. 方 工 工 保 措 ， 各 的 安 保 标 、
传 标 、 点 分 、 防 隔 等。
8. 方 工 安 底 的 必 保 安 底 工 ， 并
。
9. 方 成 安 保 故， 导 方 方 厂 工 的
的， 当 方 负 。

标方:

标方:

工程 工 , 共 , 方 川 川 发电
公 2023 、除 、 标段 工程 各 的 , 保 工程 ,
定本 范, 方必 共 。

1 备 标: (标方负 的范)

1.1 等 100%。

1.2 备 100%。

1.3 备 $\leq 1\%$ 。 备 点 0。

1.4 备 100%。

1.5 的非 负 。

1.6 备 次 格 100%, 次 格 100%

1.7 备 参 达到 标 。

1.8 包 达 100%。

1.9 底达到 100%。

1.10 备 个 发 $\leq 1\%$ 。

2 标方 :

2.1 标方必 部颁 本 备 工程 的 程、 范 标
, 格按 工, 并采 必 的 措 , 除 ;

2.2 标方必 标方 , 并 标方 () 对
的 。当 标方 () 标方的 工 对工程 存 ,
发出 改、罚 等 。 标方 标方 () 对 的 , 但不
除 对 成 故 承担的 费 ;

2.3 标方 部 , , 动 备 备 工 , 标
方 部 。大 标方 对 标方参 。

2.4 标方 备 措 不 成 备 常 的
标方承担, 并承担 此 的 费 。

3 标方 :

3.1 标方 () 非 标方 发 的 (备

常等)， 标方 () 承担。

3.2 标方 () 参 备 W、H 点 。并 第 方 备 。

3.3 标方 () 度对 标方 备 ，并 兑 标方 备 的 。

3.4 标方 () 导 备 处 处 不 ， 标方承担。

4 标方 采 的 措 ：

4.1 标方必 彻 “ 第 ” 的方 ， 备 工程 ， 定 的 标；

4.2 标方 保 、 度，并 保 ；

4.3 标方 范 ，编 备 工程的 标 ，服从 部、 备部的 督 ；

4.4 标方 备 工程 的 、 。 备 定的 格， 工 、材 场 备 ；

4.5 备 工程采 的材 、半成 、成 、构 、 备，必 场 格，并 部、 备部 方 ； 不 格、残次 本 工程。

4.6 标方 工 的 底 度； 工工 点 格， 不 格，不得 道工 工；

4.7 标方 的 备 、 程， 保 备 除。

4.8 发 故 ， 标方 ， 备 督 道， 动 定 方案。

4.9 成 备 常 ， 标方 负 成 常分 报告， 督 。

5 督 处

5.1 标方 标方 场 备 ， 标方 各 标 、 范的 ， 标方 部 ， 处罚。

5.2 标方 部、 备部 法 的 督 查， 查 的处罚并 采 措 。

5.3 标方 出 标的，按 附 5 《 、 度 》 ， 从 保 除。

6 本 范 工程 的 成部分， 、 方必 格 ， 反本 范而 成的 故， 方承担 。

标方代表 ():

202

标方代表 ():

202

		标	被 部	额	部
1	备工				
1.1	按 成 的 工、安 工 等的 备, 到 , 并 (查) 格	部编 查 大 范 , 查	备 部	迟 ,100 /	安 部
1.2	按 成 的标、测 的 备, 到 , 保 符 定	部编 查 大 范 , 查	备 部	迟 ,100 /	部
1.3	按 成对 包工程单 的安 《电 安 工 程》 的 查 工 并备案	安	备 部	迟 ,200 /	安 部
1.4	承 工 的工 发 、负 单	安	备 部	迟 ,200 /	安 部
1.5	按 对 工 的 格	安	备 部	200 /次	安 部
1.6	对 大的 , 定 工 、安 措	部并	备 部	300 /	安 部
1.7	大 、安 措	部并	备 部	300 /	安 部
1.8	对 安 底、 底 的 安 底、 底	部编 查 大 范 , 查	部	迟 ,100 /	安 部
1.9	工 的				

2. 17	不 格的登高 、 、 、 电动工	场	部	200 / 次	安 部
2. 18	、 的 、 安 标 ，	场	部	200 /次	安 部
2. 19	高电 、 割 的方 防 、边 的隔 措	场	部	200 /次	安 部
	场 、存放的 、 不符 安	场	部	200 /次	安 部
2. 20	电 场 电 电保 ； 潮 的场 的 不 安 电	场	部	200 / 次	安 部
2. 21	工	场	部	200 / 次	安 部
2. 22		场	部	200 /次	安 部
2. 23	拆除、 地 ， 不按 定 标 、	场	部	100 /次	安 部
2. 24	拆除的 洞盖板、 杆、隔 层等 复	场	部	300 /次	安 部
2. 25	从电、 、 电动 按 定 防	场	部	100 /次	安 部
2. 26	车	场	部	100 /次	安 部
2. 27	包 工、 工 不 到	场	部	100 /次	安 部
2. 28	包 工队 订安 、 安 工	查	部	500 /次	安 部
2. 29	按 班 安 动 班	查	部	200 /次	安 部

2. 30	班工的安	安	底班的	查	部	200 /次	安部
2. 31	安	动查出的	、	场	部	200 /处	安部
2. 32	大	安措	措不	场	部	200 /次	安部
2. 33	办	而	变更安	措	部	200 /次	安部
2. 34	备、防	部拆	摆放不	采	部	100 /处	安部
2. 35	场	、	、差	场	部	100 /处	安部
2. 36	电			场	部	100 /处	安部
2. 37	地	隔层、瓷	等	场	部	100 /处	安部
2. 38	按	封堵;	不包	场	部	50 /处	安部
2. 39	场不	定地点	、	等	部	100 /次	安部
2. 40	工	的废	、	不按	定地点分		
	存						

不

等

2. 47	拆保、敷层	场	部	100 /处	安 部
2. 48	、工 场达不到工 场地	场	部	100 /处	安 部
3	安 改而 成的	场	部	100-500 /	安 部
4	故				安 部
4. 1	包单 发	场	单	5000 / 次	安 部
4. 2	包单 发	安 定	单	50000 / 次	安 部
4. 3	包单 发 故	安 定	单	200000 / 次	安 部
4. 4	发	场	单	1000 /次	安 部
4. 5	发 、 备 故 () , 不报的	场	单	5000 /次	安 部
4. 6	发 般 备	场	单	1000 /次	安 部
4. 7	发 大 备 故	场	各部	除	安 部
4. 8	发 般	安 定	单	500-2000 /次	安 部
4. 9	发 大 故	安 定	各部	部 , 单 安	安 部
5	发 病	定	部	1000 / 次	安 部