

```
保持
   《部
   的 (保[2017]365)》, 北 电发
   2022 5 24 川 斗 电厂
                     持
北 川 电 程 保持 ,
(単附)。 查程场,查
单、保持 单、保持 测单、 单、
 报 编 单 的 报, 保持方案编 、
持
单 的补充
     ,、、、、、成北川电
程 保持
 ( ) 概
 北 川 电 程 川 干 , 斗
10km, 川 95km。
                1451km² (
 程 : 电 坝
 电 坝 878.3km²),多 14.78
m³, 常 464.00m 高程, 450.00m 高程, 5517
m³,调 2842 m³, 大坝高 69.5m。电 58MW,
 2 单 29MW 发电 成,多 发电 16435
     2843h。
 KW•h,
本 大坝 、 程 、发电厂 、 程 、 场 、
          成; 程 地 9.59hm²,
    产
 地 3.89hm²,    地 5.70hm²。    程 方   15.80
m³, 方 3.21 m³, 方 3.73 m³, 方 8.86 m³;
 2016 5 , 2021 12 , 67 .
  (二) 保持方案 复
```

(2020 10 变 北 北 电 电 发 程 部) 2017 4 程编《北川电 北鼎 程 保持方案报 》。2017 7 6 ,恩 产 恩 《 北 川 电 程 保持方案报 (*(*) » 产 《恩 [2017]23 2017 7 10 , 恩 》 对本 保持方案 复, 《北 川 电 程 保持方案报 》 。 () 保持 本 保持方案 得 复 程 単 恩 电 测 程 初步 范 , 初步 报 保持 。 程 , 保持 程 程 标范 ,保 保持 程 程 产 的""度。 () 保持 测 2017 5 , 北 电 恩 持 测 承担本 程的 保持 测 , 测单 《 北 川 电 程 保持方案报 》 点 、程 ,安 测 调查,并按《保持测程》等 保持 测 , 测 段 2017 5 2022 4 。2022 5 , 成《 北 川 电 程 保持 测 报》, 保持 测 "本保持程布,的 保持 程 从 防 分 的 点出发, 对 的采 的 保

```
持措 , 保持 , 保持 ,
                  保持方案
的防 标。
 ( ) 报 编
2021 11 , 北 电发
                程
部北鼎
         程
                 本 的
  ,北鼎程
保持
                  成
北 川 电 程 保持 报 编 ,
多次场复 分 ,并 《 部办 发 产
  保持 程( )的 》(办 保[2018]133
) 2022 5 编 成 《 北 川 电 程 保持
  报》,    "保持 布
               , 程
措
    、 ,符     范 。 地
,发大。保持
                   防
标 防 标的
 ( )
    : 编报 保持方案, 保持 、
测 , 保持补偿费 额 , 保持法定程 。
防 成, 防 标 本 ,达到 的 保
持方案的 。 保持
              , 程 保持
达到 标 , 该 保持
( )
  对 保持 的
           , 保 、边 被、
```

 场挡 等
 保持
 程持 发
 。
 对 部 措 薄

 的
 , 保 措 并发 保持 的定 查 ,

 保持措的
 度, 保对 保持措的定 查 ,

 保存 保持 的 常 。
 抚 , 高

 被覆盖 , 保 措 发 大的保 。

##