

---

---

---

---

---



《 部 范 产 保持  
的 ( 保 [2017] 365 ) 》, 北 电 发  
2022 5 24 川 斗 电厂 持  
北 川 电 程 保持 , 成  
( 单附 )。 查 程 场, 查 ,  
单 、 保持 单 、 保持 测单 、 单 、 保  
持 报 编 单 的 报, 保持方案编 、  
单 的补充 , 、 , 成 北 川 电  
程 保持 。

( ) 概  
北 川 电 程 川 干 , 斗  
10km, 川 95km。  
程 : 电 坝 1451km<sup>2</sup> ( 保  
电 坝 878.3km<sup>2</sup> ) , 多 14.78  
m<sup>3</sup>, 常 464.00m 高程, 450.00m 高程, 5517  
m<sup>3</sup>, 调 2842 m<sup>3</sup>, 大坝高 69.5m。电 58MW,  
2 单 29MW 发电 成, 多 发电 16435  
KW·h, 2843h。

本 大坝 、 程 、 发电厂 、 程 、 场 、  
场 产 成; 程 地 9.59hm<sup>2</sup>,  
地 3.89hm<sup>2</sup>, 地 5.70hm<sup>2</sup>。 程 方 15.80  
m<sup>3</sup>, 方 3.21 m<sup>3</sup>, 方 3.73 m<sup>3</sup>, 方 8.86 m<sup>3</sup>;  
2016 5 , 2021 12 , 67 。

## (二) 保持方案 复

北 电 (2020 10 变 北  
电 发 程 部) 2017 4  
北 鼎 程 编 《北 川 电  
程 保持方案报 》。2017 7 6 , 恩 产 恩  
持 《北 川 电 程 保持方案报 ( (一) ) 》  
2017 7 10 , 恩 产 《恩 [2017]23  
》 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 单 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 保  
持 测 承担本 程的 保持 测 , 测单 《北  
川 电 程 保持方案报 》  
、 程 点 , 安 测 地  
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  
保持，北鼎程成  
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。地复  
，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  
的，保措并发保持。  
保持措的度，保对保持措的定查，  
保保持的常。抚，高  
被覆盖，保措发大的保。

“ < ! @

NOOLES