附表

通航建筑物运行条件

| 枢纽名称 | 运行单位 | 过船建筑物型式/规模（吨） | 有效尺度（米） | 最高通航水位（米） | 最低通航水位（米） | 最小下泄流量（m3/s） | 净空限制高度（米） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 长度 | 宽度 | 门槛水深 | 上游 | 下游 | 上游 | 下游 |
| 上石盘 | 大唐四川川北电力开发有限公司 | 船闸/500 | 120 | 12 | 3.0 | 472.50 | 461.62 | 465.3 | 458.05 | 23.93/25（日均） | 8 |
| 亭子口 | 嘉陵江亭子口水利水电开发有限公司 | 升船机/500 | 116 | 12 | 2.5 | 458.00 | 378.96 | 438.00 | 372.60 | 124（日均）） | 8 |
| 苍溪 | 四川嘉陵江苍溪航电开发有限公司 | 船闸/500 | 120 | 16 | 3.0 | 375.59 | 375.15 | 370.05 | 364.00 | 110/124（日均） | 14 |
| 沙溪 | 四川港航嘉陵江金沙航电开发有限公司 | 船闸/500 | 120 | 16 | 3.0 | 364.00 | 360.11 | 358.50 | 351.81 | 100/124（日均） | 9.5 |
| 金银台 | 船闸/500 | 120 | 16 | 3.0 | 352.00 | 349.67 | 346.00 | 336.00 | 120/146（日均） | 8.5 |
| 红岩子 | 四川省南部红岩子电力有限责任公司 | 船闸/500 | 120 | 16 | 3.0 | 337.60 | 336.85 | 333.00 | 324.00 | 77.1/151（日均） | 9.5 |
| 新政 | 四川嘉陵江新政航电开发有限公司 | 船闸/500 | 120 | 16 | 3.0 | 324.00 | 320.45 | 315.10 | 309.90 | 80/151（日均） | 10 |
| 金溪 | 四川嘉陵江金溪航电开发有限公司 | 船闸/500 | 120 | 16 | 3.0 | 310.00 | 305.62 | 304.00 | 292.70 | 110/167（日均） | 9.3 |
| 马回 | 四川马回电力股份有限公司 | 船闸/500 | 120 | 16 | 2.5 | 294.85 | 286.60 | 292.20 | 279.50 | 76.5/167（日均） | 10 |
| 凤仪场 | 四川嘉陵江凤仪航电开发有限公司 | 船闸/500 | 120 | 16 | 3.0 | 280.00 | 278.91 | 274.00 | 269.00 | 100/167（日均） | 9.5 |
| 小龙门 | 四川嘉陵江小龙门航电开发有限公司 | 船闸/500 | 120 | 16 | 3.0 | 271.85 | 271.40 | 267.80 | 262.50 | 110/167（日均） | 10.5 |
| 青居 | 四川华能嘉陵江水电有限责任公司 | 船闸/500 | 120 | 16 | 2.5 | 265.8 | 260.9 | 260.00 | 248.00 | 17（坝址处）/178（尾水处，日均） | 12.5 |
| 东西关 | 四川华能东西关水电股份有限公司 | 船闸/500 | 120 | 16 | 3.0 | 250.10 | 239.30 | 241.00 | 223.95 | 81（坝址处）/178（尾水处，日均） | 14 |
| 桐子壕 | 四川嘉陵江桐子壕航电开发有限公司 | 船闸/500 | 120 | 16 | 3.0 | 228.06 | 226.59 | 223.00 | 209.45 | 87.1/185（日均） | 13.5 |
| 利泽 | 重庆嘉陵江利泽航电开发有限公司 | 船闸/1000 | 180 | 23 | 3.5 | 217.82 | 217.17 | 210.30 | 202.00 |  | 15 |
| 草街 | 重庆草街航运电力开发有限公司 | 船闸/1000 | 180 | 23 | 3.5 | 203.00 | 190.92 | 200.00 | 176.30 | 327 | 15 |

备注：最小下泄流量取自《长江水利委员会关于印发嘉陵江流域2024年水量调度计划的通知》（长水资管〔2024〕21号）；最高、最低通航水位以枢纽有关设计报告及以相关部门批复文件为准；亭子口、苍溪枢纽应执行《长江委办公室关于印发嘉陵江亭子口水利枢纽调度运行专题协商会议纪要的通知》（办水资管〔2024〕188号）。