茶阳水电站船闸运行方案

一、基本情况

(一) 通航建筑物简介。

茶阳水电站位于茶阳镇上游,是汀江-韩江干流梯级规划的第6个梯级。茶阳水电站船闸由大埔茶阳水电站有限公司负责维护管理。

(二)船闸概况。

茶阳水电站船闸按V级设计,设计通航 300 吨船舶。闸室尺度为: 120×12×3米(长×宽×门槛水深)。韩江 300 吨级推荐船型尺度为: 45×8.6×1.3米(长×宽×吃水)。

船闸上游设计最高通航水位 54.08 米(珠基,下同),下游设计最高通航水位 53.70 米;上游设计最低通航水位 48.01 米,下游设计最低通航水位 42.60 米;通航净空高度为 6 米。

二、运行方案

(一)船闸年运行时间。

船闸年运行天数为 330 天(不包含因自然灾害和特殊情况停 航时间)。船闸年度例行停航检修不超过 35 天,每 5 至 8 年大 修,具体停航时间见当年的航道通告。 (二)船闸日运行时间。

船闸日运行时间为:上午 8:00 至 11:30;下午 14:00 至 17:30;晚上 18:30 至 20:00。船闸运行时间内,原则上每满 2艘 300 吨船舶起放,如船舶数量较少,不足 2艘,待闸时间达 2小时的,给予放闸通航。如滞留船舶较多,则根据情况适时延长运行时间。

(三)船闸通航水位保障计划。

船闸调度运行时,应保障下游最低通航水位所需的下泄流量 430 立方米/秒。为应对低水位对船闸安全畅通的影响,主要采取以下应对措施:一是及时发布安全宣传信息,充分利用广播及时发布水位、下泄流量等安全预警,提醒过往船舶密切关注水位变化,使船员做好预防准备工作,方便船舶安全、快速通过船闸;二是加强安全监管,对超过吃水深度为 1.3 米的船舶,尽量安排在白天通航或增加下泄流量放行保障措施。

三、运行原则

(一) 统一检修原则。

船闸停航检修时,应结合上下游相关船闸,尽量在同一时间 安排停航,同时进行维修。

(二) 先到先过原则。

过往船舶实行先到先过闸,以规范船闸的过闸秩序。

(三)单独放行原则。

基于安全的考虑,对同类危险品船舶、船队等实施单独放行。(四)优先过闸原则。

对紧急军事运输船、紧急抢险船、救助救灾船等紧急运送物资船舶优先安排过闸。

(五)限制放行原则。

船舶具有下列情况之一者,不准进入闸室:

- 1. 船舶不具备适航条件的;
- 2. 机械设备有故障尚未排除,影响通航安全的;
- 3. 严重漏水的;
- 4. 超载、超长、超宽(货物伸出舷外不得超过1米)等其他超过船闸设计限制标准的。

四、运行管理

- (一)船舶过闸必须服从现场调度指挥。
- (二)船舶必须严格遵守各项过闸管理规定,有序过闸。
- (三)过闸船舶不得损坏船闸及航道设施,因船舶各种原因造成船闸设施损坏的,按相关法规处理。
 - (四)遇有下列情形之一的,停止开放船闸:
- 1. 船闸上下游水位高于设计最高通航水位,或者上下游水位 低于设计最低通航水位;
 - 2. 遇到极端天气或自然灾害;
 - 3. 船闸发生事故危及通航安全的;

- 4. 因船闸修理需要停航的, 其中船闸岁修停航不超过 35 天, 船闸大修停航不超过 2 个月;
 - 5. 因特殊情况,上级部门要求临时停航的。

五、其他

本运行方案自批准之日起执行。运行方案实施监督单位:广东省梅州航道局,监督电话: 0753-2236867。