广东省航道局文件

粤航道[2017]319号

广东省航道局关于同意 牛岐船闸运行方案的批复

西江航道局:

《广东省西江航道局关于提请审查绥江牛岐船闸运行方案的请示》(西航道[2017]85号)收悉。经研究,批复如下:

- 一、原则同意你局上报的牛岐船闸运行方案。
- 二、你局应通过单位政务网站、在船闸管理范围内张贴等方式向社会公布船闸运行方案,并告知当地水利、交通、海事等有关部门。
- 三、船闸运行期间,你局应规范船舶过闸管理,缩短船舶过闸时间,充分发挥船闸通过能力,加强船闸日常养护和修理,保

障船闸正常运行。

四、运行方案有效期 5 年,自批准之日算起。运行方案有效期 6 年,自批准之日算起。运行方案有效期 3 0 个工作日前,你局应重新编制运行方案报省局批复。船闸通航事宜有重大调整的,须按规定重新编制运行方案报省局批复。

附件: 牛岐船闸运行方案



牛岐船闸运行方案

一、基本情况

(一) 通航建筑物简介。

牛岐船闸位于绥江中游,广宁县与怀集县交界处附近,由广东省西江航道局四会航标与测绘所负责维护管理。

(二)船闸概况。

牛岐船闸为VI级船闸,闸室尺度为:80×14×2米(长×宽×门槛水深),口门宽度8.5米。船闸设计通航100吨船舶,船闸年设计通过能力为50万吨。

船闸上游设计最高通航水位 38.00 米 (珠基,下同),下游设计最高通航水位 33.50 米。上游设计最低通航水位 33.20 米,下游设计最低通航水位 27.00 米。

二、运行方案

(一)运行目标。

牛岐船闸运行以安全畅通为目标,做到科学管理、合理使用、定期保养、计划维修,确保设备正常运转,充分发挥船闸的通航能力,为过闸船舶提供安全、及时、方便的通航条件。

(二)运行时间。

1. 船闸年运行时间。根据交通运输部的有关规定, 牛岐船闸

每年岁修停航时间不超过 15 天,本运行方案有效期内不开展船闸大修。本船闸年运行天数为 350 天 (不包含因自然灾害和特殊情况停航时间)。具体岁修停航时间见当年航道通告。

- 2. 船闸日运行时间。船闸日运行时间为: 上午 8:00—12:00,下午 14:00—18:00。如滞留船舶较多,则根据情况适时延长运行时间。
 - (三)船闸过闸联系方式。

电话: 0758-8765113。

三、运行原则

(一)统一检修原则。

船闸岁修应在运输淡季或枯水期安排,同一航道上下相邻的船闸,例行停航检修时间应尽量在统一时间段安排。同航道上的上下游船闸,应同时进行维修。本船闸停航检修前,其检修方案应当经上级航道部门同意,并申请发布航道通告。

(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。

由于受到船闸闸室、上下游引航道尺度限制,对于超载、超宽、超高或其他超出船闸设计标准或严重漏水、机器发生故障等影响通航安全的船舶限制过闸。

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,应按相关法规予以赔偿损失并处以罚款(依据《中华人民共和国航道法》第四十二条)。
 - (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. 遇到七级以上大风, 能见度在 30 米以内的大雾, 或发生 特大暴雨等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 15 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。

公开方式:	主动公开
4717J2V	上タタメみノト

广东省航道局办公室

2017年7月11日印发