

广东省交通运输档案信息管理中心文件

粤交档信（2016）106号

关于印发韩江三河坝至汕头航道整治工程 三河坝至广济桥段、光华桥至出海口段 项目档案专项验收意见的通知

广东省航道局：

根据省航道局报来《关于韩江三河坝至汕头航道整治工程项目档案专项验收的请示》（粤航道〔2016〕519号）的申请，依据《水运建设项目文件材料立卷归档管理实施办法的实施细则》（粤交办〔2010〕783号）的有关规定，2016年11月25日，广东省交通运输档案信息管理中心组织项目档案验收组对该工程项目档案进行了专项验收，现将验收意见印发给你局。

韩江三河坝至汕头航道整治工程三河坝至 广济桥段、光华桥至出海口段 项目档案专项验收意见

根据省航道局报来《关于韩江三河坝至汕头航道整治工程项目档案专项验收的请示》（粤航道〔2016〕519号）的申请，依据《水运建设项目文件材料立卷归档管理实施办法的实施细则》（粤交办〔2010〕783号）的有关规定，由广东省交通运输档案信息管理中心、广东省交通运输厅基建处和广东省交通运输工程质量监督站组成项目档案验收组，于2016年11月25日对该工程项目档案进行了专项验收。

验收组听取了建设单位、监理单位及主要施工单位关于该项目档案编制情况的汇报，实地查看了档案的保管条件，按广东省交通运输厅《水运建设项目文件材料立卷归档管理实施办法的实施细则》（粤交办〔2010〕783号）的要求，对项目文件收集及归档的完整性、准确性和系统性情况进行了抽查，形成如下验收意见：

一、项目概况

该项目经广东省发展和改革委员会以《关于韩江三河坝至汕头航道整治工程可行性研究报告的批复》（粤发改交〔2008〕180号），广东省交通运输厅以《关于韩江三河坝至汕头航道整治工程三河坝至广济桥段、光华桥至出海口段初步设计的批复》（粤交基函〔2010〕1264号）批准该工程初

步设计，先行工程于 2008 年 1 月开工，主体工程于 2011 年 10 月开工，2015 年 12 月完成主体工程交工。

该整治工程建设范围三河坝至广济桥 111Km 河段按内河 V 级航道标准建设，通航 300 吨级船舶，航道尺寸 1.6m × 40m × 270m(水深 × 航道底宽 × 最小弯曲半径，下同)；设计开挖深度为 1.6m；光华桥至出海口 3km 按 1000 吨级海轮标准建设，航道设计尺寸为 4.5m × 80m × 450m。

本次验收范围不包括广济桥上游待航锚地工程项目档案。

二、项目档案管理情况

该项目建设单位较重视项目档案的管理工作，将其纳入项目建设管理程序、工程质量管理、工程合同管理及监理工作内容；项目档案管理体系基本健全，建设、监理、施工等单位竣工文件材料收集、整理及归档分工明确；各单位均配备了适应项目档案工作需要的档案管理人员；建立健全项目档案管理规章制度，明确项目档案整理规范要求。

(一) 该项目现已完成项目批准、设计、工程准备及施工、交工阶段文件的收集、整理及归档工作，形成纸质档案 327 卷。

经验收组抽查，该项目各类不同载体文件收集较齐全、完整，反映了项目核准、设计、工程准备及施工、交工全过程。

(二) 该项目档案文件签字手续较完备。

(三) 竣工图编制符合国家有关规定；图面较清晰，变更部位基本修改到位，并编制了变更文件与竣工图对照一览表，能够反映工程竣工时的实际情况。

(四) 文件分类准确、排列有序，基本保持了文件的有机联系。

(五) 项目档案实体保管条件基本符合档案安全保管要求。

(六) 基本完成了项目档案的数字化工作，编制了案卷目录、卷内目录等检索工具，编目较为规范。

该项目档案为项目工程管理、码头运营等工作提供了有效依据，保证了上述工作的顺利开展。

三、项目档案验收的结论性意见

验收组成员 5 人，依据《水运建设项目文件材料立卷归档管理实施办法的实施细则》（粤交办〔2010〕783 号）的有关规定进行综合评议，认为该项目档案符合档案专项验收要求，同意通过项目档案专项验收。

四、存在问题与建议

验收组在抽查中亦发现，该工程项目档案存在一些问题，如：

(一) 个别案卷题名和卷内目录题名不准确。

(二) 部分文件为复印件。

希望有关单位对验收组意见进行检查整改，继续做好项目后续文件的收集与整理归档工作，为项目的运行、维护和管理提供一套完整、准确、系统的项目档案。

韩江三河坝至汕头航道整治
工程三河坝至广济桥段、光
华桥至出海口段项目档案专
项验收组

2016年11月25日

附件：韩江三河坝至汕头航道整治工程三河坝至广济桥
段、光华桥至出海口段专项验收组成员签到表

广东省交通运输档案信息管理中心

2016年12月6日



公开方式：依申请公开

抄送：广东省交通运输厅基建处、广东省交通运输工程质量
监督站

广东省交通运输档案信息管理中心

2016年12月6日印发
