

# 广东省交通运输档案信息管理中心文件

粤交档信〔2017〕12号

---

## 关于印发广东国电肇庆“上大压小”热电项目配套码头工程项目档案专项验收意见的通知

肇庆市交通运输局：

根据肇庆市交通运输局《肇庆市交通运输局关于申请广东国电肇庆“上大压小”热电项目配套码头工程档案专项验收的请示》（肇交字〔2017〕53号），依据《交通建设项目档案专项验收办法》（交办发〔2007〕436号）和《交通运输部办公厅关于进一步做好交通建设项目档案工作的通知》（交办档函〔2015〕697号）的有关规定，2017年3月22日，广东省交通运输档案信息管理中心组织了项目档案验收组，对该工程项目档案进行了专项验收，现将验收意见发给你们。

# 广东国电肇庆“上大压小”热电项目配套码头 工程项目档案专项验收意见

根据肇庆市交通运输局《肇庆市交通运输局关于申请广东国电肇庆“上大压小”热电项目配套码头工程档案专项验收的请示》（肇交字〔2017〕53号），依据《交通建设项目档案专项验收办法》（交办发〔2007〕436号）和《交通运输部办公厅关于进一步做好交通建设项目档案工作的通知》（交办档函〔2015〕697号）的有关规定，由广东省交通运输档案信息管理中心、肇庆市交通运输局、肇庆市交通工程质量监督管理站和肇庆高新技术产业开发区市政交通管理中心组成项目档案验收组，于2017年3月22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，按交通运输部《关于印发水运建设项目文件材料立卷归档管理办法的通知》（粤交办〔2009〕225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

该项目经国家发展和改革委员会以《国家发展改革委关于广东国电肇庆“上大压小”热电新建工程项目核准的批复》

(发改能源〔2014〕911号),受交通运输部水运局委托,广东省交通运输厅以《广东省交通运输厅关于广东国电肇庆“上大压小”热电项目配套码头工程初步设计的批复》(粤交基〔2015〕1097号)批准该工程初步设计,该项目属未批先建项目,工程于2011年5月开工,2012年11月完工。

该工程建设规模为新建3个1000吨级煤炭泊位(水工结构按照靠泊2000吨级船舶设计和建设),泊位总长190米。

## 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,纳入了项目建设管理程序、工程质量管理、工程合同管理以及监理工作内容;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199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,基

本能够反映工程竣工时的实际情况。

（四）文件分类较准确、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符合档案安全保管要求。

（六）开展了项目档案数字化工作，采用档案管理系统进行管理，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 9 人，依据《交通建设项目档案专项验收办法》（交办发〔2007〕436 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，同意本项目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）部分案卷题名和卷内目录题名不准确。

（二）缺少量工程管理文件及施工原始记录。

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。

广东国电肇庆“上大压小”热  
电项目配套码头工程项目档案  
验收组

2017年3月22日

附件：广东国电肇庆“上大压小”热电项目配套码头  
工程项目档案验收组成员签到表

广东省交通运输档案信息管理中心



公开方式：依申请公开

---

抄送：肇庆市交通工程质量监督管理站、肇庆高新技术产业  
开发区市政交通管理中心、国电肇庆热电有限公司

---

广东省交通运输档案信息管理中心

2017年3月28日印发

---