

广东省交通运输档案信息管理中心文件

粤交档信〔2016〕109号

关于印发广东珠海港高栏港区神华煤炭 储运中心一期工程项目档案专项验收 意见的通知

珠海市港口管理局：

根据珠海市港口管理局报来《关于申请珠海港高栏港区神华煤炭储运中心一期工程档案专项验收的请示》（珠港口字〔2016〕138号）的申请，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、珠海市档案局、珠海市港口管理局，珠海市交通工程质量监督站组成项目档案验收组，于2016年11月15

日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。

广东珠海港高栏港区神华煤炭 储运中心一期工程项目 档案专项验收意见

根据珠海市港口管理局报来《关于申请珠海港高栏港区神华煤炭储运中心一期工程档案专项验收的请示》（珠港口字〔2016〕138号）的申请，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、珠海市档案局、珠海市港口管理局，珠海市交通工程质量监督站组成项目档案验收组，于2016年11月15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珠海港高栏港区神华煤炭储运中心一期工程项目核

准的批复》(发改基础〔2012〕1932)号,交通运输部以《交通运输部关于广东珠海港高栏港区神华煤炭储运中心一期工程初步设计的批复》(交水发〔2013〕97号)批准该工程初步设计,工程于2011年8月开工,2013年6月完成工程交工验收。

该工程建设规模为新建2个10万吨级煤炭接卸泊位(水工结构均按靠泊15万吨级散货船舶设计);1个5万吨级煤炭装船泊位,4个3000吨级煤炭装船泊位(水工结构均按靠泊1万吨级散货船舶设计),建设相应配套设施。设计年通过能力为4080万吨,其中码头接卸能力为2020万吨,装船能力为2060万吨。

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1761卷。

经验收组抽查,该项目各类不同载体文件收集基本齐

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）初步完成项目档案数字化工作，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 7 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。

(三) 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。

广东珠海港高栏港区神华煤炭
储运中心一期工程项目
档案专项验收组

2016年11月15日

附件：广东珠海港高栏港区神华煤炭储运中心一期工程项目档案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：珠海市档案局、珠海市交通工程质量监督站、神华粤电珠海港煤炭码头有限责任公司

广东省交通运输档案信息管理中心

2016年12月6日印发
