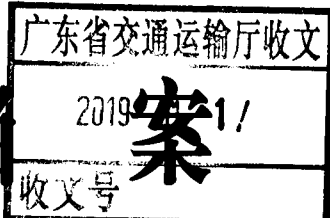


# 广东省档案局



粤档函(2019)5号

## 广东省档案局关于印发珠海市高栏港高速公路一期工程项目档案专项验收意见的通知

珠海交通集团有限公司：

经我局审核同意，现将珠海市高栏港高速公路一期工程项目档案验收意见印发你公司。希望你们总结推广经验，巩固项目档案工作成果，认真整改存在问题，并按照《中华人民共和国档案法》有关规定表彰奖励在项目工作中作出突出贡献的人员。



(联系人及电话：高宇翔，020-87197289)

# 珠海市高栏港高速公路（一期工程） 项目档案专项验收意见

根据珠海交通集团有限公司的申请，广东省档案局按照国家和广东省有关重大建设项目档案验收的规定和要求，组织了项目档案验收组（具体名单见附件），于2018年12月25日对珠海市高栏港高速公路一期工程（以下简称“本项目”）档案进行了专项验收。验收组认真听取了建设单位和监理、施工等参建单位代表关于本项目档案的情况汇报，对项目档案工作进行了质询，对部分档案进行了现场抽查，经评议，形成如下验收意见：

## 一、项目建设概况

珠海市高栏港高速公路分为两期实施，一期工程起点位于珠港大道与黄杨大道的平交口，终点位于南水河桥北侧，是珠海市集疏运规划“八纵六横”的第八纵线，沿线经过斗门区斗门镇、乾务镇，高栏港经济区平沙镇，本项目路线全长23.552km，批复概算为20.207亿元，二期工程（即南水河桥北至高栏港）列入远景规划。广东省发展改革委于2009年3月以粤发改交通〔2009〕287号文件批准项目可行性研究报告，省交通厅于2009年6月以粤交基〔2009〕287号文件批复项目初步设计。本项目一期工程于2009年11月正式开工，主线2013年1月通过交工验收，辅道2013年6月通过交通验收。路面二期工程于2015年11月开工，2016年12月通过交工验收。

本次项目档案验收范围为珠海市高栏港高速公路一期工程项目档案。

## 二、项目档案管理情况

(一) 领导重视，管理规范。项目建设后期，工程建设单位加大了对项目档案工作的重视，成立了以集团分管领导为组长的竣工文件编制领导小组，明确档案管理人员工作职责，建立了包括各参建单位在内的工程档案管理网络，逐步完善项目档案管理机制，按计划组织了面向各参建单位档案工作人员的业务培训，提高了档案人员的整体素质，在行业主管部门的指导下，开展归档文件质量检查，发现问题及时整改，有效地提高了归档文件的质量；建设单位将项目部分档案进行了数字化，为项目档案信息化管理打下了较好的基础。

(二) 项目文件材料的形成、收集、整理与归档情况。项目各参建单位按照要求抓好各自在参建过程中文件材料的形成和积累工作，并按照要求进行整理和归档。建设单位提供验收的项目纸质档案共 4307 卷。验收组检查了其中的 102 卷，认为文件材料的形成质量较好，收集较齐全，整理较规范，归档手续完备。项目各有关参建单位按照规定编制了项目竣工图，竣工图图面清晰，签署手续较完备，能较好地反映工程实际情况。

(三) 档案库房采取防火、防盗、防有害生物和温湿度控制等措施，工程档案实体和信息得到较好的安全保管。

## 三、档案验收的结论性意见

验收组成员对照《广东省重大建设项目档案验收评分表》，对珠海市高栏港高速公路项目档案进行了评议，评定为优良，一致同意通过项目档案验收。

#### 四、建议与希望

验收组在抽查中发现，本项目档案仍存在个别缺陷或不足，希望在今后的工作中加强以下几个方面的工作：

1. 继续做好应归档文件的归档、整理工作；
2. 认真总结本项目档案工作的经验教训，为后续项目提供借鉴；
3. 以继续提高档案信息化管理水平为抓手，进一步提高档案工作的服务利用水平。

希望有关单位以本项目档案工作通过档案专项验收作为新的起点，不断改进和完善工作中的不足，进一步提高项目档案管理水平，为工程的运行、维护和管理提供优质的保障性、基础性档案服务。

根据《中华人民共和国档案法》第九条及有关规定，建议有关单位对在本项目档案工作中做出贡献的有关领导和人员给予奖励，以资鼓励。

附件：珠海市高栏港高速公路一期工程项目档案验收组成员  
签名表

本项目档案验收组

2018 年 12 月 25 日

抄送：广东省交通运输厅、珠海市档案局。

# 珠海市高栏港高速一期工程项目档案专项 验收组成员签名表

2018年12月25日

序号	单位	姓名	职务/职称	签名
组长	广东省档案局	钱淑仪	调研员	钱淑仪
组员	广东省档案局	高宇翔	主任科员	高宇翔
	广东省档案馆	戴贵奇	主任科员	戴贵奇
	广东省交通运输档案信息管理中心	丁力	副主任	丁力
	广东省交通运输档案信息管理中心	廖为民	副研究馆员	廖为民
	广东省交通运输档案信息管理中心	周穗军	副研究馆员	周穗军
	珠海市档案局	张晋文	主任科员	张晋文