

广东省交通运输厅

粤交基函〔2016〕1720号

广东省交通运输厅关于印发深圳机场客货 码头迁建工程（一期工程）竣工 验收鉴定书的通知

深圳市交通运输委员会，深圳市机场（集团）有限公司：

按照《港口工程竣工验收办法》（交通运输部令2016年第44号）要求，2016年7月5-6日，厅组织了深圳机场客货码头迁建工程（一期工程）竣工验收会议。竣工验收委员会对工程实体质量和建设情况进行检查和评议后，同意该项目通过竣工验收，建设项目工程质量评定为合格。

现将该项目《工程竣工验收鉴定书》印发给你们，请认真执行竣工验收委员会的决定和有关建议，进一步加强职工岗位培训，健全完善各项规章制度，加强安全、环保、消防、职业卫生、通航及防台管理，确保码头安全生产。



深圳机场客货码头迁建工程（一期工程）

竣工验收鉴定书

工程验收委员会

2016年7月6日

一	工程名称	深圳机场客货码头迁建工程（一期工程）
二	工程地点	广东省深圳市宝安机场南部
三	项目法人	深圳市机场（集团）有限公司
四	建设单位	深圳市机场（集团）有限公司
	勘察设计单位	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 深圳市清华苑建筑设计有限公司
	施工单位	中交第四航务工程局有限公司 中交第二航务工程局有限公司 金中天集团港航有限公司 普宁市建筑工程总公司 广东永通起重机械实业有限公司
	监理单位	广州华申建设工程管理有限公司 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司
	质量监督单位	深圳市交通工程质量监督站
五	建设、验收依据	<p>（一）《国家发展改革委关于深圳机场飞行区扩建工程可行性研究报告的批复》（发改交运〔2006〕1030号）</p> <p>（二）交通运输部《关于深圳机场客货码头迁建工程初步设计的批复》（交水发〔2008〕231号）</p> <p>（三）深圳市交通运输委员会《准予行政许可决定书》（深交许（大）〔2010〕77号）（施工图设计许可）</p> <p>（四）深圳市房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查合格书（编号：大正建设审J2008-092号）</p> <p>（五）国家环境保护总局《关于深圳机场飞行区扩建工程项目环境影响报告书的批复》（环审〔2005〕742号）</p> <p>（六）国家环境保护总局《关于深圳机场客货码头迁建工程环境影响补充报告的批复》（环审〔2007〕182号）</p> <p>（七）国家海洋局《关于深圳机场飞行区扩建工程项目用海的批复》（国海管字〔2007〕471号）</p>

		<p>(八) 水利部珠江水利委员会《关于深圳机场码头迁建工程建设方案的批复》(珠水规计〔2007〕93号)</p> <p>(九) 深圳市公安消防局建筑工程消防设计的审核意见书(深公消BB(建初)字〔2008〕第0201号)</p> <p>(十)《深圳海事局关于深圳机场客货码头迁建工程2#客运突堤续建工程通航安全核查意见的函》(深海通航函〔2015〕76号)</p> <p>(十一)深圳海事局《关于同意机场新客货码头靠泊船舶的复函》(深海事函〔2010〕60号)</p> <p>(十二)深圳航道局《机场客运码头进出港航道航标效能验收意见》(2010年5月13日)</p> <p>(十三)交通水运安全评审中心《关于深圳机场客货码头迁建工程安全验收评价报告通过备案技术审核的函》(交水备案审核函〔2015〕32号)</p> <p>(十四)深圳市安全生产监督管理局《建设项目职业病防护设施竣工验收意见书》(深安监职卫项目(验)审字〔2016〕01001号)</p> <p>(十五)广东省交通运输档案信息管理中心《关于印发深圳机场客货码头迁建工程项目档案专项验收意见通知》(粤交档信〔2016〕9号)</p> <p>(十六)深圳市公安消防局《建设工程消防验收意见书》(深公消验〔2010〕第0076号)</p> <p>(十七)深圳是公安局机场分局《关于申请深圳机场客货码头迁建工程客货运泊位消防验收的复函》(2016年6月12日)</p> <p>(十八)深圳市交通工程质量监督站《深圳机场客货码头迁建工程质量监督工作报告》</p>
六	建设规模	项目初步设计批复建设3个1000吨级货运泊位(水工结构按3000吨级设计)、2个500吨级客运泊位、2个500吨级客货混用泊位,以及其他配套设施。本次验收为一期工程,包括2个1000吨级货运泊位(水工结构按3000吨级设计)、2个500吨级客运泊位、2个500吨级客货混用泊位,以及配套设施。
七	工程投资	批复项目初步设计概算为46434.21万元,其中一期

		工程相应概算为 21260.74 万元。经竣工决算审计，一期工程竣工决算为 20243.09 万元。
八	开工、完工日期	2009 年 7 月开工，2013 年 7 月交工。
九	工程建设主要内容	<p>一、码头工程</p> <p>1000 吨级货运泊位 2 个，500 吨级客运泊位 2 个，500 吨级客货混用泊位 2 个。货运泊位长 225m；客运泊位采用突堤布置、两侧靠船，突堤长 75m，泊位总长 300m。引桥 4 座，总长 272m；联系桥 1 座，长 144m。</p> <p>货运泊位前沿停泊水域宽 31m，设计底标高 - 5.7m（以当地理论最低潮面为基准面，下同），停泊水域为椭圆形布置，长轴长 270m，短轴长 180m，底标高 - 4.5m。客运泊位港池水域底标高 - 4.0m，回旋水域直径 90m。</p> <p>货运泊位装卸采用门座式起重机；客运泊位码头平台与船舶连接采用液压式升降桥。</p> <p>港区道路堆场约 5 万 m²，配套建设供电、消防、环保、生产辅助设施等。</p> <p>二、客运大楼一座，建筑面积 14250m²；动力中心建筑面积 1174.75m²；站前广场 22117m²。</p>
十	工程建设质量	本工程经深圳市交通工程质量监督站进行质量监督，核定工程质量为合格。装卸设备门座式起重机已经深圳市特种设备安全检验研究院检验合格。
十一	竣工验收鉴定意见	<p>广东省交通运输厅于 2016 年 7 月 5-6 日在深圳市组织有关单位和专家组成竣工验收委员会(以下简称验收委员会)，对深圳机场客货码头迁建工程(一期工程)进行竣工验收。</p> <p>验收委员会查验了工程现场，听取了建设、设计、施工、监理单位关于工程建设情况和试运行单位关于试运行情况汇报，竣工决算审计单位关于竣工决算审计情况报告，质量监督单位的工程质量监督报告和深圳市交通运输委员会的初步验收意见，审阅了工程竣工档案资料，核验了工程建设规模、技术标准、概算执行等情</p>

	<p>况，经认真讨论，验收委员会认为：</p> <p>（一）本工程已按一期工程规模、标准和要求建设完成。码头水工建筑物安全稳定，经试运行，符合设计要求。</p> <p>（二）对参建单位的综合评价</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建设单位管理制度基本完善，在工程实施过程中能注重安全生产、文明施工、环境保护等管理工作。应加强总结，进一步提高建设管理水平。 2. 设计单位能认真履行设计合同，执行国家、交通运输部等有关行业规范和标准，工程设计符合规范、标准要求；设计后续服务较好。 3. 施工单位施工组织机构较健全，能按设计文件和相关规范要求组织施工，能做到安全生产、文明施工，工程施工质量达到设计和规范要求。 4. 监理单位监理组织机构较健全，监理制度较完善，在工程实施过程中能按照监理规范和监理合同等要求，对工程质量、计量支付等开展监理。 <p>（三）工程消防、安全、职业卫生已完成有关专项验收（备案）；工程竣工档案资料较齐全、完整，符合归档要求，并已通过主管部门专项验收。</p> <p>（四）验收委员会同意深圳市交通工程质量监督站质量监督意见，项目工程质量为合格。</p> <p>（五）验收委员会同意工程竣工决算审计意见，竣工决算为 20243.09 万元。</p> <p>（六）经核算和论证，核定一期工程码头设计年通过能力为杂货 70 万吨、集装箱 10 万 TEU、乘客 160 万人次。</p> <p>综上所述，验收委员会认为，深圳机场客货码头迁建工程（一期工程）已按批准的建设规模、标准和设计要求建成，工程质量合格，归档资料较齐全，经试运行，符合设计要求，具备竣工验收条件，同意通过竣工验收。</p> <p>工程投产后，根据航道条件、回旋水域、港池水域尺度和到港船型实际吃水等情况，经主管部门组织通航安全评估核查后，货运泊位码头结构可靠泊 3000 吨级船舶。</p>
--	--

十二	存在问题及建议	<p>(一) 码头投入运营后使用单位应加强管理, 严禁码头超设计荷载使用。</p> <p>(二) 按照有关专项验收意见, 落实有关环保、消防、安全、职业卫生、通航安全及防台等措施, 落实各项管理制度、应急预案和操作规程, 加强管理及员工培训, 做好有关应急演练工作。</p> <p>(三) 加强工程的沉降、位移监测、装卸设备的检测维护, 按规定做好港口设施维护管理。加强码头水域回淤情况观测, 目前码头水域已有不同程度的回淤, 应按设计标准及时进行维护, 根据实际水深, 严格控制进出港船舶吃水。</p>
----	---------	--

公开方式：主动公开

抄送：交通运输部水运局，省发改委，水利部珠江水利委员会，省交通运输工程质量监督站、省交通运输工程造价管理站、省交通运输档案信息管理中心，深圳市发改委、人居环境委、公安消防局、海洋局、安监局，深圳海事局，深圳市交通工程质量监督站，深圳港引航站，中交第二航务工程勘察设计院有限公司，深圳市清华苑建筑设计有限公司，中交第四航务工程局有限公司，中交第二航务工程局有限公司。金中天集团港航有限公司，普宁市建筑工程总公司，广东永通起重机械实业有限公司，广州华申建设工程有限公司，深圳市恒浩建工程项目管理有限公司。