

广东省交通运输厅

粤交基函〔2016〕1456号

广东省交通运输厅关于印发华润海丰电厂 “上大压小”新建工程配套码头工程 竣工验收鉴定书的通知

汕尾市交通运输局，华润电力（海丰）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 5 月 12-13 日，厅组织了华润海丰电厂“上大压小”新建工程配套码头工程竣工验收会议。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。



华润海丰电厂“上大压小”新建工程

配套码头工程

竣工验收 鉴定书

工程验收委员会

2016年5月13日

一	工程名称	华润海丰电厂“上大压小”新建工程配套码头工程
二	工程地点	广东省汕尾市海丰县小漠镇
三	项目法人	华润电力（海丰）有限公司
四	建设单位	华润电力（海丰）有限公司
	勘察设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司
	施工单位	中交一航局第二工程有限公司 中铁港航局集团有限公司 杭州华新机电工程有限公司 湖南工业设备安装有限公司
	监理单位	广州南华工程管理有限公司 北京国电德胜监理工程项目管理有限公司
	质量监督单位	广东省交通运输工程质量监督站
五	建设、验收依据	<p>（一）《国家发展改革委关于华润海丰电厂“上大压小”新建工程核准的批复》（发改能源〔2011〕1474号）</p> <p>（二）《交通运输部关于华润海丰电厂“上大压小”新建工程配套码头工程初步设计的批复》（交水发〔2013〕580号）</p> <p>（三）汕尾市交通运输局《<u>关于华润海丰电厂“上大压小”新建工程配套码头工程施工图设计的批复</u>》（汕交规函〔2013〕420号）</p> <p>（四）《交通运输部关于华润海丰电厂配套码头工程使用港口岸线的批复》（交规划发〔2013〕337号）</p> <p>（五）国家环境保护部《关于华润海丰电厂“上大压小”新建工程环境影响报告书的批复》</p>

		<p>(环审〔2010〕428号)</p> <p>(六) 交通水运安全评审中心《关于华润海丰电厂“上大压小”新建工程配套码头工程安全预评价报告通过技术审核的函》(交水备案审核函〔2015〕70号)</p> <p>(七) 广东省卫生厅《建设项目职业病危害预评价报告审批表》(粤卫职预审字(2010)第012号)</p> <p>(八) 汕尾市公安消防局《建设项目工程消防设计审核意见书》(汕公消审〔2014〕第0038号)</p> <p>(九) 海域使用权证书(国海证2013A441581000422号)</p> <p>(十) 建设项目选址意见书(选字第440000201000140号)</p> <p>(十一)《广东海事局关于华润海丰电厂配套码头工程通航安全核查的意见》(粤海事函〔2015〕44号)</p> <p>(十二)《广东海事局关于华润海丰电厂航标消能验收的复函》(粤海事函〔2014〕328号)</p> <p>(十三)《广东省环境保护厅关于华润海丰电厂“上大压小”新建工程竣工环境保护验收意见的函》(粤环审〔2015〕615号)</p> <p>(十四) 汕尾市公安消防局《建设工程消防验收意见书》(汕公消验字〔2015〕第0028号)</p> <p>(十五) 交通水运安全评审中心《关于华润海丰电厂“上大压小”新建工程配套码头工程安全验收评价报告送负有安全生产监督职责部门备查的函》(交水备案审核函〔2015〕82号)</p> <p>(十六)《广东省交通运输厅关于印发华润海</p>
--	--	--

		<p>丰电厂“上大压小”新建工程配套码头工程项目档案专项验收意见的通知》(粤交办函[2015]2490号)</p> <p>(十七)华润海丰电厂“上大压小”新建工程配套码头工程职业病防护设施竣工验收专家组意见(2016年4月14日)</p> <p>(十八)广东省交通运输工程质量监督站《华润海丰电厂“上大压小”新建工程配套码头工程竣工验收质量监督工作报告》</p>
六	建设规模	1个5万吨级煤炭接卸泊位(水工结构按靠泊10万吨级散货船舶设计)、1个3000吨级重件泊位,以及航道、防波堤等配套设施。
七	工程投资	批复项目初步设计概算为115017.08万元。经竣工决算审计,工程竣工决算为79892.85万元,在批复概算范围内。
八	开工、完工日期	2012年10月25日开工,2014年12月30日完工。
九	工程建设主要内容	<p>一、水工建筑物</p> <p>(一)煤炭接卸泊位为高桩梁板结构,泊位长310m(含码头结构延长段37m),码头面宽32m,引桥长208.14m,宽13.72m。码头面高程8.0m(以当地理论最低潮面为基准面,下同),码头前沿停泊水域宽65m(远期10万吨级为86m),设计底高程-14.4m(远期10万吨级为-15.9m);回旋水域直径450m(远期10万吨级为500m),设计底高程-14.4m(远期10万吨级为-16.2m)。进出港航道长7164m,航道底宽145m(远期10万吨级为185m),底高程-14.4m(远期10万吨级为-16.2m)。</p> <p>(二)重件泊位为高桩梁板结构,泊位长138m,码头面宽30m,引桥长40m,宽12m。码头面高程5.85m,</p>

		<p>码头前沿停泊水域宽 32m, 设计底高程-6.8m。回旋水域直径 216m, 设计底高程-6.8m。</p> <p>(三) 防波堤为斜坡式结构, 总长 1186.47m。</p> <p>二、装卸工艺</p> <p>煤炭接卸泊位配置 2 台桥式抓斗卸船机, 单机额定能力 2100t/h。</p> <p>三、配套工程</p> <p>配套建设生产及辅助建筑物、供电、照明、控制、给排水、通信等工程。</p>
十	工程建设质量	<p>本工程经广东省交通运输工程质量监督站进行质量监督, 核定工程质量为合格。抓斗卸船机已经汕尾市特种设备检验所检验合格, 汕尾市质量技术监督局已予以使用登记。</p>
十一	竣工验收鉴定意见	<p>广东省交通运输厅于 2016 年 5 月 12-13 日在汕尾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), 对华润海丰电厂“上大压小”新建工程配套码头工程进行竣工验收。</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报告, 质量监督单位的工程质量监督报告和汕尾市交通运输局的初步验收意见, 审阅了工程竣工档案资料, 核验了工程建设规模、技术标准、概算执行等情况, 经认真讨论, 验收委员会认为:</p> <p>(一) 本工程已按批准的规模、标准和要求建设完成。码头水工建筑物安全稳定, 经试运行, 工程设施、设备运行情况良好, 满足港口生产使用需要。</p> <p>(二) 对参建单位的综合评价</p>

		<p>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。今后应进一步严格基建程序管理。</p> <p>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；设计后续服务良好。</p> <p>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。</p> <p>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> <p>（三）工程环境保护、消防、安全等等设施已按有关规定与主体工程同步建成并投入使用，均已完成有关专项验收（备案），职业病防护设施已通过国家安全监管总局组织的现场验收；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。通航安全已通过主管部门核查。</p> <p>（四）验收委员会同意广东省交通运输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 79892.85 万元。</p> <p>（六）经核算和论证，核定煤炭接卸泊位设计年通过能力为 637 万吨。</p> <p>综上所述，验收委员会认为，华润海丰电厂“上大压小”新建工程配套码头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，满足使用要求，具备竣</p>
--	--	--

		<p>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，煤炭接卸泊位码头结构可靠泊 10 万吨级散货船舶。</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，落实各项管理规章制度、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，及时进行维护，根据实际水深，严格控制进出港船舶吃水。</p> <p>(四) 应抓紧完善职业卫生有关专项验收手续。</p>

公开方式：主动公开

抄送：交通运输部水运局，省发改委，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，汕尾市发改局、环境保护局、海洋与渔业局、安监局、公安消防局，汕尾海事局，中交第四航务工程勘察设计院有限公司，中交一航局第二工程有限公司，中铁港航局集团有限公司，湖南工业设备安装有限公司，广州南华工程管理有限公司，北京国电德胜监理工程项目管理有限公司。