

全宗号 _____
档案号 _____
光盘号 _____

科技档案

核电秦山联营有限公司

检 索 号 FH-16-CE-01

案卷题名 秦山核电二期护堤工程竣工资料

编制单位 浙江省水电建筑第二工程处

编制日期 1996年07月26日

保管期限 永久

密 级 一般

卷 内 文 件 目 录

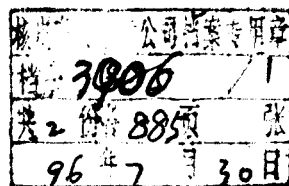
检索号 FH-16-CE-01

共 1 页 第 1 页

件号	文件编码	文件名称	编制单位	来文日期	页次	变更修改编码
1		秦山核电二期护堤工程竣工资料 单项工程交工验收证明书	浙江省水电建筑第二工程处	1996-07-26	1	
2		秦山核电二期护堤工程竣工资料 竣工横断面	浙江省水电建筑第二工程处	1996-07-26	6	
3		秦山核电二期护堤工程竣工资料 护堤工程竣工图	浙江省水电建筑第二工程处	1996-07-26	15	
4					24	

泰山核电二期护堤 工程

单项工程交工验收证明书



工程名称: 泰山核电二期护堤工程

工程代号: 8732

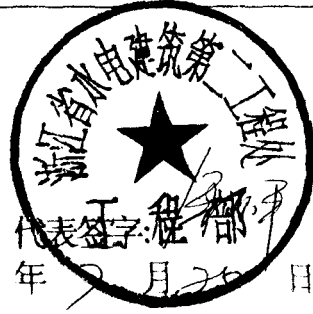
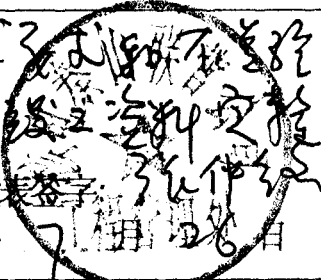
设计单位: 交通部第三航务工程勘察设计院

建设单位: 核电泰山联营公司

施工单位: 浙江省水电建筑第二工程处

一九九六年 七 月 二十六 日 办 理

工程地点	浙江海盐秦山镇		工程合同号		
建筑面积		建筑体积		计划投资	
设计概算		施工预算	12607933元		竣工结算
开工日期	1994年6月15日		竣工日期	1996年2月27日	
工程简要内容	<p>按建设单位提供的交通部三航院设计的“秦山核电二期工程海堤施工图”中A-B-C-D段设计轴线距离853.877米内的护堤施工,但不包括挡浪墙、堤顶路面、路面垫层及路灯的施工。</p>				
交工验收检查结果					
	暂留项目	无			
	存在问题	无			
	处理意见	无			
质量评定	评定质量等级: 优良				

竣工资料内容	<p>1. 施工总结报告, 设计报告, 护堤南端木文地形资料, 施工承包合同, 施工测量平面放样、设计变更通知单、施工联系单。2. 单元工程质量评定。3. 隐蔽工程验收单。4. 砼配合比设计、试块抗压强度报告、材料质保单、复检资料。5. 竣工图。</p> <p>代表签字: 一九九六年 五 月 十 日</p>
施工单位	<p>工程已完工, 交付使用</p>  <p>代表签字: 程郁 96 年 7 月 26 日</p>
设计单位	<p>按施工图要求, 大样已竣工, 旧套拆除, 交付使用。望加强维护和管理, 合理使用。</p> <p>代表签字: 张九善 96 年 7 月 26 日</p>
建设单位	<p>工程已按合同内容、施工图技术要求施工, 验收合格, 符合规范要求, 同意验收。</p>  <p>代表签字: 张仲华 96 年 7 月 26 日</p>

参加竣工验收人员名单

姓 名	职 务 (职 称)	单 位
于洪福	总经理	松地泰兴有限公司
刘明涛	付总经理	"
李中良	总经理助理	"
张冲铭	付总工程师 处长	"
魏洪生	付处长	"
陈瑞祥	科长	"
周 斌	科长	"
胡周全	付科长	"
郑破圆	付科长	"
姚文贵	科长	"
唐雪云	工工	"
尹云峰	工程师	"
章士东	付科长	"
韩素琼	会计师	"
李志军	工程师	"

参加竣工验收人员名单

姓 名	职 务 (职 称)	单 位
史立君	工程师	机电安装有限公司
张九容	高级工程师	交通部第三航务工程勘察设计院
常 平	工程师	"
余东平	副总经济师	浙江水电建设安装公司
郭正刚	总工程师	(浙江水电建设第二工程处)
童增来	主任	—
唐荣钟	项目经理	—
洪恩英	副主任	—
张慕新	经济师	—
叶芳良	项目技术负责	—
叶金岳	工程师	—
袁仲光	测量负责	—
王明华	助工	—
赵航民	项目副经理	—

编号

工程名称: 泰山二期护堤

资料名称: 竣工横断面

计算者 李永东 96年 7 月 24 日

校核者 王明华 96年 7 月 24 日



浙江省水电建筑第二工程处测量组

测量放线单

测量项目名称					
地 点		测量部位 高 程		日 期	
<p>草 图:</p> <p style="text-align: center;">说 明</p> <p>核电站秦山二期护坝竣工横断面,按沉降管桩号位置分布,共测七个横断面。高程从C4点(C4点高程为11.028m)引出,照普通水准测量要求测得。横断面的尺寸由表面直接量得。</p> <p style="text-align: center;">王 华</p> <p style="text-align: right;">96.7.24</p>					
说 明					
测 量		制 表		复 查	主 管

测量放线单

测量项目名称	核电秦山二期护堤竣工横断面				
地点	桩号 0-080	测量部位		日期	1996.7.31
<p>草图:</p>					
说明	<p>图中桩号、高程、平距均以“米”计。高程引自C4 (11.028)</p> <p>桩号 0-080 ~ 0+400</p>				
测量	王明华	制表	李永东	复查	王明华
				主管	肖利中

测量放线单

测量项目名称	核电秦山二期护堤竣工横断面				
地 点	桩号 0+000	测量部位		日 期	1998.7.24
<p>草 图:</p>					
说 明	图中桩号、高程、平距均以“米”计。				
测 量	王昭华	制表	李永东	复查	王昭华
				主管	陈科

测量放线单

测量项目名称	核电秦山二期护堤竣工横断面				
地 点	桩号 0+030	测量部位		日期	1996.7.24
<p>草 图:</p>					
说 明	图示桩号、高程、平距均以“米”计。高程引自C4 (11.028)				
测 量	王明华	制表	李永东	复查	王明华
				主管	符学群

测量放线单

测量项目名称	核电秦山二期护堤竣工横断面				
地点	桩号 0+160	测量部位		日期	1996.7.24
<p>草图:</p>					
说明	图示桩号、高程、平距均以“米”计。高程引自C4 (1023)				
测量	王明华	制表	李永东	复查	王明华 主管 符子科

测量放线单

测量项目名称	核电秦山二期护堤竣工横断面			
地点	桩号 0+240	测量部位 高程	日期	1996.7.24
<p>草图:</p>				
说明	图示桩号、高程、平距均以“米”计，高程引自C+ (11.028)			
测量	王明华	制表	李永东	复查 王明华 主管 陈科

测量放线单

测量项目名称	核忠泰山二期护堤竣工横断面				
地点	桩号 C+320	测量部位	高程	日期	
草图:					
说明	图示桩号高程, 距均以米计. 高程引自C4 (11.028)				
测量	王明华	制表	李永东	复查	王明华
				主管	符子科

测量放线单

测量项目名称	核电秦山二期护堤竣工横断面			
地 点	桩号 C+400	测量部位	高 程	日 期 1996.7.24
草 图:				
说 明	图示桩号高程, 距测头米计, 高程引自(4+028)			
测 量	王以强	制表	王以强	复核 王以强 王以强 王以强

卷内备考表

说明:

本卷共3件, 其中图10张, 文字14页。

本卷检索号: FH-16-CE-01

立卷人: 刘 侠

2024年12月28日

检查人: 李丽华

2024年12月28日