

# 惠州外资厂房验厂安全检测鉴定报告

产品名称	惠州外资厂房验厂安全检测鉴定报告
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

## 产品详情

### 惠州外资厂房验厂安全检测鉴定报告

惠州市住建局、环保局、援疆办、气象局、商信委，勘察、设计、施工和监理等部门组成联合验收组，按照项目验收工作程序和方案，参验单位有关专家对该项目的工程设计文件及合同要求的单体工程项目逐层进行了实地查勘，认真查验工程档案资料并听取了施工、设计、地勘、监理、业主五方责任单位汇报。惠州外资厂房验厂安全检测鉴定报告参验各方一致认为，项目程序规范、质量优良、功能齐全、竣工资料完整，达到国家验收标准，满足使用功能要求，同意通过竣工验收。，总用地面积76亩。一期建设1#厂房建筑面积3549m<sup>2</sup>，另包括围墙、道路、门卫、公厕、水泵房等附属工程，由指挥部全额投资，施工工期7个月，概算总投资979万元。项目建成后，将进一步改善园区投资环境，放低企业入驻门槛，降低企业投资风险和投资成本，吸引中小企业入驻园区，促进当地就业三峡地下电站厂房工程及首批机组启动通过验收，这是继初步设计确定的建设任务完成后，三峡工程建设实现的又一重要阶段性目标。通过本次验收后，三峡地下电站厂房工程及首批机组将正式投入运行，三峡工程将全面转入以运行管理为主的新阶段。

### 二、工程竣工验收检测办理流程及方法：

根据批复的《三峡地下电站工程阶段验收工作大纲》，地下电站阶段验收分为下游基坑进水前验收、厂房工程及首批机组启动验收和其他机组启动验收。其中下游基坑进水前验收已于2010年10月完成。今年7月17日至21日，三峡水利枢纽地下电站厂房工程及首批机组启动技术通过预验收。

9月19日至20日，验收组深入地下电站各施工现场，查看地下电站厂房及首批机组的建设和运行情况，听取相关单位的工程建设、安全鉴定等报告，查阅工程设计、施工、监理等资料。在经过充分讨论并与中国三峡集团交换意见后，验收组于21日上午终形成并通过了《三峡地下电站厂房工程及首批机组启动验收鉴定书》。至此，批复的三峡地下电站阶段验收工作已完成两项，剩余四台机组的启动验收工作，将由中国三峡集团组织实施。

位于广州南沙区黄阁镇工业园区的中国东方电气出海口基地三期工程联合厂房竣工验收，总建筑面积达56640平方米。

### 三、关于厂房竣工验收检测的案例分析：

从竣工典礼现场了解到，联合厂房二为单层重型钢结构，厂房车间共五跨，总建筑面积为56640平方米，建筑高度为35.41米。厂房内行车大起重量为600吨，地面平车大运输量为500吨。新厂房投用后，东方重机的生产面积将增加56640平方米，产能将提升至年产5套完整的1000MW级核岛主设备，16台汽水分离再热器。

据悉，该厂房由广州市建筑集团携手东方电气股份有限公司共建，2008年9月26日破土动工，工程投资概算为5.09亿元人民币。据有关人士透露，新产能的形成将大力促进东方重气的发展，也将大力推进中国核电装备国产化的发展。

一向以发展火电能源著称的东方电气早在中国核电还没有显示出强劲的需求的2004年时，便做出在广州南沙建立核电生产基地和出海口基地的决定，希望在靠近水域的地方，发展核电、风电等新能源和清洁能源。当时东方电气收购了广州一大型核电设备生产商，并宣布在南沙成立东方电气(广州)重型机器有限公司，成为集团公司出海口基地和大型核电设备本土化制造基地。

2009年，东方电气股份有限公司的核电订单升至24%，早已成为中国核电排头兵和核电装备国产化基地。它的业务也从国内延伸到国外，伊朗、土耳其、印度、巴基斯坦、马来西亚甚至巴西开始有他们承接的大型电站项目。

### 四、厂房验收检测鉴定找什么单位怎么检测项目基本情况

项目名称：湖北省鹤峰县核桃湾水电站工程

工程内容：鹤峰县核桃湾水电站为新建项目，安装2台1400kw卧式机组，年发电量991.6万kW.h，电站取水坝大坝高5m，引水隧洞、明渠全长1200m，压力管道长1745m，设计引用流量0.65m<sup>3</sup>/s，劳动定员4人。

建设地点：湖北省鹤峰县核桃湾水电站位于鹤峰县容美镇核桃湾村，坐落在仓坪河上，取水坝坝址位于仓坪以下300m处，河床高程为1172m，厂房布置于仓坪河与溇水河交汇口上游200m处。

建设单位：鹤峰县和本电业发展有限公司

实际投资：2646.12万元

建设时间：项目于2009年开工，2014年7月竣工，2014年7月中旬开始试运行。

验收调查单位：湖北睿龙工程技术有限责任公司

监测单位：鹤峰县环境监测站

### 二、环境保护措施总体执行情况

湖北省鹤峰县核桃湾水电站在开工建设前已经按要求进行了环境影响评价。根据现场调查，工程在建设、运营过程中基本落实了环评报告中所提出的各项环境保护措施。