

来宾市厂房验收结构质量检测中心

产品名称	来宾市厂房验收结构质量检测中心
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司市场部
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌方:住建工程检测 检测类型:厂房安全检测 报告类型:一式两份
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	13922867643

产品详情

一、工程概况二、工程建设情况1. 工程规模本工程总建筑面积为XXX平方米，包括X栋楼房，共计XX层，建筑高度为XX米。小区内还配有XXX台电梯。2. 建设内容本工程建设内容包括土石方工程、基础工程、主体结构工程、给排水工程、电气工程、室内装饰工程、园林绿化工程等七个方面。3. 施工情况本工程的总承包商为某公司，该公司按照国家相关规定，进行了施工招投标。施工期间，公司从技术力量、安全环保和项目管理等方面进行了严格控制和管理，确保了施工质量和安全。本工程于20XX年X月X日开工建设，历时X年X月X日，于20XX年X月X日竣工。竣工后，本工程经过了相关验收单位的检验及验收。三、竣工验收情况根据《建设工程质量管理条例》，本工程竣工验收包括以下五个方面：1. 工程质量验收该工程各项质量标准均符合国家及行业有关规定和标准，经过现场检查符合验收标准，现场检查合格率为2. 安全文明验收本工程在施工中，认真贯彻落实国家安全生产法规，严格按照安全施工要求进行施工，无重大安全事故发生。现场文明施工合格率为，符合验收标准。3. 环境保护验收本工程在建设过程中，进行了垃圾分类，严格遵守环境保护法规，对施工过程中的扬尘、噪声、劳动保护等进行了严格控制。环境保护符合国家及行业要求，现场环保验收合格率为。4. 消防验收本工程按照《建筑设计防火规范》要求设计、施工，消防设施符合国家相关标准及规定，安全指标达到验收标准，消防验收合格率为。5. 相关手续验收本工程所有相关手续齐全，符合国家有关政策和法规，现场文书验收合格率为。四、结论经过各验收单位的认真审核、实地考察和细致评估，本工程的施工质量、安全、环保、消防以及各项手续等方面均达到了相关标准和要求，符合验收标准。特此通过竣工验收，谨向各单位表示感谢。

工业厂房验收检测鉴定报告实例：

验算分析

根据现场检测数据并结合委托方提供的本工程设计施工图纸，采用中国建筑科学研究院编制的PKPM系列软件“STS”，进行生产车间1结构构件承载力验算分析。

计算参数

结构重要性系数取1.0。

抗震设防烈度6度，地震加速度为0.05g，设计地震分组为组，建筑场地类别为II类。

基本风压按50年遇考虑取 0.35kN/m^2 ，地面粗糙程度取B类。联系人吴

屋面恒载(含檩条自重)：按 0.30kN/m^2 考虑。

屋面活载：刚架计算取 0.3kN/m^2 ，其它构件计算取 0.5kN/m^2 。

材料取值

所有梁柱以及支撑杆件均按Q235考虑。

柱梁节点、梁梁节点高强螺栓性能等取10.9，采用喷砂处理法，摩擦面抗滑移系数 $\mu = 0.45$ 。