

珠海厂房承重安全检测鉴定报告书籍

产品名称	珠海厂房承重安全检测鉴定报告书籍
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	1.00/平方
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101，201，厂房一302（注册地址）
联系电话	13828755330

产品详情

珠海厂房承重安全检测鉴定报告书籍*新闻

我公司是具有独立法人资格的第三方检测机构。我公司专业从事建设工程质量检测、建筑工程鉴定具有独立法人资格的工程检测服务机构。公司目前下设地基检测室，主体结构检测室，危房检测室、钢结构鉴定室、综合室、业务部和综合管理部等部门，服务范围为：建设工程中见证取样、房屋安全鉴定、房屋抗震鉴定、钢结构工程检测、工程施工质量、建筑可靠性鉴定、地基基础工程等项目的质量检测与鉴定。我公司技术力量雄厚，现已拥有一批高素质、具备丰富实践经验的专业检测人才，是一个技术密集、人员年轻化、专业搭配合理的技术服务型企业。

珠海厂房承重安全检测鉴定报告书籍*新闻

根据现行国家标准《工业厂房可靠性鉴定标准》（GB 的相关规定，工业厂房可靠性鉴定按构件、结构系统、鉴定单元三个层次进行，每一层次分为四个等级，其中评定项目可靠性鉴定评级的各层次分级标准及相应的处理要求如下：

一级(A级、a级)—符合国家现行标准规范的可靠性要求，不影响整体安全，在目标使用年限内不影响整体正常使用，可能有极少数次要构件宜采取适当措施；

二级(B级、b级)—略低于国家现行标准规范的可靠性要求，仍能满足结构可靠性的下限水平要求，尚不明显影响整体安全，在目标使用年限内不影响或尚不明显影响整体正常使用，可能有极少数构件应采取适当措施、极个别次要构件必须立即采取措施；

三级(C级、c级)—不符合国家现行标准规范的可靠性要求，影响整体安全，在目标使用年限内明显影响整体正常使用，应采取适当措施，且可能有极少数构件必须立即采取措施；

四级(D级、d级)—极不符合国家现行标准规范的可靠性要求，已严重影响整体安全，必须立即采取措施。

根据结构布置情况，本工程包含一个鉴定单元，划分为地基基础、上部承重结构及围护系统等三个结构系统，进行可靠性评定。

检测鉴定依据：

1. 《工业建筑检测鉴定依据可靠性鉴定标准》（GB

《建筑结构荷载规范》（GB

《建筑抗震设计规范》（GB

《门式刚架轻型房屋钢结构技术规程》（CECS12年版）

《钢结构设计规范》（GB

《钢结构工程施工质量验收规范》（GB

《钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级》（GB

《建筑变形测量规范》（JGJ

委托方提供的设计图纸