

## 银川市厂房楼板承重检测鉴定单位（银川机构）

产品名称	银川市厂房楼板承重检测鉴定单位（银川机构）
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司推广部
价格	1.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道（横岗段）6283号三栋厂房101
联系电话	0755-29650875 13632825466

## 产品详情

### 银川市厂房楼板承重检测鉴定单位（银川机构）

#### 三、银川市厂房楼板承重检测鉴定单位（银川机构）

不属于以上类型的检测，主要为专项委托内容的检测；包括司法鉴定、保险公司委托的检测；还包括其他专项检测，如材料检测、变形检测、渗水检测等某一项检测。接下来，小编给大家总结一下文章的主要内容（建议点击收藏图片哦）：4检测主要技术依据1) 国家标准《木结构设计规范》（GB50005-2003）(2005年版)2) 国家标准《砌体结构设计规范》（GB50003-2011）3) 国家标准《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）4) 国家标准《建筑结构荷载规范》（GB50009-2012）5) 国家标准《建筑抗震鉴定标准》（GB50023-2009）6) 国家标准《建筑地基基础设计规范》（GBJ50007-2011）7) 国家标准《建筑结构检测技术标准》（GB/T 50344-2004）8) 国家标准《民用建筑可靠性鉴定标准》（GB50292-2015）9) 国家标准《砌体工程现场检测技术标准》（GB/T 50315-2011）10) 国家标准《木材抗弯强度试验方法》（GB 1936.1-2009）11) 国家标准《房屋完损等级评定标准》(城住字(84)第678号)12) 中华人民共和国行业标准《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2007）13) 中华人民共和国行业标准《危险房屋鉴定标准》（JGJ125-99）（2004年版）14) 中华人民共和国行业标准《回弹仪评定烧结普通砖强度等级的方法》（JC/T796-2013）15) 中华人民共和国行业标准《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》（JGJ/T136-2001）16) 上海市工程建设规范《既有建筑物结构检测与评定标准》（DG/TJ08-804 -2005）17) 上海市工程建设规范《地基基础设计规范》（DGJ08-11-2010）18) 上海市工程建设规范《建筑抗震设计规程》（DGJ08-9-2013）19) 上海市工程建设规范《现有建筑抗震鉴定与加固规程》（DGJ08-81-2015）20) 上海市工程建设规范《房屋质量检测规程》（DG/TJ08-79-2008）21) 上海市工程建设规范《历史建筑保护修缮技术规程》（DG/TJ08-108-2014）22) 业主提供的《关于XX历史建筑保护修缮工程保护要求告知单》23) 业主提供的原始建筑设计图纸银川市厂房楼板承重检测鉴定单位（银川机构）---钢厂房结构的安全性要求、适用性要求、耐久性要求安全性要求：1. 结构杆件的基本受力形式：拉伸、压缩、弯曲、剪切、扭转2. 材料强度的基本概念：结构杆件所用材料在规定的荷载作用下，材料发生破坏时的应力成为强度。3.影响临界力的因素：材料、截面形状与大小、长度（l）、压杆的支承情况4.压杆的临界力公式：（式中L0称压杆的计算长度，L为压杆的长度，L0与杆件的支承情况有关，两端固定的与两端铰支的比，两端固定的Pij大，两端铰支的与一端固定一端自由的比，两端铰支的Pij大。）5.装饰装修施工中常见的荷载变动主要有：（1）在楼面上加铺任何材料 对楼板增加了面荷载（2）在室内增加隔墙、封闭阳台 增加线荷载（3）在室内增加装饰性柱子 对结构

增加了集中荷载6.建筑装饰装修荷载变动对建筑结构的影响：（1）设计和施工中要使增加的装饰装修荷载控制在允许范围之内（2）装饰装修设计必须保证建筑物结构的安全和主要使用功能（3）严禁违反设计文件擅自改动建筑主体、承重结构或主要使用功能；严禁未经设计确认和有关部门批准擅自拆改水、暖、电、燃气、通信等配套设施。适用性要求：1.适用性要求的概念：房屋除了要保证安全外，还要满足适用性的要求，在设计中称为正常使用极限状态。2.刚度：限制过大变形的要求即为刚度要求3.影响位移的因素：荷载、材料性能、构件的截面、构件的跨度4.悬臂梁端部.位移：5.混凝土结构裂缝控制的三个等级（1）构件不出现拉应力；（2）构件虽有拉应力，但不超过混凝土的抗拉强度（3）允许出现裂缝，但裂缝宽度不超过允许值耐久性要求：1.房屋结构耐久性概念：在预期的使用年限内，在正常维护条件下不需进行大修就能完成预定功能的能力。2.结构设计使用年限分类：可分为1、2、3、4级，分别的设计使用年限为5年、25年、50年、100年3.混凝土结构的环境类别：可分为一、二、三、四、五类。