

永济市厂房加层改造检测证明

| | |
|------|-----------------|
| 产品名称 | 永济市厂房加层改造检测证明 |
| 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 | |
| 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

- 1、结合现场检测条件，采用激光测距仪、5M钢卷尺对该批受检厂房对应轴线位置进行抽测复核，检测结果表明，该批厂房检测受检仓库轴线尺寸偏差在规范允许的范围以内，基本符合设计要求。
- 2、结合现场检测条件，采用5M钢卷尺对该批受检厂房梁、柱几何尺寸进行抽测复核，检测结果表明，该批受检厂房构件截面尺寸与设计图纸基本相符。
- 3、为明确受检厂房损伤状况，现场对受检厂房进行了损伤检测。经检测，灰渣暂存库主要损伤为外墙墙体粉刷层开裂，内墙墙体粉刷层渗水霉变和混凝土柱表面饰砖损坏脱落。各受检厂房的主体结构基本完好，各结构构件及连接节点完好。
- 4、根据受检厂房现场实际情况，采用ZC3-A型混凝土回弹仪，参照《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T23-2011)对该批受检厂房的混凝土构件进行抽样检测，现场采用酚酞试剂对受检混凝土碳化深度进行测试，受检混凝土碳化深度为2.0mm。检测结果表明，灰渣暂存库混凝土构件的混凝土强度在32.0MPa~34.7MPa之间，平均值为33.2MPa，标准差为1.05MPa。灰渣暂存库的混凝土构件的强度等均可推定为C30，与设计图纸相符。
- 5、根据现场实际情况，采用RTS112SR5L全站仪，对灰渣暂存库选取设计处于同水平面的窗台进行相对高差检测，高于基准点为正值，低于基准点为负值。检测结果可以得出，灰渣暂存库局部相对倾斜率为2.29‰，小于《建筑地基基础设计规范》(GB)关于同类建筑结构相对倾斜的限值3‰(包含测量误差和施工误差)。

房屋改造房屋安全检测鉴定费用收费新闻在房屋建筑上设置高耸物、搁置物或者悬挂物的，属于拆改房屋结构、明显加大房屋荷载或者在楼顶设置广告牌等高耸物的，应当由原房屋设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出设计方案，经房屋安全鉴定机构鉴定符合安全条件后，方可设置。

- 2、严重损坏的房屋一般不得装饰装修。确需装饰装修的，应当屋鉴定，并采取修缮加固措施，达到居住

和使用安全条件后，方可进行装饰装修。

3、非住宅房屋装修涉及拆改房屋结构、明显加大房屋载荷的，应当由原房屋设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出设计方案，经房屋质量鉴定机构鉴定符合安全条件后，方可施工。

4、原有房屋改为公共娱乐场所或生产经营用房的，经营者应当向房屋质量鉴定机构申请房屋鉴定。

5、因发生自然灾害或者、火灾等事故危及房屋安全的，房屋所有人应当及时向房屋安全鉴定机构申请房屋鉴定。

6、兴建大型建筑或者有桩基、地下建筑物和构筑物等建

10. 裉猛瓯希应用汽油清洗所用量块，并擦干后涂上凡士林存于干燥处。0-1.2 " 示值误差:

$\pm 0.03\text{mm}/\pm .001$ 工作电源：1.5v扣式电池 工作温度:0 ~ +40 储运温度:-10 ~ +60 工作湿度: 80%

功能: 1. 任意位置置零。 , 技术指标：分辨力:0.01 工作电源：1.5v扣式电池 测量速度： 1.5m/s 工作 量块主要以其长度的测量不确定度分等，以量块长度的偏差分级，同时量块各等、级对量块长度变动量和其它性能也有相应要求。设项目的，建设单位应当在开工前向房屋安全鉴定机构申请对施工区相邻房屋进屋鉴定，并按照规定采取安全保护措施 房屋结构和使用功能改变与房屋加固