温州市房屋装修改造安全检测鉴定费用

产品名称	温州市房屋装修改造安全检测鉴定费用
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	.00/平方
规格参数	房屋检测:危房质量鉴定 全国新闻:房屋装修检测 天天新闻:厂房承重鉴定
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

温州市房屋装修改造安全检测鉴定费用新闻热点

房屋验收安全检测鉴定注意事项:

- 2.1当需对砼结构构件进行材质及有关耐久性检测时,应符合下列要求:
- 1砼强度的检验宜采用取芯、超声、回弹或其他有效方法综合确定,并应符合国家现行有关检测技术标准、规程的规定。
- 2砼构件的老化可通过外观状况检查,砼中性化测试和钢筋锈蚀状况等检测确定。必要时应进行劣化砼岩相及化学分析,砼表层渗透性测定等。
- 3从砼构件中截取的钢筋力学性能和化学成份,应按国家现行标准的规定进行检验。
- 2.2当需对钢结构构件进行钢材性能检验时,应按本标准第4.2.5条的规定执行,以同类结构构件同一规格的钢材为一批进行检验。
- 2.3当需对砌体结构构件进行砌筑质量和砌体强度检测时,除应按本标准第4.2.5条的规定执行外,尚应符合下列要求:
- 1砌体强度检测,应根据国家现行砌体工程检测技术标准选择适当的检测方法检测。
- 2对于砌筑质量明显较差不满足现行国家标准《砌体工程施工质量验收规范》GB50203要求的结构构件,应增加抽样数量。

2.4围护结构的调查,除应查阅有关图纸资料外,尚应现场核实围护结构系统的布置,调查该系统中围护构件和非承重墙体及其构造连接的实际状况、对主体结构的不利影响,以及围护系统的使用功能、老化损伤、破坏失效等情况。

2.5对工业构筑物的调查与检测,可根据构筑物的结构布置和组成参照建筑物的规定进行。

某加工厂一厂房,该厂房为单层,采用单跨双坡门式刚架,刚架跨度18m,柱高6m;共有12榀刚架,柱距6m,屋面坡度1:10;地震设防列度为6度,设计地震分组为组,设计基本地震加速度值0.05g。刚架平面布置见图1(a),刚架形式及几何尺寸见图1(b)。屋面及墙面板均为聚氨酯复合保温板;考虑经济、制造和安装方便,檩条和墙梁均采用冷弯薄壁卷边C型钢,间距为1.5m,钢材采用Q235钢,焊条采用E43型。

(一)荷载取值计算

1.屋盖长久荷载标准值(对水平投影面)

YX51-380-760型彩色压型钢板0.15 KN/m2

50mm厚保温玻璃棉板0.05 KN/m2

PVC铝箔及不锈钢丝网0.02 KN/m2

檩条及支撑0.10 KN/m2

刚架斜梁自重0.15 KN/m2

悬挂设备0.20 KN/m2

合计0.67 KN/m2洪湖屋面光伏安全检测鉴定甲级单位

2.屋面可变荷载标准值

屋面活荷载:按不上人屋面考虑,取为0.50 KN/m2。

雪荷载:基本雪压S0=0.45 KN/m2。对于单跨双坡屋面,屋面坡角