## 大连光伏荷载报告

产品名称	大连光伏荷载报告
公司名称	广东建业检测鉴定-钢结构厂房检测鉴定
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区航城街道九围社区第二工业 区新艺工业园21号
联系电话	13691808987

## 产品详情

一、厂房结构安全检测鉴定办理流程:

步:接受委托接受房屋受检人的委托,进行对房屋检测。

第二步: 收集资料现场调查对房屋的结构图纸和相关检测数据搜集。

第三步:制定方案制定的方案必须提交房屋检测主管部门组织技术审查,在对方案存在的问题和项目进行修改和补充,直至方案通过审查;

第四步:方案现场检测在方案审查通过以后,根据方案列出的项目对房屋进行现场检测。

第五步:信息处理根据检测和取样得到的数据和样本进行检测计算。

第六步:综合分析根据房屋现状和检测取样得到的数据进行房屋综合分析。

第七步:编写报告编写报告必须提交房屋检测主管部门组织技术审查,对报告的问题和项目进行修改和补充,直至报告通过审查;

第八步:签发报告在质量检测报告审查通过以后,出具的检测报告

- 二、厂房结构安全检测鉴定的内容:
- 1、复核房屋建筑布置、结构布置,复核构件尺寸、结构构造;
- 2.对鉴定范围内结构构件的完损进行检查和检测;
- 3.对混凝土抗压强度进行检测;

- 4.对房屋的沉降和倾斜量进行测试;
- 5.对房屋结构的主要承重构件进行内力分析和验算;
- 6.根据检测和验算结果,推定允许荷载情况;
- 7.提出检测鉴定结论;
- 8.提出建议加固处理措施。
- 三、厂房结构安全检测鉴定不满足相关规范要求的,需要进行加固处理:
- (1) 基础锚杆静压桩施工
- (2) 钢筋混凝土切割、拆除
- (3) 碳纤维加固、粘钢/包钢加固
- (4)增大截面积加固
- (5)置换混凝土法
- (6)预应力加固法
- (7) 种植钢筋、化学锚栓
- (8) 建筑物纠偏、平移

## 加固特点:

- 1、一般流程是需先进行结构鉴定,然后根据鉴定报告进行加固设计、施工
- 2、加固应尽量少对原结构进行扰动、破坏,如可优先选用粘贴碳纤维、粘钢加固
- 3、加固前业主需提供房屋原建筑、结构图纸、地质资料;视工程具体情况提供相关的房屋检测鉴定报告。资料越多越好
- 4、加固应尽量选择先进可靠技术,然后再考虑经济合理等因素。
- 5、加固工程施工前一般需要对原结构进行卸荷,尽量减少二次受力的影响。