

长沙工程竣工验收检测靠谱报告办理机构

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 长沙工程竣工验收检测靠谱报告办理机构 |
| 公司名称 | 深圳中正建筑技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼 |
| 联系电话 | 13590461208 |

产品详情

长沙工程竣工验收检测靠谱报告办理机构

厂房竣工验收检测鉴定的主要内容：

一、现场和有关资料的调查，应包括下列工作内容：

- 1 收集被检测建筑结构的设计图纸、设计变更、施工记录、施工验收和工程地质勘察等资料；
- 2 调查被检测建筑结构现状缺陷，环境条件，使用期间的加固与维修情况和用途与荷载等变更情况；
- 3 向有关人员进行调查；
- 4 进一步明确委托方的检测目的和具体要求，并了解是否已进行过检测。

二、建筑结构的检测应有完备的检测方案，检测方案应征求委托方得意见，并应经过审定。

三、建筑结构的检测方案宜包括下列主要内容：

- 1 概况，主要包括结构类型、建筑面积、总层数、设计、施工及监理单位，建造年代等；
- 2 检测目的或委托方的检测要求；
- 3 检测依据，主要包括检测所依据的标准及有关的技术资料等；
- 4 检测项目和选用的检测方法以及检测的数量；

5 检测人员和仪器设备情况；

6 检测工作进度计划；

7 所需要的配合工作；

8 检测中的安全措施；

9 检测中的环保措施。

四、检测时应确保所使用的仪器设备在检定或校准周期内，并处于正常状态。仪器设备的精度应满足检测项目的要求。

五、检测的原始记录，应记录在专用记录纸上，数据准确、字迹清晰，信息完整，不得追记、涂改，如有笔误，应进行杠改。当采用自动记录时，应符合有关要求。原始记录必须由检测及记录人员签字。

六、现场取样的试件或试样应予以标识并妥善保存。

七、当发现检测数据数量不足或检测数据出现异常情况时，应补充检测。

八、建筑结构现场检测工作结束后，应及时修补因检测造成的结构或构件局部的损伤。修补后的结构构件，应满足承载力的要求。

九、建筑结构的检测数据计算分析工作完成后，应及时提出相应的检测报告。

厂房基本构件：

1 基础

- (1) 独立基础一个基础为一个构件；
- (2) 柱下条形基础一个柱间的一轴线为一构件；
- (3) 墙下条形基础一个自然间的一轴线为一构件；
- (4) 带壁柱墙下条形基础按计算单元的划分确定；
- (5) 单桩一根为一构件；
- (6) 群桩一个承台及其所含的基桩为一构件；
- (7) 筏形基础和箱形基础一个计算单元为一构件。

2 墙

- (1) 砌筑的横墙一层高、一自然间的一轴线为一构件；
- (2) 砌筑的纵墙按计算单元的划分确定；

(3) 剪力墙按计算单元的划分确定。

3 柱

(1) 整截面柱一层、一根为一构件；

(2) 组合柱一层、整根（即含所有柱肢和缀板）为一构件。

4 梁式构件一跨、一根为一构件；若为连续梁时，可取一整根为一构件。

5 杆（包括支撑）仅承受拉力或压力的一根杆为一构件。

6 板

(1) 预制板一块为一构件；

(2) 现浇板按计算单元的划分确定；

(3) 木楼板、木屋面板一开间为一构件。

7 桁架、拱架

一榀为一构件。

8 网架、折板、壳一个计算单元为一构件。

9 柔性构件

两个节点间仅承受拉力的一根连续的索、杆、棒等为一构件。