

阳江市厂房验收检测报告费用多少

产品名称	阳江市厂房验收检测报告费用多少
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	1.00/平方
规格参数	
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

阳江市厂房验收检测报告费用多少

厂房安全检测鉴定常用依据

- 1、《民用建筑可靠性鉴定标准》(GB50292-1999)；
- 2、《工业建筑可靠性鉴定标准》(GB 50144-2008)；
- 3、《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010)；
- 4、《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)；
- 5、《建筑变形测量规范》(JGJ8-2007)；
- 6、《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2004)；
- 7、《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2012)；
- 8、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》(JGJ/T8-2007)；
- 9、《混凝土中钢筋检测技术规程》(JGJ/T152-2008)；
- 10、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2002)(2011版)；
- 11、《数据的统计处理和解释正态样本异常值的判断和处理》(GB/T4883)；
- 12、《超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程》(CECS02:2005)；

- 13、《回弹法检测砌体中普通粘土砖抗压强度技术规程》(DBJ13-73-2006)；
- 14、《砌体结构设计规范》(GB50003-2011)；
- 15、《钢结构设计规范》(GB50017-2003)；
- 16、《钢结构现场检测技术标准》(GB/T50621)；
- 17、《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205-2001)；
- 18、《钢结构检测与鉴定技术规程》(DG-TJ-08-2011-2007)；
- 19、《钢结构检测评定及加固技术规程》(YB 9257-96)；
- 20、《钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级》(GB/T 11345-89)；
- 21、《钢结构超声波探伤及质量分级法》(JG/T 203-2007)；
- 22、原结构设计图纸及委托方提供的其他建设资料。

三、阳江市厂房安全检测报告收费标准

(一) 混凝土框架及砖混结构：

1、对房屋的原设计图纸、装修改造意图、历史修缮加固情况、前期的使用情况及后期的使用要求进行调查了解。

2、对房屋结构类型、建筑层数、地址、建造年代、朝向、装修概况及使用用途进行现场调查。

3、对房屋的地基基础、上部结构、围护结构、建筑装饰及建筑设备进行外观检查、测量，对部分典型构件损坏情况（变形、开裂、沉陷、渗漏、露筋等）进行外观检查及拍照记录；对损坏较严重、重要性构件及设计改造有特别要求的构件进行重点检测鉴定。

4、采用裂缝测宽仪混凝土承重构件进行裂缝情况进行测量，包括其长度、宽度、深度、形状、条数，必要时绘出裂缝分布图；依据《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010)对其进行评定，判断其是否超出规范允许值。

5、采用“DJD2-1GC”型电子经纬仪对房屋部分部位竖向构件倾斜率或偏移比值进行测量，分析是否出现倾斜及不均匀沉降现象。

6、对房屋现有上部结构的建筑及结构布置、构件尺寸、楼板厚度、层高等情况进行现场测量，并与设计图纸进行复核。

7、按照现行相关检测标准及设计要求抽取一定数量的钢筋混凝土承重构件进行配筋情况、砼保护层厚度检测。

8、按现行相关检测标准及设计要求抽取一定数量的钢筋混凝土承重构件采用钻芯法进行混凝土抗压强度检测，对不宜采用钻芯法检测混凝土强度的构件采用回弹法进行检测鉴定。

9、按现行相关检测标准及设计要求抽取一定数量的承重砖墙采用回弹法对其砖砌块强度及砌筑

砂浆强度进行强度检测，对于砌筑砂浆强度太低时采用砂浆贯入法进行检测鉴定。

10、对根据现场检查、检测结果，并依据现行相关规范对该房屋现状结构进行承载力验算分析。

11、根据检查、检测情况和验算结果，依照《民用建筑可靠性鉴定标准》（GB 50292-1999）或《工业建筑可靠性鉴定标准》（GB 50144-2008）判定该房屋结构安全性是否满足目前的使用要求，并对不满足安全使用要求及目前出现结构损坏的构件提出合理的处理建议。