

来宾市教育学校房屋安全检测报告

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 来宾市教育学校房屋安全检测报告 |
| 公司名称 | 广东华筑工程检测技术有限公司 |
| 价格 | 1.10/平方米 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 惠州市惠阳区秋长街道新塘黄埔路53号厂房B三楼，宿舍B一楼 |
| 联系电话 | 0755-33555968 19875510085 |

产品详情

来宾市教育学校房屋安全检测报告

一 鉴定的目的及内容（一）鉴定目的通过对建筑物进行结构信息安全技术性能鉴定，能够更加有效地了解并掌握建筑物的使用这种状态、结构发展现状和危险等级等基本经济情况，评估该房屋整体的等级。

（二）检测鉴定内容1.收集与调查：收集建筑设计文件（包括地质勘察报告），施工及竣工验收相关原材料，调查建筑使用历史；图2。基本结构调查:结构形式现状、结构布置、建筑层数、层高、梁柱断面尺寸等，与原始数据符合程度;3.结构调查条件：载荷地板，分隔壁被布置，使用环境等;4.上部建筑结构进行表面研究现状勘查：结构设计构件之间有无破损、有无存在明显的挠度变形，梁板及墙体有无可见裂缝；裂缝的分布、形状、大小等；测试材料性能：芯钻孔方法的具体结构的抗压强度使用检测;用于结构增强构件被切割，并使用钢筋扫描位置的扫描测量仪器检查;6.结构进行复核计算：复核计算房屋的现状分析结构的主体经济结构，确定房屋在正常使用条件下按现行法律规范管理标准的结构信息安全风险等级及评估房屋整体等级。二 鉴定依据及评定标准（一）报告编写依据1.

工业建筑鉴定标准GB50144-20192. dbj/t15-86-2011:

现有建筑物结构安全检查和鉴定技术标准3. “标准建筑结构检测技术” GB/T 50344-20194. 《钻芯法检测进行混凝土抗压能力强度信息技术工作规程》CECS03：2007年在“混凝土现场检测技术标准” GB/T 50784-20136. 《混凝土结构强度进行检验结果评定工作标准》GB/T 50107 - 2010gb50367-20137。

混凝土结构加固设计规范8. 建筑工程允许振动标准 gb 50868-20139. 一种建筑施工过程预应力CECS 180：200510.无粘结预应力进行混凝土内部结构信息技术工作规程JGJ/T

92-201611.技术规范缓慢粘结预应力混凝土结构JGJ

387-201712.《东莞市房屋使用网络安全风险管理制度规定》（市府令第144号）13.

2000系列及现行结构设计规范14.

原设计图数据、现有设备布置图及设备有关资料15.现场进行勘查及检测分析结果等