

惠州市钢结构工程施工检测鉴定中心

产品名称	惠州市钢结构工程施工检测鉴定中心
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	钢结构检测:惠州市钢结构工程施工鉴定
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

惠州市钢结构工程施工检测鉴定中心

1. 钢筋混凝土框架结构、框架 - 抗震墙结构、抗震墙结构、部分框支抗震墙结构、筒体结构、板柱 - 抗震墙结构：1.1钢筋力学性能对钢筋的力学性能没有怀疑时，需由委托方提供隐蔽工程纪录、钢筋的产品合格证、出厂检验报告及进场复验报告。对钢筋的力学性能有怀疑，或委托方无法提供钢筋的进场复试报告时，须进行钢筋的物理力学性能检测。从现有结构中抽样检测，同一规格的钢筋抽样数量不少于一组。若尚有与结构中同批等级的钢筋，宜可对此钢筋进行检测。1.2构件混凝土强度：如下构件进行混凝土强度检测：框架柱、框架梁、混凝土抗震墙、预应力板、独立柱基础、墙下条形基础；对于框支抗震墙结构应包括框支柱、框支梁及相应位置的楼板，板柱 - 抗震墙结构应包括楼板。采用回弹法、回弹--取芯综合法采用计量抽样方案，抽样数量按《建筑结构检测技术标准》（GB/T50344-2004）第3.3.13条、检测类别B（新建项目若施工手续齐全可按A类）确定，对于基础可根据具体情况结合持力层检测确定数量1.3混凝土构件外观质量与缺陷：检测蜂窝、麻面、孔洞、夹渣、露筋、酥松等缺陷，不同时浇筑的结合面质量；检测混凝土裂缝，纪录裂缝位置、长度、宽度、深度、数量，必要时绘制裂缝分布图。检测数量为全数检测。外观缺陷用目测、尺量检测，依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2002（2010年版）中8.2及《建筑结构检测技术标准》（GB/T50344-2004）第4.4条评