

马鞍山工业厂房结构安全检测鉴定单位

产品名称	马鞍山工业厂房结构安全检测鉴定单位
公司名称	广东华筑工程检测技术有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	厂房验厂安全:1 工业厂房检测:2 厂房鉴定单位:3
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

马鞍山工业厂房结构安全检测鉴定单位

房屋检测鉴定，房屋质量检测鉴定，房屋完损检测，房屋安全性检测，房屋抗震检测，工业厂房抗震，加建安全检测鉴定，房屋主体结构检测鉴定，房屋加层安全检测鉴定，厂房承载力检测鉴定，厂房建筑结构检测鉴定，房屋改造安全性检测鉴定等等。

房屋检测与厂房检测中，检测混凝土强度的方法有多种，如回弹法检测回弹法、钻芯法。常用检测混凝土强度的方法为回弹法，一般为了更加精确需辅以钻芯法检测混凝土的强度。

什么是钻芯法检测混凝土的强度?

从结构中钻取的混凝土芯样应加工成符合规定的芯样试件，混凝土芯样加工后的平整度、垂直度、端面处理情况等均会对芯样强度构成影响。芯样试件混凝土的强度应通过对芯样试件施加作用力的试验方法胡定。钻芯检测混凝土强度时一种直接测定混凝土的检测技术。

直接对芯样试件施加作用力得到混凝土强度的检测方法。

钻芯取芯样的混凝土试块的抗压强度检测?

抗压试验的芯样试验宜使用标准芯样试件，其公称直径不宜小于骨料最大粒径的3倍，也可采用小直径芯样试件，但其公称直径不应小于70mm且不得小于骨料最大粒径的2倍。

钻芯法可用于确定检测批或单个构件的混凝土强度推定值，也可用于钻芯修正间接强度检测方法得到的

混凝土强度换算值。

结构工程检测时，需要确定混凝土的抗压强度，对芯样试件施加劈裂力和轴向拉力的方法测定混凝土的抗拉强度。

钻芯确定检验批混凝土强度推定值时，取样应遵守哪些规定？

1. 芯样试件的数量应根据检验批的容量确定。标准芯样试件的最小样本量不宜少于15个，小直径芯样试件的最小样本量应适当增加。
2. 芯样应从检验批的结构构件中随机抽取，每个芯样应取自一个构件或结构的部位，且取芯位置应符合标准中的有关规定。

本公司是一家集设计、施工、检测于一体的建筑工程检测、鉴定、咨询的单位，与同行业均有密切的技术合作与技术支持。从事房屋安全检测、房屋裂缝检测、房屋灾后检测、危房评估安全检测、厂房承重检测、厂房验收检测、厂房加固设计施工、钢结构安全检测鉴定、学校幼儿园房屋安全检测、广告牌安全检测、酒店宾馆检测等类型的检测。本公司资质证书齐全，出具鉴定报告。办理各类安全检测服务多少钱，一般按平米收费，收费标准是同行业格，出具检测报告。

检测过程：

- 1、厂房的使用历史和结构体系。
- 2、采用文字、图纸、照片或录像等方法，记录厂房主体结构和承重构件。
- 3、厂房结构材料力学性能的检测项目，应根据结构承载力验算的需要确定。
- 4、必要时应根据厂房结构特点，建立验算模型，按房屋结构材料力学性能和使用荷载的实际状况，根据现行规范验算厂房结构的安全储备。
- 5、综合判断厂房结构现状，确定厂房安全程度。