

海丰县厂房楼板荷载安全鉴定如何办理

产品名称	海丰县厂房楼板荷载安全鉴定如何办理
公司名称	广东华筑工程检测技术有限公司
价格	.00/件
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

海丰县厂房楼板荷载安全鉴定如何办理

房屋检测鉴定常见的类别

房屋检测鉴定是近十几年来随着社会经济深入发展和工程建设规模不断扩大而逐渐兴起的一个工程建设领域的小专业。严格来说，这个专业虽小，但是涉及到的技术和行业管理问题并不少。

房屋检测鉴定常见的类别

建筑物在它的建造和使用期内可能会遇到各种各样的情况，在长期的自然和使用环境的双重作用下，结构功能会逐渐减弱、降低，有时与原设计预期的要求有较大的差距，或者由于施工、使用、功能和管理方面的原因等，就需要对建筑物进行检测鉴定，对其结构功能可靠性进行科学的、客观的评价，根据检测鉴定结果，结合鉴定的目的和要求，给出相应的鉴定结论和建议。

厂房结构安全检测鉴定混凝土强度检测

一、混凝土强度检测应根据国家、行业现行规范、标准采用回弹法、钻芯法等方法检测，在混凝土结构实体检测方案中应确定检测方法。

二、混凝土强度的抽检数量应符合下列规定：

1无地下室的地基与基础分部工程的混凝土强度应采用钻芯法检测，每一强度等级混凝土，单层建筑面积 < 3000m²的，承台或基础梁构件抽取不少于1组芯样。单层建筑面积 3000m²且 < 6000 m²的，承台或基础梁构件抽取不少于2组芯样。单层建筑面积 6000

m²的，承台或基础梁构件抽取不少于3组芯样。在6000

m²基础上，单层建筑面积每增加1000m²的，各增加1组芯样。每组芯样不应少于3个；

2有地下室的地基与基础分部工程的混凝土强度，每层地下室的梁和柱（或剪力墙）构件均按混凝土施工检验批进行检测，每一混凝土施工检验批柱（剪力墙）、梁构件抽检数量均不应少于3个，当采用无梁楼盖时，柱（剪力墙）抽检数量不应少于6个；

3主体结构分部工程的混凝土强度，抽检的楼层数不少于总楼层数的1/3，且每一强度等级混凝土构件均应分别抽检，每一抽检楼层的柱（剪力墙）构件抽检的数量不应少于所抽检楼层柱（剪力墙）构件总数的5%且不少于3个，梁构件抽检的数量不应少于所抽检楼层梁构件总数的3%且不少于3个，当采用无梁楼盖时，柱构件每层应抽检构件总数的10%且不少于6个；

4对于非住宅工程单体建筑面积小于等于300

m²的，在建设各方责任主体对该单体工程自检合格的前提下，其构件混凝土强度可不实施委托检测。