

琼海市厂房整栋安全检测鉴定靠谱正规单位

产品名称	琼海市厂房整栋安全检测鉴定靠谱正规单位
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司销售市场部
价格	2.00/平米
规格参数	头条新闻:省级厂房鉴定中心 天天新闻:省级厂房鉴定中心 晚间新闻:省级厂房鉴定中心
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13688839610

产品详情

琼海市厂房整栋安全检测鉴定靠谱正规单位

厂房承重安全检测鉴定省级单位—钻芯法混凝土强度检测：

1、关于芯样的钻取位置

CECS03 :88规定,芯样应在结构或构件的下列部位钻取:

- (1)结构或构件受力较小的部位;
- (2)混凝土强度质量具有代表性的部位;
- (3)便于钻芯机安放与操作的部位;
- (4)避开主筋、预埋件和管线的位置,并尽量避开其他钢筋;
- (5)用钻芯法和非破损法综合测定强度时,应与非破损法取同一侧区。JTJ/T272 - 99关于钻芯取样的位置与上述规定基本相同,但规定不得在预埋件和管线等位置钻芯取样,比前述要求严格一些。JTJ270 - 98仅有上述(1)和(4)两个要求。JTJ053- 94规定:在钻取芯样前应该考虑由于钻芯可能导致对结构的不利影响,应该尽可能避免在靠近混凝土构件的接缝或边缘处钻取,且基本上不应带有钢筋。DL/ T5150 - 2001未对钻芯本身作出具体规定。BETC - 3006A仅要求应该在非破损法和超声回弹综合法的构件上钻取芯样,钻取芯样的位置应该在相应无损检测的测区内。SJ G09 - 99规定,禁止在有钢筋的部位钻芯,以防钻断钢筋影响桩体钢筋的完好性。在实际操作时,常常遇到一些标准中没有考虑到的情况,或者标准中规定不明确的情况。如对钢筋混凝土梁取样时,究竟在什么部位取芯合适,标准中没有明确规定,而且类似的构件在不同的结构形式中,其受力情况也不完全相同,有时候检验人员缺乏结构方面的知识,难以作出正确判断,于是会出现在影响结构安全的部位钻芯取样,故新修订的规范应该在这方面予以明确。

