

榆林厂房验厂检测鉴定找什么机构

产品名称	榆林厂房验厂检测鉴定找什么机构
公司名称	深圳市中测工程技术有限公司
价格	.00/平米
规格参数	品牌:房屋检测中心
公司地址	龙华区大浪街道龙观西路39号龙城工业区综合楼
联系电话	0755-21006612 15999691719

产品详情

(一)梁、柱混凝土强度的检测(二)梁、板、柱配筋和钢筋保护层厚度的检测(三)梁、柱、板截面尺寸(厚度)的检测(四)结构布置、构件传力情况的检测整栋建筑物。(五)建筑物的轴线尺寸、层高的检测整栋建筑物。(六)梁、柱混凝土碳化深度的检测(七)钢筋力学工艺性能的检测截取钢筋数：一组。

榆林厂房验厂检测鉴定找什么机构

(八)结构构件裂缝、构件损伤的检测整栋建筑物。(九)围护结构的检测变形、裂缝、渗漏情况：整栋检测。(十)墙体构造措施的检测墙体拉结、构造柱、圈梁：全面检测。(十一)基础的检测共2个。(十二)房屋倾斜的检测整栋建筑物。以上各项目的检测数量及检测位置。现场检测如果确需少量调整，必须经质监站认可后方能实行。

榆林厂房验厂检测鉴定找什么机构，关于钻取的芯样数量和芯样直径

关于钻取芯样的数量,不同标准的要求有所不同,而且不同的工程结构对芯样的数量要求也不同。CECS03:88对芯样数量规定为:按照单个构件检测时,每个构件的钻芯数量不应少于3个,对于较小构件,钻芯数量可取2个。JTJ/T272-99根据芯样的直径大小,对每一个芯样的试件数量作出了规定该标准同时规定:当单独采用芯样试件强度判定单个结构中混凝土强度时,钻取的芯样试件不宜少于3个。SJG09-99规定,基桩质量评定按照单桩进行。而钻孔数量按照桩的直径来定,直径在1600mm以上时,钻孔数不少于2个;直径在1600mm以下时,钻孔数为1个。对每个钻孔的芯样试件数量规定为:“每孔均应选取桩芯混凝土抗压试件芯样,每115m应有一块,且每孔不应少于10块,宜沿桩长均匀选取,每块芯样必须标明取样深度,剩余芯样应移交业主保留至桩基验收”。DL/T5150-2001规定了芯样试件的数量为3个;而JTJ053-94对芯样钻孔数量和芯样试件均未做规定;BETC-3006A规定小芯样数量不得少于6个,有效数据不得少于4个。从上述规定可以看出,标准对钻取的芯样数量和芯样试件数量没有规定清楚,由于芯样试件可以在同一个芯样上制备,所以应该将芯样和芯样试件予以区别。一些标准只规定数据结果以三个试件的数据平均值为准,没有明确这三个试件是来自同一个芯样还是不同芯样。关于芯样的直径也没有明确和统一的规定,使得不同的检验结果之间缺乏可比性。CECS03

:88规定:“钻取的芯样直径一般不宜小于骨料粒径的3倍,在任何情况下不得小于骨料粒径的2倍”。JTJ053-94规定:“芯样直径应为混凝土所用骨料粒径的3倍,一般为 (150 ± 10) mm或者 (100 ± 10) mm,对于路面工程,芯样长度应该与路面相同”。JTJ/T272-99没有对芯样直径作出明确规定,容许使用50mm以上的芯样直径。JTJ270-98没有直接规定芯样的直径,而是根据不同骨料大小,规定了钻头的直径为粗骨料粒径的2倍。