

洛阳市洛龙区工业厂房安全检测过程*资质单位*厂房检测办理

产品名称	洛阳市洛龙区工业厂房安全检测过程*资质单位* 厂房检测办理
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测目的:了解厂房安全性 出具安全报告 检测方式:现场进行安全检测 报告出具时间:3-5个工作日
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号 楼5楼
联系电话	13629841843 13629841843

产品详情

洛阳市洛龙区工业厂房安全检测过程*资质单位*厂房检测办理

混凝土强度检测宜具有下列资料：

- 1 工程名称、设计单位、施工单位。
- 2 构件名称、数量及混凝土类型、强度等级。
- 3 水泥安定性；外加剂、掺合料品种；混凝土配合比等。
- 4 施工模板，混凝土浇筑、养护情况及浇筑日期等。
- 5 必要的设计图纸和施工记录。
- 6 检测原因。

一、回弹仪在检测前后，均应在钢砧上做率定试验，并应符合本规程第3.1.3条的规定。

二、混凝土强度检测可采用下列两种方式，其适用范围及构件数量应符合下列规定：

1 单个检测：适用于单个构件的检测；

2 批量检测：适用于混凝土生产工艺、强度等级相同，原材料、配合比、养护条件基本一致且龄期相近的同类构件。按批进行检测时，应随即抽取构件。一般情况下，抽检数量不得少于同批构件总数的30%且

不得少于10件。当检验批构件数量过多或过少时，抽样构件数可适当调整，但不得少于有关标准规定的小抽样数量。（按批进行检测的构件，抽检数量不得少于同批构件总数的30%且不得少于10件。抽检构件时，应随机抽取并使所抽构件具有代表性。）

三、确定构件的测区应符合下列规定：

1对于一般构件，测区数不应少于10个。当检验受检构件数量较多且不需提供单个构件推定强度时，每个构件的测区数量可适当减少，但不应少于5个。对于某一方向尺寸不大于4.5m且另一方向尺寸不大于0.3m的构件，其测区数量也可适当减少，但不应少于5个。

2相邻两测区的间距不应大于2m，测区离构件端部或施工缝边缘的距离不宜大于0.5m，且不宜小于0.2m。

3测区宜选在使回弹仪处于水平方向检测，检测面为混凝土的浇筑侧面。当不能满足这一要求时，也可选在使回弹仪处于非水平方向检测，检测面为混凝土的浇筑表面或底面。

4测区宜布置在构件的两个对称的可测面上，也可布置在一个可测面上，且应均匀分布。在构件的重要部位及薄弱部位应布置测区，并应避免预埋件。

5测区的面积不宜大于0.04m²。

6测区表面应为混凝土原浆面，并应清洁、平整，不应有疏松层、浮浆、油垢、涂层以及蜂窝、麻面。

7对弹击时产生颤动的薄壁、小型构件应进行固定。

润诚检测单位，我司承接全国范围内建筑可靠性检测，建筑承重检测，建筑安全检测，拥有数年资历且价格公道欢迎免费致电咨询。

润诚建筑安全检测单位，欢迎致电咨询

四、测区应标有清晰的编号，并宜在记录纸上绘制测区布置示意图和描述外观质量情况。

五、当检测条件与6.2.1和6.2.2的适用条件有较大差异时，可采用在构件上钻取的混凝土芯样或同条件试块对测区混凝土强度换算值进行修正。对同一强度等级混凝土修正时，芯样数量不应少于6个，公称直径宜为100mm，高径比为1。芯样应在测区内钻取，每个芯样应只加工一个试件。同条件试块修正时，试块数量不少于6个，试块边长应为150mm。计算时，测区混凝土强度换算值宜采用修正量法修正。