

苏州市厂房验厂安全检测出具报告

产品名称	苏州市厂房验厂安全检测出具报告
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	.00/个
规格参数	新闻资讯:厂房验厂鉴定标准 每日新闻:厂房验收检测费用 天天新闻:厂房验厂检测报告
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

产品详情

苏州市厂房验厂安全检测出具报告*新闻热点

厂房承重安全检测鉴定过程：

- (1) 单个构件检测：适用于单独的结构或构件的检测；
- (2) 按批抽样检测：适用于条件基本一致且龄期相近的同种类构件的检测。

回弹法检测混凝土抗压强度具体步骤：

(1) 测区的选择与布置：单个构件检测时，每一结构或构件测区数不应少于10个；按批抽样检测测区数不得少于3个；测区宜选在使回弹仪处于水平方向，检测混凝土浇筑侧面。检测面应为原状混凝土面，应避免蜂窝、麻面并应清洁、平整。测区面积宜控制在0.04m²。

(2) 回弹值的测量：检测时回弹仪应始终与检测面相垂直，回弹16个回弹值，回弹值准确至1，同一测点只允许弹击一次。

(2) 碳化深度值的测量：回弹测量完毕后，用合适的工具在测区表面形成一直径与15mm的孔洞，其深度大于6mm，然后清除洞中的粉末，立即用1%酚酞溶液滴在混凝土孔洞内壁的边缘处，待已碳化与未碳化的交界面明显时，用碳化深度测量尺测量已碳化与未碳化的交界面与混凝土表面的垂直距离多次，取平均值，准确至0.5 mm。钻芯法检测混凝土抗压强度具体步骤：(1) 位置选择钻芯部位应选在结构或构件受力较小的部位，混凝土质量有代表性的部位，并避开钢筋、预埋件和管线的位置。(2) 钻芯操作将钻芯机就位并安放平稳后固定，钻取芯样，从钻孔中取出芯样晾干，标上清晰的标记。钻芯后所留下的孔洞应及时进行修补。回弹法检测砌筑砂浆抗压强度具体步骤：(1) 测区的选择与布置：单个构件检测时，每一结构或构件测区数不应少于3个；按批抽样检测测区数不得少于1~3个；检测面应为原状砂浆面，砌体表面粉刷层、勾缝砂浆等应清除干净。测区面积宜控制在1.0m²。(2) 回弹值的测量：检测时回

弹仪应始终处于水平状态并与砂浆检测面相垂直，回弹12个回弹值，回弹值准确至1，同一测点连续弹击3次，第1、2次不读数，仅读第3次回弹值。（2）碳化深度值的测量：回弹测量完毕后，用合适的工具在测区表面形成一深度大于6mm的孔洞，然后清除洞中的粉末，立即用1%酚酞溶液滴在混凝土孔洞内壁的边缘处，待已碳化与未碳化的交界面明显时，用碳化深度测量尺测量已碳化与未碳化的交界面与砂浆表面的垂直距离多次，准确至0.5 mm。

厂房楼面安全检测/建筑承重能力鉴定单位

1.本工程为单层工业厂房建筑，建筑面积为3429.6m²，1/3层（其中，办公楼3层），地点位于金港路东、苏胜路南。结构设计使用年限为50年，建筑结构安全等级为二级，建筑地基基础教室等级为丙级，砌体结构施工质量控制等级为B级，建筑耐火等级为二级，本工程主体高度为8.150M，局部高度为11.55m。±0.000相当于1985年国家高程3.300M。本工程设1条沉降缝，将结构平面分为2个抗震单元，缝宽100MM。

2.基础为：柱下独立基础和柱下打桩基础。桩型为PHC-400（90）A-C80，桩长28M，桩顶标高1.300M，桩数为122根。单桩竖向极限承载力为1100KN。专业办理厂房楼面安全检测，厂房楼面承重检测鉴定办理流程

3.主体结构为：排架/框架结构。本工程使用的钢筋规格有：6江西萍钢4吨；8山东日照14吨；睢宁宁峰产的10钢筋4吨、12钢筋16吨、14钢筋12吨、16钢筋26吨；18，丹阳龙钢15吨；20，丹阳龙钢48吨；22，江苏如皋15吨；25，扬州华航5吨。混凝土采用园区京浦混凝土公司生产的商品混凝土，混凝土标号除垫层用C15标号外，均采用C25。