

苏州市厂房楼面荷载安全检测鉴定专业报告

产品名称	苏州市厂房楼面荷载安全检测鉴定专业报告
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101，201，厂房一302（注册地址）
联系电话	13828755330

产品详情

苏州市厂房楼面荷载安全检测鉴定专业报告

厂房承重检测鉴定——混凝土强度钻芯法检测方法：

1、混凝土钻芯取样检测

从结构中钻取的混凝土芯样应加工成符合规定的芯样试件，芯样试件混凝土的强度应通过对芯样试件施加作用力的试验方法确定。芯样试件宜使用标准芯样试件，其公称直径不宜小于骨料粒径的3倍；也可采用小直径的芯样试件，但其公称直径不应小于70mm且不得小于骨料粒径的2倍。钻芯法确定检测批的混凝土强度推定值时，取样应遵守下列规定：

（1）芯样试件的数量应根据检测批的容量确定。标准芯样试件的*小样本量不宜少于15个，小直径芯样试件的*小样本量应适当增加。

（2）芯样应从检测批的结构构件中随机抽取，每个芯样应取自一个构件或结构的局部部位。

芯样试件的数量应根据检测批得容量确定。标准芯样试件的*小本量不宜少于15个，小直径芯样试件的*小样本量应当适当增加。钻芯取样确定单个构件的混凝土强度推定值时，有效芯样试件的数量不应少于3个；对于较小构件，有效芯样试件的数量不得少于2个。

芯样宜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