

四会市厂房承载力安全检测鉴定第三方

产品名称	四会市厂房承载力安全检测鉴定第三方
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司-房屋安全检测
价格	.00/件
规格参数	检测范围:工业厂房安全检测 鉴定新闻:厂房荷载鉴定报告 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号
联系电话	13014623176 13014623176

产品详情

四会市厂房承载力安全检测鉴定第三方

工业厂房承重检测的重要性不可忽视。通过详细的实施步骤，确保工业厂房的安全稳定性，并为设备的合理摆放提供依据。只有在厂房承重能力的前提下，工业生产才能更加高效、成本更加节约。

一、厂房承重承载力安全性检测鉴定——钢筋保护层厚度检测

一、钢筋保护层厚度的检测，可采用非破损或用部破损方法，也可采用非破损方法并用部破损方法进行校准。

二、钢筋保护层厚度的抽检数量应符合下列规定：

1无地下室的地基与基础分部工程的钢筋保护层厚度，承台或地梁构件应抽检各自构件总数的2%且不少于5个；

2有地下室的地基与基础分部工程的钢筋保护层厚度，梁和板构件每层均应抽检各自构件总数的2%且不少于5个，当采用无梁楼盖时，板构件每层应抽检构件总数的4%且不少于10个；

3主体结构分部工程的钢筋保护层厚度，抽检的楼层数不少于总楼层数的1/3，每一抽检楼层的梁和板构件抽检的数量均不应少于所抽检楼层各自构件总数的2%且不少于5个，当采用无梁楼盖时，板构件每抽检层应抽检构件总数的4%且不少于10个；

4对选定的梁构件，应对影响结构构件承载力的全部纵向钢筋的保护层厚度进行检测，对每根钢筋，应在有代表性的部位测量1点；

5对选定的板构件，可对板底、板面进行检测，其中板面负筋所占比例不少于50%，抽取不少于1米范围且不少于6根受力钢筋的保护层厚度进行检测。对每根钢筋，应在有代表性的部位测量1点；

6对于非住宅工程单体建筑面积小于等于300 m²的，在建设各方责任主体对该单体工程自检的前提下，其钢筋保护层厚度可不实施委托检测。

工业厂房承载力检测鉴定是厂房安全和合规的必要步骤。企业应该重视这一环节，定期进行检测鉴定，确保厂房的承载力和安全性。