

厂房楼板振动检测|楼板振动安全检测机构

产品名称	厂房楼板振动检测 楼板振动安全检测机构
公司名称	广东省机电建筑设计研究院东莞设计部
价格	8.00/平方米
规格参数	机电院:1021 厂房楼板振动检测:8/平方米 惠州楼板振动检测:8/平方米
公司地址	东莞市东城区下桥莞龙路83号永佳大厦三楼（住建局门口右侧）
联系电话	0769-23280229 13829165880

产品详情

随着机械自动化的普及，工厂的大型设备越来越多，厂房楼板振动检测也成为工业厂房安全检测的重要项目。楼板的振动通常是对仪器设备在使用过程中对地面楼板产生的振动带来的影响，在仪器设备振动等因素作用下，往往会引起厂房的不良振动，振动使结构产生裂缝，影响结构的耐久性、影响生产，甚至导致结构的破坏，这在厂房安全中是非常重要的一个问题，必须引起高度重视。

工业厂房建筑，随着时间的推移，结构老化，可靠性降低，结构的动力特性也将发生变化，机械重复高频振动从而使结构发生不良振动影响结构安全。另外厂房生产工艺流程的改变、动力设备的更换、以及外部震源等也会使厂房发生振动。厂房发生振动往往难以完全避免，关键要减少不必要的振动，把振动控制在容许的范围内。

我司承接的立德电子厂房振动检测项目，该工程位于东莞市塘厦镇，厂房二层板1-4×C-J区域在设备运营时震动很大，对主体结构的安全性能及正常使用性有较大的影响。在进行厂房震动检测时我司技术人员了解振源的形式、特点和性质，在对厂房的现状进行详细的检测和记录，并测定厂房的自振频率和阻尼比。在振动过程中进行监测，振动结束后对厂房的振动损害情况进行详细的检测和记录，并与振动之前的厂房状况进行对比和鉴定；完成现场振动检测后根据相关规范结合类似厂房楼板振动检测工程经验编制严谨的楼板振动检测报告和专业的减震加固优化处理方案以恢复安全使用要求。

您还在为厂房因为仪器设备在使用时产生的楼板而担忧烦恼吗？我司专业承接厂房楼板振动，厂房振动检测等相关厂房安全检测，欢迎来电咨询！