

安阳市工业厂房质量安全检测鉴定单位

产品名称	安阳市工业厂房质量安全检测鉴定单位
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:厂房鉴定中心 日刊新闻:厂房安全检测报告 新闻热点:厂房检测鉴定新闻
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

安阳市工业厂房质量安全检测鉴定单位*新闻热点

众所周知，为了生产管理的便利，大多数厂房的大门长时间处于开启的状态，这给冷风的侵袭提供了可乘之机，使冷负荷入侵比例大大增加，并进一步对厂房内部的热源维持需求造成了一定的破坏，尤其在其后寒冷的东北地区，厂房内部的热源的散耗现象则更为明显。因此为了有效的解决这一热能大量流失的现象，我们可在厂房大门的上部科学设计空气幕。再设计实践考察中，我们常常发现，有些设计者为了图方便，干脆将厂房大门的空气幕直接与暖气片进行串联，这样的做法显然有违暖通与空调的相关设计规范，是严重不可取的错误设计理念。正确的设计方式为，在规模中等的厂房大门出口可设置贯流模式的空气幕，而对于出口高大的厂房大门，则应在其上方设置装配式的热空气幕，这样便可将风口控制在厂房大门的两侧。当上方的热空气幕吹送热风时，则可有效的形成一道热风幕屏障，从而有效的发挥对外部冷空气入侵的阻隔作用，使厂房内部的温度始终控制在合理的范围内。同时，对于厂房大门热空气幕的热源类型我们应尽可能的选择热水或蒸汽的功能方式，而不采用电能加热的方式，这是由于一般情况下，厂房大门的冷风负荷侵入比较大，倘若选择电能热源则会使工业厂房的能耗量大大增加，这有违节能高效的经济生产诉求。

一、厂房承重检测是保障厂房能够正常运作及人员安全的重要检测之一，出现以下情况需委派专业的房屋安全鉴定机构进行厂房承重检测：1、随着时间的推移，厂房不断的老化，结构构件甚至出现损坏，造成厂房的安全隐患；2、厂房上设置大型广告牌、水箱、水池、铁塔、花园、游泳池、空调、太阳能热水器等设施设备影响房屋结构安全；3、报建手续不全或者无建筑施工许可证已投入使用，未确定厂房承载能力；4、厂房设备更新或是放置大型设备，对厂房楼板承载能力存疑；二、厂房承重检测案例分享：东莞德源塑胶制品有限公司位于东莞市门镇，属于钢筋混凝土框架结构，面积约为1600平方米，因不满足使用要求需增加生产增设，受业主委托对增加生产设备的区域进行建筑物使用功能核定和结构安全性能鉴定，我院派出专业技术团队对现场的建筑结构尺寸，配筋，结构布置，基础形式等进行了仔细的勘测勘查，并抽取部份混凝土构件芯样送专业检测单位检测混凝土强度，以及辅以计算机建模计算。根据勘查复核的数据以及规范《工业建筑可靠性鉴定标准》GB50144-2008的要求对楼板承重检测进行安全评估及拟增加设备建议和处理。三、正截面承载力计算()正截面承载力计算的一般规定6.2.1
正截面承载力应按下列基本假定进行计算：1 截面应变保持平面。2 不考虑混凝土的抗拉强度。3

混凝土受压的应力与应变关系按下列规定取