

长沙市厂房验厂安全检测鉴定机构

产品名称	长沙市厂房验厂安全检测鉴定机构
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	3.00/平米
规格参数	
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

厂房验厂需要的厂房安全性检测鉴定报告，外资验厂安全鉴定单位，厂房安全性鉴定公司

级检测与鉴定分别按本指南第4章和第5章的规定执行；第二级检测与鉴定应分别按本指南第6章和第7章的规定执行。级结构安全性检测：调查与结构整测应核对并阅读甲方提供的围，确定需要补充和完善的文件内容和方法，并于检测过程中予以实施。

结构传力途径是否合理。4结构构件的连接方式是否可靠。5悬挑构件的固定方式是否安全4.1.4无地质勘察报告时，应调查周遍地质情况或进行必要的地质勘察，并结合检测上部结构是否有地基不均匀沉降产生的裂缝和变形，确定有无不良地质现象和有无土洞等。

应现场检测结构是否有地基不均匀沉降产生的整体倾斜，可按下列方法检测：1采用目测或用吊锤等简单方法检测建筑物是否整体倾斜。2若有可见整体倾斜，应采用仪器（激光测距仪、经纬仪等）实测建筑物顶点侧向移量。

满洲里市厂房验厂安全检测鉴定机构*今日头条新闻

厂房楼板承重检测是工业厂房安全检测常进行的检测。工厂为了扩大再生产，新增机器设备或更换新的设备，这是在正常不过的事了，但是新增的设备对原厂房楼板承载力能否继续支撑，这是一个很大的存疑？所以为了人员的安全和厂房的发展，在新增设备之前一定要对厂房进行厂房楼板承重检测，在进行厂房楼板承重检测前首先要弄明白厂房的建筑和结构形式，以及厂房的历史沿革，有没有进行大规模的改动。这是做厂房楼板承重检测的基础工作。对厂房的结构进行复核，在委托方提供的设计图纸的基础上，对被检测区域进行结构复核。复核内容主要为：结构体系、构件材料类型、构件截面尺寸与设计图纸是否相同；房屋层高与设计图纸是否相同；检查厂房楼板的损伤状况进行安全性计算，根据现场检测情况，设备的数量、重量以及布局等设备信息，复核厂房楼板承载力是否满足安全性要求。然后根据检测计算结果，提出意见建议，出具厂房楼板承重检测专项检测报告。楼板承载力检测可供执行的标准有《预应力混凝土空心板》(GB/T 14040-2007)和《乡村建设用混凝土圆孔板》(GB

12987-2008)两个，检验时应依据哪个产品标准进行呢？根据GB/T 14040-2007和GB 12987-2008的适用范围、03ZG401结构图集和96EG404设计图集，结合《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010)和房屋建筑设计规范，3层以下房屋用作建筑的楼面，可执行GB 12987-2008、GB/T 14040-2007或现浇，而4层以上房屋用作建筑的楼面须执行GB/T 14040-2007或现浇。