

开封市办公楼质量检测有资质单位

产品名称	开封市办公楼质量检测有资质单位
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	2.00/平方
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

开封市办公楼质量检测有资质单位

我公司是一家专业从事建筑工程检测鉴定及相关检测服务的专业化公司，具备独立法人资格。多年来积累了精湛的专长和技能，为技术进步做出了不懈的努力。公司拥有独立的实验室和雄厚的技术力量，配备了全套、先进的试验检测设备，取得了建筑工程、交通部公路工程桥梁隧道工程专项资质、公路工程综合甲级工程试验检测资质，通过了省质量技术监督局的实验室资质认定。我公司注册资本人民币1000万。公司检测实验室面积约1000m²，固定资产原值600多万；我公司集勘察、设计、监理、施工于一体，具备雄厚的资金、与国际接轨的人才管理体系，向集团化龙头企业迈进。公司各类仪器设备齐全，有国际、国内优秀仪器设备100台套。

一、厂房承重能力检测的过程：

承载力检验：

承载力是楼板的承载能力，包括强度、稳定、疲劳等问题，承载力检验用承载力检验系数实测值 u_0 表示。每级外加荷载值的计算见公式 $Q_{b1}=k(QS-GK) \times L_0 \times b$ ($k=0.2,0.4,0.6,0.8,1.0$) $Q_{b2}=(kQS-GK) \times L_0 \times b$ ($k=1.1,0.95[cr], [cr],1.3$) $Q_{b3}=(k/Q_d -GK) \times L_0 \times b$ ($k/=1.15,1.2,1.25,1.30, \dots$) Q_{b1} Q_{b2}
—正常使用极限状态检验时外加荷载值 (N) k —正常使用极限状态检验时加载系数 Q_{b3}
—承载力极限状态检验时外加荷载实测值 (N) $k/$ —承载力极限状态检验时加载系数 Q_d —承载力极限状态检验设计值 (N)，包括板的自重，查结构图集中结构性能检验参数表 L_0 —板的检验跨度，它等于板的标志长度减去0.1 (m) b —板的标志长度 (m) 公式 (4) 是1~5级外加荷载值计算方法，在第5级外加荷载持续半小时后检验跨中挠度实测值 a_0q ；公式 (5) 是6~9级外加荷载计算方法，在7、8级时观察裂缝；公式 (6) 是10级以后外加荷载计算方法，每级加载系数 $k/$ 增加5%，直至观察到检验标志的破坏现象计算出承载力检验系数实测值 u_0 见公式 (7) $u_0 = Q_{b3}/Q_d$ [u u_0
—承载力检验系数实测值 [u]—承载力检验系数允许值，查GB 50240-2002中《承载力检验系数允许值》