

佳木斯市建筑厂房楼面荷载/承载力检测可靠的单位

产品名称	佳木斯市建筑厂房楼面荷载/承载力检测可靠的单位
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司检测部
价格	.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道大田洋华美路1号1-7号、1号A栋102
联系电话	0755-23011626 15999691719

产品详情

佳木斯市建筑厂房楼面荷载/承载力检测可靠的单位

一、厂房楼面承重检测：我们公司要上一套设备，设备有十几吨重，要把它放在3楼厂房内，3楼厂房的承重是3吨 m^2 ，而且设备和楼板的接触面积不大，只有直径为120mm圆柱体4根。承重力计算：所承重的楼层或者结构上的静荷载和活荷载的总和。楼板荷载标准值：1 面层恒载取值：（1）楼层面层荷载：1.2 KN/M²。板底抹灰或吊顶：0.4 KN/M²。（2）上人屋面及露台(板顶+板底)：3.5 KN/M²。（3）坡屋面恒载(板顶+板底、斜向) 2.5 KN/M²。坡屋面恒载换算成水平投影面时，应按坡度计算，如：屋面起坡30°时， $q_{恒} = 2.5 / \cos 30^\circ = 2.9 \text{ KN/M}^2$ ；屋面起坡45°时， $q_{恒} = 2.5 / \cos 45^\circ = 3.5 \text{ KN/M}^2$ （4）楼梯面层荷载：0.6 KN/M² 楼梯板底抹灰：0.4 KN/M²

2活荷载取值：（1）厅、卧室、户内走廊2.0 KN/M²，（2）厨房、卫生间：2.0 KN/M²，（3）阳台：2.5 KN/M²。（4）公共楼梯（含平台）3.5 KN/M²。（5）户内楼梯（含平台）2.0 KN/M²。（6）上人屋面及露台：2.0 KN/M²。（7）不上人屋面：0.7KN/M²。《建筑结构荷载规范》规定，一般的民用建筑活荷载取2.0kN/m²，也就是一平方活荷载是200kg，计算楼板承载力的时候，这个荷载还要乘以一个荷载分项系数，一般取1.4。静荷载是指不随时间变化的荷载如设备自重，构件本身自重，水压力，土压力。工程质量检测中，对桩基承载力检测，利用压重平台反力装置,荷载由油泵通过千斤顶施加于桩顶,采用千斤顶并联控制荷载的施加,千斤顶的合力中心应与桩轴线重合。桩顶沉降量由位移传感器测得,全程采用静力荷载测试仪器自动采集数据,后将原始数据进行室内资料整理。活载，也称可变荷载，是施加在结构上的由人群、物料和交通工具引起的使用或占用荷载和自然产生的自然荷载。如工业建筑楼面活荷载、民用建筑楼面活荷载、屋面活荷载、屋面积灰荷载、车辆