

岑巩县厂房楼面承重安全检测机构

产品名称	岑巩县厂房楼面承重安全检测机构
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	.00/个
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

一、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。工业厂房承载楼板荷载标准值：

2.1 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 2.2活荷载取值：惠州工业厂房承重检测要怎么收费 李经理（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。

二、《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。地面的构造主要是地面的耐压强度，地面的承载力必需根据承载货物的种类或堆码高度具体研究。通常，一般平房普通仓库地面承载力为2.5~3吨，其次是3~3.5吨。多层仓库层数加高，地面曾受负荷能力减少，一层是2.5~3吨，二层是2~2.5吨，三层是2~2.5吨，四层是1.5~2吨，五层是1~1.5吨甚至更小。地面的负荷能力是由保管货物的重量、所使用的装卸机械的总重量、楼板骨架的跨度等所决定的。流通仓库的地面承力，则必须还要保证重型叉车作业的足够受力。

三、混凝土的浇筑

1、基础垫层混凝土采用汽车泵整体浇筑，采用平板振捣器振捣，表面抹平压光。

2、基础底板按后浇带分成12块，具体浇筑时按实际情况浇筑一块或几块，但每次浇筑都保证一次性浇筑完成，不留施工缝。东西办公室部分计划整个楼面一次性浇筑完成，北侧办公室计划按后浇带分两次完成。

3、振动器插点要均匀排列，可采用“行列式”或“交错式”的次序移动，不应混用，以免造成混乱而发生漏振。振动器的操作，要做到“快插慢拔”。每一插点要掌握好振捣时间，过短不易捣实，过长可能引起混凝土产生离析现象。一般每点振捣时间应视混凝土表面呈水平不再显着下沉，不再出现气泡，表面泛出灰浆为准。

4、混凝土倾落时，其自由倾落高度不宜超过2m。为了保证混凝土结构良好的整体性，混凝土应连续进行浇筑，不留施工缝，如必须间隙时，间隙时间应尽量缩短，并应在上一层混凝土初凝前将次层混凝土灌筑完毕。

5、浇筑每层柱时，为避免产生蜂窝现象，在底部应先铺一层5~10cm厚同配比无石子的水泥砂浆，以保证接缝质量。

6、在进行柱子混凝土浇筑前，应对柱子钢筋的分布情况全面了解。尤其对钢筋较密的部位，应进行技术处理（钢筋绑扎时预埋一根钢管，等浇筑时取出，振动棒从钢管位置下去振捣），局部加大钢筋的间距，找出下棒的位置，并在模板上或相应钢筋位置做出明显标注，以备在混凝土浇筑时使用。

7、混凝土浇筑应分层振捣，每次浇筑高度不应超过振动棒长的1.25倍，即不得超过460mm；在振捣上一层时，应**下层中50mm左右，以消除两层之间的接缝。下料点应分散布置，至少设置两个下料点，门窗洞口两侧应同时均匀浇筑，以避免门窗洞口的模板发生移位。

8、在浇筑中应使用照明和尺竿进行配合，来保证振捣器**深度。已落户企业特点

1.以中小企业为主。经过对已经落户的240家企业统计,用地面积30亩及以下的中小企业有96家企业,占全部企业的40%,其中6家企业面积不到20亩;30~60亩的中型企业96家,占全部企业的40%;60~90亩的大型企业40家,90亩以上的企业8家,其中二家企业面积达到300亩。

2.以传统产业为主。总体来看,项目以传统产业为主,新兴产业较少;配件和原材料生产企业多,整机产品缺乏。属于装备制造、电子信息、新材料、新能源等新兴产业存在生产规模小、生产不稳定等问题。

3.以本地企业为主。与慈东工业区最初的定位一致,工业区内的企业绝大多数是慈溪本地企业转移而来。据统计,初期引进的212家企业中,除6个外资企业外,只有8个企业来自慈溪市外。最近二年中情况有所改变,引进的28个项目中,有12个慈溪市外企业。市外企业占总企业数仍然只有8.3%。