

重庆厂房钢结构安全检测怎么收费

产品名称	重庆厂房钢结构安全检测怎么收费
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

重庆厂房钢结构安全检测怎么收费

钢柱纵向缆风在杯口内浇筑混凝土时，能起到稳定作用，缆风绳的解除应在杯口内次灌浆后，且混凝土强度达到设计值的70%以上后。地脚螺栓（锚栓）的允许偏差（mm）符合表1规定。2.3钢柱的安装 钢柱安装时，先将基础清理干净，然后进行安装。柱子安装层次包括：基础放线、吊装、校正、固定等。本工程钢柱施工顺序为放线 钢柱吊装前，必须对钢柱的定位轴线，基础轴线和标高，地脚螺栓直径和伸出长度等进行检查和办理交接验收，并对钢柱的编号、外形尺寸、螺孔位置及直径、承剪板的方位等等，进行全面复核。确认符合设计图纸要求后，划出钢柱上下两端的安装中心线和柱下端标高线钢柱吊装柱子起吊前，从柱底板向上mm处，划一水平线，以便安装固定前后作复查平面标高基准作用。钢柱重的为37.3T，柱顶标高为29.330m，柱子长度长约为32.630m；构件拼装后起吊时主吊为150T履带吊，50T履带吊辅助把构件垂直吊起。采用两吊点吊装。首先把钢柱扳直吊起，而后对准杯口，缓缓下放到位，临时固定后松脱钢吊索具，完成吊装。根据柱子的种类和高度确定吊（绑扎）点，在柱底上部用麻绳绑好，作为调整方向的牵制溜绳。吊装前准备工作就绪后，首行试吊，吊起一端高度为100-200mm时停吊，检查索具牢固和吊车的稳定性