

陇南市钢结构质量检测部门欢迎您的来电

产品名称	陇南市钢结构质量检测部门欢迎您的来电
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	鉴定新闻:厂房荷载鉴定报告 服务项目:钢结构安全检测 服务中心:全国业务基础
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

产品详情

由于柱底板螺孔与预埋螺栓有一定的偏差，一般设计时考虑柱底板螺孔稍大，如果在设计考虑的范围内仍然调整不到位，可对柱底板进行绞刀扩孔，同时上面压盖板用电焊固定。柱身垂直度的校正。在钢柱的纵横十字线的延长线上架设两台经纬仪，进行垂直度测量，通过调整钢柱底板下面的调整螺母来校正钢柱的垂直度，校正完毕后，松开缆风绳不受力，再进行复校调整，调整后，将螺母拧紧。需要注意的是调整螺母时，要保证其中一颗螺母不动。

钢吊车梁的校正。钢吊车梁的校正主要包括标高调整，纵横轴线和垂直度调整。标高调整。当一跨即两排吊车梁全部吊装完毕后，用一台水准仪架在梁上或专门搭设的平台上，进行每梁两端高程的引测，将测量的数据加权平均，算出一个标准值，根据这一标准值计算出各点所需要加的垫板厚度，在吊车梁端部设置千斤顶顶空，在梁的两端垫好垫板。纵横十字线的校正。柱子安装完后，及时将柱间支撑安装好形成排架，首先要用经纬仪在柱子纵向侧端部从柱基控制轴线引到牛腿顶部，定出轴线距离吊车梁中心线的距离，在吊车顶面中心线拉一通长钢丝，逐根吊车梁端部调整到位，可用千斤顶或手拉葫芦进行轴线位移。

河南润诚工程质量检测有限公司，欢迎新老顾客来电咨询！