

大同市户外广告牌及屋顶广告牌安全检测鉴定单位

产品名称	大同市户外广告牌及屋顶广告牌安全检测鉴定单位
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司推广部
价格	5.00/平方米
规格参数	鉴定新闻:广告牌评估 检测项目:广告牌鉴定报告 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道(横岗段)6283号三栋厂房101
联系电话	0755-29650875 13632825466

产品详情

大同市户外广告牌及屋顶广告牌安全检测鉴定单位

钢结构单立柱广告牌检测鉴定

单立柱广告牌检测主要依据《户外广告设施钢结构技术规程》(CECS148:2003)和《户外广告设施安全技术规范》(GB18218-2000)等标准,并结合工程实际情况,参照《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205-2001)等相关标准进行。

基础验算须地质资料,故如无地质勘探报告的应在广告牌周边进行补勘。

±基础局部开挖检查。基础型式主要有两种:一种是平衡重力式,即上部荷载主要由大体积基础及其上的覆土重量提供;另一种是悬臂式,即上部荷载主要由基础与土体共同提供。检测时根据现场条件确定开挖深度。多数广告牌基础埋深在3-5米,故较难开挖到桩底,检测时根据现场条件确定开挖深度。多数广告牌基础埋深在3-5米,故较难开挖到桩底,检测时根据现场条件确定开挖深度。

对于悬臂式基础,可采用钻芯法检测桩身完整性,混凝土强度及桩身配筋情况。对于重力式基础,可采用钻芯法检测桩身完整性,混凝土强度及桩身配筋情况。对于重力式基础,可采用钻芯法检测桩身完整性,混凝土强度及桩身配筋情况。

对于重力式基础,可采用钻芯法检测桩身完整性,混凝土强度及桩身配筋情况。对于重力式基础,可采用钻芯法检测桩身完整性,混凝土强度及桩身配筋情况。对于重力式基础,可采用钻芯法检测桩身完整性,混凝土强度及桩身配筋情况。

对于重力式基础,可采用钻芯法检测桩身完整性,混凝土强度及桩身配筋情况。对于重力式基础,可采用钻芯法检测桩身完整性,混凝土强度及桩身配筋情况。对于重力式基础,可采用钻芯法检测桩身完整性,混凝土强度及桩身配筋情况。

对于重力式基础,可采用钻芯法检测桩身完整性,混凝土强度及桩身配筋情况。对于重力式基础,可采用钻芯法检测桩身完整性,混凝土强度及桩身配筋情况。对于重力式基础,可采用钻芯法检测桩身完整性,混凝土强度及桩身配筋情况。

对于重力式基础,可采用钻芯法检测桩身完整性,混凝土强度及桩身配筋情况。对于重力式基础,可采用钻芯法检测桩身完整性,混凝土强度及桩身配筋情况。对于重力式基础,可采用钻芯法检测桩身完整性,混凝土强度及桩身配筋情况。

对于重力式基础,可采用钻芯法检测桩身完整性,混凝土强度及桩身配筋情况。对于重力式基础,可采用钻芯法检测桩身完整性,混凝土强度及桩身配筋情况。对于重力式基础,可采用钻芯法检测桩身完整性,混凝土强度及桩身配筋情况。

对于重力式基础,可采用钻芯法检测桩身完整性,混凝土强度及桩身配筋情况。对于重力式基础,可采用钻芯法检测桩身完整性,混凝土强度及桩身配筋情况。对于重力式基础,可采用钻芯法检测桩身完整性,混凝土强度及桩身配筋情况。