## 商斤市厂房安装光伏承载力检测鉴定标准 欢迎咨询

产品名称	商丘市厂房安装光伏承载力检测鉴定标准 欢迎咨询
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司-房屋安全检测
价格	.00/件
规格参数	光伏新闻:光伏第三方鉴定中心 检测项目:光伏安全鉴定报告 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号
联系电话	13014623176 13014623176

## 产品详情

商丘市厂房安装光伏承载力检测鉴定标准

整持力层以下3m左右。钻孔孔径一般开孔为110mm或101mm,终孔直径为101mm或91mm,钻孔垂直度保证小于1%。(二)建立孔口注浆装置。注浆钻孔施工完成以后,在注浆孔口建立注浆装置。孔口注浆装置采用预埋设的方式固定在桩\*注浆孔口,采用水泥浆将孔口装置与钻孔之间的间隙固定密封。

(三)采用高压旋喷方式喷射清水进行冲洗扩孔。 (四)采用高压旋喷 注浆方式进行注浆。按要求进行清水喷射洗孔和扩孔后,再采用高压 旋喷注浆方式进行旋喷注浆。将注浆管分段下入孔底后,从下而上进 行旋喷注浆,旋喷注浆一般采用单管旋喷注浆方式。(五)采用静压 注浆方式进行注浆。高压旋喷注浆结束后,利用孔口注浆装置封住孔 口进行静压注浆。静压注浆开始时采用较稀的浆液和较低的注浆压力 , 随后逐渐增加浆液浓度及加大注浆压力, 直至设计注浆量和注浆压 力为止。一般静压注浆在浆液终凝前需进行2~3次灌注。静压注浆可 以采用单液也可采用双液注浆。 (六)封孔。静压注浆结束后,若注 浆孔口冒浆, 需对孔口进行封闭处理, 防止浆液流出; 若注浆结束后 孔内浆液有流失,需补灌浆液到注浆孔内浆液饱满为止。 3.树根桩 法 树根桩是一种小直径钻孔灌注桩。通常采用钢管导向冲击成孔, 亦可直接采用回转成孔,成孔直径100~250mm,根据成孔直径的大小 ,可放入一根钢筋或多根钢筋,也可采用钢管,成孔后,将配制好的 砼灌入孔内,后成桩。由于树根桩可以任意角度倾斜,形态似树根故 而得名。它的\*\*优点是能够大限度地保持结构物与地基之间原有的平 衡状态,保证在加固地基的同时,又不破坏地基土对结构物的支撑作 用。(一)桩径宜为150~300mm,桩长不宜\*过30m,桩的布置可采 用直桩型或网状斜桩型。 (二) 树根桩的单桩竖向承载力可通过单桩 载荷试验确定,也可按《建筑地基基础设计规范》有关规定估算,尚 应考虑既有建筑的地基变形条件的限制和桩身材料的要求;对软弱地 基,主要承受竖向荷载时钢筋长度不应小于1/2桩长,主要承受水平荷 载时应全长配筋。(三)树根桩设计时,尚应对既有建筑的基础进行 有关承载力的验算。当不满足上述要求时,应先对原基础进行加固或 增设新的承台。