

冠梁预应力锚索施工 佛山冠梁锚索施工 环科特种建筑工程

产品名称	冠梁预应力锚索施工 佛山冠梁锚索施工 环科特种建筑工程
公司名称	广东环科特种建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市望牛墩镇杜屋社区16巷83号
联系电话	13686261878 13686261878

产品详情

锚索施工工艺及设计

锚索施工工艺及设计主要是对于山区高速公路，基坑支护冠梁锚索施工方案，路基工程挖方数量大，路堑边坡高，佛山冠梁锚索施工，地质比较差的地段一般采用预应力锚索地梁，以确保路基高边坡稳定。

预应力锚索地梁工程施工是一项地质条件变化复杂、关键工程隐蔽和施工技术难度较大的特殊施工作业，要安排一支受过训练、具有丰富施工经验的施工队伍进行施工。

6、锚索张拉施工工艺应符合设计要求。张拉用设备、仪表应按检定周期送计量测试部门检定，且应配套检定、配套使用，当使用过程中张拉设备出现异常现象或设备检修后，均应重新进行检定；

7、锚索张拉应在其锚固段砂浆强度达到设计规定强度以后进行。锚索张拉时应逐级加力，冠梁预应力锚索施工，并对加力值及锚索伸长值做好记录；

8、锚索张拉前应按设计要求安装测力计，冠梁锚索施工顺序，并按设计要求进行观测，同时应做好测力计的保护工作。

9、锁定及注浆工艺应符合设计要求；

10、锁定及注浆前应具有经监理工程师检查签证的预应力张拉记录、检查证；

锚索制作

锚索按设计要求采用1x7标准型钢绞线，公称直径 15.2mm，其标准强度为1860Mpa，锚索制作时，钢绞线的下料长度为：锚固段+自由段+1.5m外露张拉段。钢绞线均采用无齿锯切割，锚索体导向尖锥、扩张环、定位片材料采用 45mm钢管和 8mm钢筋焊制而成。锚索可在钻孔的同时于现场进行编制，内锚固段采用波纹形状，张拉段采用直线形状。

冠梁预应力锚索施工-佛山冠梁锚索施工-环科特种建筑工程由广东环科特种建筑工程有限公司提供。冠梁预应力锚索施工-佛山冠梁锚索施工-环科特种建筑工程是广东环科特种建筑工程有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：孔先生。