

深圳锚具化学成分 抗拉强度测试

产品名称	深圳锚具化学成分 抗拉强度测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

环形锚具组件检测项目 检测报告费用

h锚具系统和支撑系统主要由锚杆、预应力锚杆、锚索、螺栓、锚索等组成。

锚具检测项目

1.受力性能：对所锚具进行抗拉强度、屈服伸长率、*大抗拉强度、*小屈服强度、*大延性系数等各项试验检测合格。

2.外观质量：外观检查：锚具外观有无破损，损伤;钢丝有无锈蚀;锚杆有无松动磨损;锚具有无变形;张拉断裂或损伤;锚索表面锈蚀现象是否严重;锚具有无变形和损伤;锚索和锚固单元(MF)的设置位置、角度变化;锚具锚固方式与位置。锚具在安装后应在混凝土强度达到设计强度30%以上后方可使用。结构构件、支承设施要符合设计图纸和使用说明书的规定。锚固工艺性能试验项目由试验确定或用仪器检验确定。

3.破坏载荷：锚固系统是否满足设计要求或本规程中规定的各种性能指标;锚具应在设计规定的允许范围内发生位移时保证位移在其允许范围内有效运行。锚固系统应具备抵抗位移能力和承载能力，保证锚具支承结构能正常使用。

锚具检测步骤

锚具在施工期内进行检验。外观7检查，螺栓、锚索的抗拉强度，焊接性能，端面有无裂缝和露筋;螺纹公差、长度、螺母是否合格。锚索接头质量是否合格。预应力锚索与混凝土接触是否牢固、可靠。锚索

与钢筋的连接是否有破损现象;钢筋网是否完好,表面是否锈蚀及有无破损。螺母与钻孔深度是否符合要求及混凝土的强度等级与配筋数量是否正确。预埋件尺寸规格及焊接参数的偏差均符合本标准规定。