

清远锚杆拉拔试验机构 瓷砖液压检查

产品名称	清远锚杆拉拔试验机构 瓷砖液压检查
公司名称	东莞市中泽检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	拉拔试验:拉拔抗剪试验 抗拉强度实验:拉拔力检测 拉拔材质检测:拉伸性能测试
公司地址	广东省东莞市松山湖园区工业西路14号2栋711室
联系电话	18682005914

产品详情

清远锚杆拉拔试验机构 瓷砖液压检查 样品名称 声测管 规格型号 57 × 3.0mm 工程部位 桩基 样品数量 母材4根,接头4根 判定依据 GB/T 31438-2015 , 清远锚杆拉拔试验。膨胀螺栓拉拔试验检测标准 膨胀螺栓一般用于建筑工程、铁路等轨道交通、公路桥梁、隧道等大型项目工程上。膨胀螺栓拉拔试验一般是现场检测,需要检测工程师携带检测仪器设备到现场进行检测。膨胀螺栓拉拔试验检测标准是《JGJ 145-2013 混凝土结构后锚固技术规程》。 , 瓷砖液压检查机构。拉拔试验用混凝土 拉拔试验分为约束拉拔和非约束拉拔,非约束拉拔对试验设备要求较高,试验时多采用约束拉拔。但由于第三方不菲的检测费用和检测时间偏长,很多厂家会自行准备混凝土样块做约束拉拔试验。那么问题来了,混凝土的种类那么多,到底怎么样的混凝土用来做拉拔试验更合适呢?

我们知道高强化学锚栓只可用于非开裂混凝土中,这里我们只讨论非开裂混凝土。JGJ 145-2013《混凝土结构后锚固规程》附录B为“混凝土用化学锚栓检测方法”,其中:B.1.9 安装性能应采用C25混凝土进行抗拉实验。这里的安装性能指的锚栓安装到较大埋深(一般为标准埋深)后完全受力可达到的较大破坏承载力,一般指拉拔力,我们正常测试的锚栓性能均为安装性能。而C25表示混凝土的等级,现在一些建筑单位考虑安全性能,会将混凝土等级提升到C30,而第三方检测机构目前出具的报告也基本是以C30混凝土为载体的。JGT

160-2017《混凝土用机械锚栓》中附录G为“混凝土试件”,其中:G.1.1 砂石骨料应符合GB/T 14684和GB/T 14865的规定,粗骨料粒径不大于20mm。G.1.2 采用符合GB 175规定的硅酸盐水泥或普通硅酸盐水泥,不应添加其他胶凝材料 and 外加剂。

其中G.1.1和G.1.2说清了混凝土的材料。而规范JGJ

145-2013《混凝土结构后锚固技术规程》中有如下表述: