

佛山边坡锚杆拉拔试验机构 瓷砖液压检查

产品名称	佛山边坡锚杆拉拔试验机构 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

佛山边坡锚杆拉拔试验机构 瓷砖液压检查 检测项目 拉拔试验 样品名称 化学锚栓 规格型号 JM-M24

检测项目 1.抗拉拔承载力。检测依据 1.JGJ 145-2013。技术要求 试样在检验荷载值不小于75kN,持荷期间,锚固件无滑移、基材混凝土无裂纹或其他局部损坏迹象出现,且加载装置的荷载示值在2min内无下降或下降幅度不超过检测荷载的5%。 ,佛山边坡锚杆拉拔试验。 1.锚固质量现场检验抽检时,应以同品种、同规格、同强度等级的锚固件安装于锚固部位基本相同的同类构件为一检验批,并应从每一检验批所含的锚固件中进行抽样。 2.现场破坏性检验的抽样,应选择易修复和易补种的位置,取每一检验批锚固件总数的1‰,且不少于5件进行检验。若锚固件为植筋,且种植的数量不超过100件时,可仅取3件进行检验。仲裁性检验的取样数量应加倍。 3.现场非破损检验的抽样,应符合下列规定:

锚栓锚固质量的非破损检验:(1)对重要结构构件,应在检查该检验批锚栓外观质量合格的基础上,按表n.2.3规定的抽样数量,对该检验批的锚栓进行随机抽样。

(2)对一般结构构件,可按重要结构构件抽样量的50%,且不少于5件进行随机抽样。

植筋锚固质量的非破损检验:

(1)对重要结构构件,应按其检验批植筋总数的3%,且不少于5件进行随机抽样。

(2)对一般结构构件,应按1%,且不少于3件进行随机抽样。当不同行业标准的抽样规则与本规范不一致时,对承重结构加固工程的锚固质量检验,必须按本规范的规定执行。胶粘的锚固件,其检验应在胶粘剂达到其产品说明书标示的固化时间的当天,但不得超过7d进行。若因故需推迟抽样与检验日期,除应征得监理单位同意外,且不得超过3d。 ,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：