苏州市化学锚栓拉拔检测、剪切测试

产品名称	苏州市化学锚栓拉拔检测、剪切测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	化学锚栓拉拔:剪切测试 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

化学锚栓拉拔试验的取样

《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB50550规定,植筋(指种植带肋钢筋、全螺纹螺杆和锚栓)的胶粘剂完全固化时,应抽样进行现场拉拔承载力检验。其检验方法及质量要求必须符合本规范附录N的规定。

N.2.1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。

N.2.2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。

N.2.3 现场非破损检验的抽样,应符合下列规定:

- 1 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。

按检验批锚栓总数 20% 10% 7% 4% 3%计算的少抽样量 且不少于5件

注:当锚栓总数介于两栏数量之间时,可按线性内插法确这抽样数量

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。

- 2 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。

N.2.4 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。

N.2.5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。