

锚固工程质量螺栓现场拉拔力检测

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 锚固工程质量螺栓现场拉拔力检测 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 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

锚固工程质量应按锚栓抗拔承载力的现场抽样检验结果进行评定。后锚固件应进行抗拔承载力现场非破损检验，满足下列条件之一时，还应进行破坏性检验：1、安全等级为一级的后锚固构件；2、悬挑结构和构件；3、对后锚固设计参数有疑问；4、对该工程锚固质量有怀疑。

受现场条件限制无法进行原位破坏性检验时，可在工程施工的同时，现场浇筑同条件的混凝土块体作为基材安装锚固件，并应按规定的时间进行破坏性检验，且应事先征得设计和监理单位的书面同意，并在现场见证试验。

锚固质量现场检验抽样时，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。

现场破坏性检验宜选择锚固区以外的同条件位置，应取每一检验批锚固件总数的0.1%且不少于5件进行检验。锚固件为植筋且数量不超过100件时，可取3件进行检验。

现场非破损检验的抽样数量，应符合下列规定：

锚栓锚固质量的非破损检验

1)对重要结构构件及生命线工程的非结构构件，应按下表规定的抽样数量对该检验批的锚栓进行检验；

注：当锚栓总数介于两栏数量之间时，可按线性内插法确定抽样数量。

2)对一般结构构件，应取重要结构构件抽样量的50%且不少于5件进行检验；

3)对非生命线工程的非结构构件，应取每一检验批锚固件总数的0.1%且不少于5件进行检验。