

昆山市建筑锚栓抗拉拔测试 抗剪性能检测

产品名称	昆山市建筑锚栓抗拉拔测试 抗剪性能检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

上述型式检验只针对机械锚栓，并没有相应的规范表明化学锚栓需要做型式检验，不过理论上化学锚栓也是需要做的，但如何做怎么做都没有具体的细节规定。

DGTJ08-003-2013《建筑锚栓抗拉拔、抗剪性能试验方法》中规定：

4.4.2 每批锚栓试件数量应按下述选取：

1 施工工程现场

1) 破坏性试验，试件数量均不应少于3件；

2) 非破坏试验

一般结构构件，试件数量均不应少于3件；

重要结构构件，试件数量均不应少于5件。

2 实验室进行的试验

试件数量均不应少于5件。

如果要自行检测，一般做破坏性试验较多，试件至少为3件，这是一些检测机构取样3件的主要原因。

而当采购方有相应的设计数据时，可做非破坏试验，拉力达到某一界限的数值后停止试验即可视为锚栓拉力合格。

JGJ 145-2013《混凝土结构后锚固规程》中有如下说法：

B.1.6 基本抗拉性能试验时尚应符合下列规定：

- 1 试验应在干燥混凝土上进行；
- 2 试验时的环境温度应为 (21 ± 3) ；
- 3 锚栓应按照产品说明书进行安装。

B.1.9 试验时应符合如下规定：

- 1 钻孔深度应符合产品说明书的规定；
- 2 清孔时，应使用厂商提供的手动气筒和刷子并按产品说明书规定的顺序清孔，吹和刷的次数应取产品说明书规定数量的50%并向下取证。

这是拉拔试验所必须遵守的试验条件。值得注意的是这里要求的环境温度非常苛刻，实际上一般温度下均可做拉拔试验，具体和根据厂家提供的锚固胶的凝结时间来确定试验时间，值得注意的是温度过低（ < -5 ）时锚固胶会长期不能凝固而后失效。