

锚杆拉拔测试、工程拉拔测试单位

产品名称	锚杆拉拔测试、工程拉拔测试单位
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

每组试验块体不少于5个，由受检胶和植入带肋钢筋的混凝土试块组成，钢筋公称直径25mm，钢筋等级不低于400，C30混凝土块体钢筋植入深度150mm（6倍钢筋直径），C60混凝土块体钢筋植入深度125mm（5倍钢筋直径）。

重要结构构件应抽取每一验收批锚固件总数的3%且不少于5件进行非破损检测，一般结构构件应抽取每一验收批锚固件总数的1%且不少于3件进行非破损检测。当不同行业标准的抽样规则与该规范不一致时，对承重结构加固工程的锚固质量检测，必须按该规范的规定执行。

因为植筋属混凝土结构后锚固，不做抗拔承载力现场检验，怎知植筋抗拔承载力是否符合设计要求？故《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ145-2004中A.1.1中用了严格的用词，采用“应”。无非根据工程及结构构件重要性，要做非破坏性和破坏性检验罢了。所以植筋都要做抗拔承载力检验。

混凝土结构后锚固工程质量应进行抗拔承载力的现场检验。

建筑工程中二次结构植筋规定多少做一次拉拔试验

《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ145-2013中附录C有明确规定，检验批小于等于100个的抽检20%，但不少于5根；500以下含500的抽检10%；不大于1000根的抽检7%；不大于2500根的抽检4%；大于等于5000个的抽检3%。

一般而言，对于锚杆，可以进行抗拔力检测。对于锚索，规程规范上没有进行抗拔力（也就是张拉力）检测要求，规程规范上只是要求进行工艺性试验和受力性能试验。受力性能试验一般是由施工单位自己完成的，若有监测锚索，结合锚索测力计进行即可。至于根数，只要是结合实际施工，一般每种（类型一样）做3根即可，主要是吨位有关。至于锚索长度，可以不去考虑。

外墙外保温多少平方做一组拉拔试验？

这在《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-2007中

4.2.10 墙体节能工程各类饰面层的基层及面层施工，符合设计和《建筑装饰装修工程施工质量验收规范》GB50210的要求并应符合下列规定：

2、外墙外保温工程不宜采用粘贴饰面砖做饰面层；当采用时，其安全性与耐久性必须符合设计要求。饰面砖应做粘结强度拉拔试验，试验结果应符合设计和有关标准的规定。