

西安现场保温钉拉拔试验单位 保证荷载扭矩系数测试

产品名称	西安现场保温钉拉拔试验单位 保证荷载扭矩系数测试
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

西安现场保温钉拉拔试验单位 保证荷载扭矩系数测试 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和外加剂。

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：，西安现场保温钉拉拔试验。

不锈钢成分分析不锈钢牌号：201、202、301、304、304L、316等不锈钢；元素含量检测：镍Ni、铬Cr、钼Mo、铁Fe等；合金成分分析检测铜合金、铝合金、锌合金、焊锡及其他合金：碳C，氮N，硫S，磷P，硅Si，铜Cu，铁Fe，铝Al，锡Sn，钼Mo，镍Ni，铬Cr，锰Mn，钛Ti，钨W，铅Pb，锌Zn；

黑色金属又称钢铁材料，包括含铁90%以上的工业纯铁，含碳2%~4%的铸铁，含碳小于2%的碳钢，以及各种用途的结构钢、不锈钢、耐热钢、高温合金、不锈钢、精密合金等。广义的黑色金属还包括铬、锰及其合金。金属断裂试验应从实际情况出发，通过宏观试验、微观试验、金相试验、无损检测、化学成分分析、力学性能试验等手段对金属的断裂韧性进行测试。试验可用于铜金属平面断裂识别试验、金属裂纹张开位移试验、金属断裂韧性试验、积分断裂准则等服务。，保证荷载扭矩系数测试单位。

拉拔检测范围 锚杆拉拔，植筋拉拔，钢筋拉拔，锚栓拉拔，膨胀螺栓拉拔，轴承拉拔，土钉拉拔，外墙砖拉拔，钢丝拉拔，瓷砖拉拔等。拉拔检测项目

拉拔试验检测，拉拔荷载检测，拉拔力检测，抗拉拔检测，拉拔强度检测等。钢筋的拉拔试验，是结构

钢检测之中非常重要的一项性能检测试验。检测要求。同批次、同型号、同规格试样进行成批次抽检。一般抽取的数量为1‰。较低不少于3根试样。对于拉伸试验检测的计算，我们必须确定。钢筋的材料牌号，常见的牌号有HPB235以及HRB335。公式为：直径的平方*3.14/4*牌号/1000得出材料的屈服强度之后再*0.9从而得出较终的材料抗拉值。砌体结构锚固钢筋拉拔试验要求 GB50203-2011 砌体结构工程施工质量验收规范 材料的取样方法一般为植筋取样。植筋孔深度规定：10d：箍筋、拉结筋、板筋等非主要受力钢筋。直径一般在14以下。15-18d：一般结构受力主筋。直径为16~28。20~22d的钢结构应用在特别重要部位、可以作为悬挑的结构钢筋。承重的结构钢筋一般使用化学植筋的方式来进行，锚固拉拔试验的轴向受拉力非破坏承受力检验值应为60Kn。