

# 广州哪里能检测钢筋 建筑钢筋检测

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 广州哪里能检测钢筋 建筑钢筋检测                        |
| 公司名称 | 广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定）部门                 |
| 价格   | .00/件                                   |
| 规格参数 |   |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房（注册地址） |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229                 |

## 产品详情

钢筋是指钢筋混凝土用和预应力钢筋混凝土用钢材，广泛的应用于建筑行业中。钢筋混凝土结构经过一段时间后，建筑物会出现一定的自然破损现象，为了提高工程结构的安全性，延长其使用寿命，需对已有的建筑钢筋进行取样检测，钢筋混凝土结构检测项目有力学性能、锈蚀程度等

钢筋检测项目：断口检验、抗拉强度、拉伸试验、耐高温试验、耐低温试验、抗氧化性、冲击试验、断面收缩率、金属元素检测等等。钢筋检测取样及标准：1、钢筋强度从结构中现场截取钢筋试样，在实验室检测其极限抗拉强度、延伸率。现场截取钢筋试样应考虑到所取试样的代表性，同时使得所截取试样对结构的损伤要小，一般对钢筋混凝土结构中受力较小的部位取样。2、锈蚀程度钢筋锈蚀是钢筋混凝土结构破坏主要原因之一，钢筋在混凝土中呈钝态，由于各种原因，混凝土的碱性状态发生了变化，破坏了钢筋外面的钝化膜，致使钢筋局部锈蚀。检测方法：可通过物理方法和电化学方法进行非破损检测。3、钢筋实际应力检测部位选择实际应力构件中大的受力部位，该部位钢筋的实际应力能反映构件的承载力情况。钢筋检测标准：GB/T 33365-2016钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法GB/T 33803-2017钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范GB 13014-2013钢筋混凝土用余热处理钢筋GB/T 16752-2017混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法GB/T 24496-2009钢筋混凝土大板间有连接筋并用混凝土浇灌的键槽式竖向接缝实验室力学试验平面内切向荷载的影响GB/T 28900-2012钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 29733-2013混凝土结构用成型钢筋制品GB/T 32968-2016钢筋混凝土用锌铝合金镀层钢筋GB/T 33959-2017钢筋混凝土用不锈钢钢筋GB/T 34206-2017海洋工程混凝土用高耐蚀性合金带肋钢筋