

# 钢筋拉伸测试 钢筋冷弯检测 广州钢筋检测

产品名称	钢筋拉伸测试 钢筋冷弯检测 广州钢筋检测
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

建筑钢筋常规检测项目：常规检测项目：、抗拉强度、屈服强度、伸长率、断裂伸长率、冷弯等。钢筋/焊接要求：钢筋焊接分为压焊和熔焊两种形式。压焊包括闪光对焊、电阻点焊和气压焊；熔焊包括电弧焊和电渣压力焊。此外，钢筋与预埋件T形接头的焊接应采用埋弧压力焊，也可用电弧焊或穿孔塞焊，但焊接电流不宜大，以防烧伤钢筋。闪光对焊：闪光对焊广泛用于钢筋连接及预应力钢筋与螺丝端杆的焊接。热轧钢筋的焊接宜优先用闪光对焊。钢筋闪光对焊（是利用对焊机使两段钢筋接触，通过低电压的强电流，待钢筋被加热到一定温度变软后，进行轴向加压顶锻，形成对焊接头。

钢筋闪光对焊工艺常用的有连续闪光焊、预热闪光焊和闪光—预热—闪光焊。对 级钢筋有时在焊接后还进行通电热处理。例如热轧带肋钢筋各项指标均应符合标准GB/T1499.2-2018《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》。该标准中要求的检测项目及指标如下：拉伸试验（力学性能）：钢筋的拉伸实验主要检测项目有下屈服强度，断后伸长率，抗拉强度，zui大力总伸长率。通过屈服强度，可以了解钢筋超过屈服点后产生残余变形承担的拉力值。断后伸长率是衡量钢筋塑性的检测指标，是保证钢筋质量的重要机械性能。具体力学性能值在标准中也有明确规定。化学成分：常检的化学成分有：C，Si，Mn，P，S，Ceq。钢筋化学成分和碳当量允许偏差应符合标准GB/T 222的规定。弯曲性能：钢筋应进行弯曲试验，标准规定弯曲压头直径弯曲180°后，钢筋受弯曲部位表面不得产生裂纹。弯曲性能测定可以很好的揭示钢筋内部组织不均匀等缺陷。反向弯曲性能：对牌号带E的钢筋应进行反向弯曲试验。经反向弯曲试验后，钢筋受弯曲部位表面不得产生裂纹。尺寸：钢筋内径的测量要准确到0.1mm表面质量：钢筋应无有害的表面缺陷。等