

广州建筑钢筋材料拉伸等级测试

产品名称	广州建筑钢筋材料拉伸等级测试
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
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
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

建筑钢筋常规检测项目：抗拉强度、屈服强度、伸长率、断裂伸长度、冷弯等。

《钢筋焊接接头试验标准方法》（JGJ/T27-2001）

《金属材料室温拉伸试验方法》（GB/T228.1-2010）

屈服强度《金属材料室温拉伸试验方法》（GB/T228.1-2010）

伸长率《金属材料室温拉伸试验方法》（GB/T228.1-2010）

断裂伸长度《金属材料室温拉伸试验方法》（GB/T228.1-2010）

冷弯《金属材料弯曲试验方法》（GB/T232-2010）

性能:

钢筋工艺性能包括许多项目，针对不同产品的特点可提出不同的要求，如普通钢筋要求进行弯曲和反向弯曲（反弯）试验，某些预应力钢材则要求进行反复弯曲、扭转、缠绕试验。

钢筋是指钢筋混凝土用和预应力钢筋混凝土用钢材，其横截面为圆形，有时为带有圆角的方形。包括光圆钢筋、带肋钢筋、扭转钢筋。钢筋混凝土用钢筋是指钢筋混凝土配筋用的直条或盘条状钢材，其外形分为光圆钢筋和变形钢筋两种，交货状态为直条和盘圆两种。

筋加工制作时，要将钢筋加工表与设计图复核，检查下料表是否有错误和遗漏，对每种钢筋要按下

料表检查是否达到要求，经过这两道检查后，再按下料表放出实样，试制合格后方可成批制作，加工好的钢筋要挂牌堆放整齐有序。

