

# 金溪县钢筋弯曲性能检验 金属元素纯度检测

产品名称	金溪县钢筋弯曲性能检验 金属元素纯度检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 性能检测:检测业务
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

## 产品详情

检测项目： 力学性能（屈服强度、抗拉强度、伸长率）、弯曲性能、 重量偏差 抗震性

检测项目：金属成分检测，金属材质分析，金属牌号鉴定，金属力学性能（硬度检测，抗压检测，拉力检测，屈服强度检测，准确尺寸检测等），金属元素纯度检测，物料、物品所含的金属成分检测（矿石金属含量检测，水质重金属含量检测，土壤重金属含量检测等），金属盐雾测试，金属质检报告，金属质量报告，等等

### 二、钢筋的保管与存放

为了确保质量，钢筋验收合格后，还要做好保管工作，主要是防止生锈、腐蚀和混用，为此：

(1)堆放场地要干燥，并用方木或混凝土板等作为垫件，一般保持离地20cm以上。非急用钢筋，宜放在有棚盖的仓库内。

(2)钢筋必须严格分类、分级，分牌号堆放，不合格钢筋另作标记分开堆放。

(3)钢筋不要和酸、盐，油这一类的物品放在一起，要远离有害气体的地方堆放、以免腐蚀。

### 三、钢筋的进场验收

钢筋运到工地时，应有出厂质量证明书或试验报告单，并按品种、批号及直径分批验收，每批重量热轧钢筋不\*过60t，钢绞线为20t，验收内容包括钢筋标牌和外观检查，并按有关规定取样进行机械性能试验，钢筋的性能包括化学成分及力学性能(屈服点、抗拉强度、伸长率及冷弯指标)。

### 三、外观检查

应对钢筋进行全数外观检查。检查内容包括钢筋是否平直、有无损伤，表面是否有裂纹、油污及锈蚀等，弯折过的钢筋不得敲直后作受力钢筋使用，钢筋表面不应有影响钢筋强度和锚固性能的锈蚀或污染。