

钢筋检测钢筋检测报告钢筋检测项目

产品名称	钢筋检测钢筋检测报告钢筋检测项目
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

钢筋(Rebar)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。钢筋在混凝土中主要承受拉应力。变形钢筋由于肋的作用，和混凝土有较大的粘结能力，因而能更好地承受外力的作用。钢筋广泛用于各种建筑结构。钢筋检测对钢筋的安全使用具有重要意义。

检测项目及依据标准

检测项目
钢筋

检测标准

热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2008

/XG1-2012、热轧带肋钢筋 GB

1499.2-2007/XG1-2009、

钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB

13014-2013、预应力混凝土用螺纹钢 GB/T

C、Mn、P、Si、S

屈服强度

抗拉强度

断后伸长率

大力下总伸长率

弯曲

重量偏差

20065-2006

GB/T 4336-2002

GB/T 228.1-2010

GB/T 228.1-2010

GB/T 228.1-2010

GB/T 228.1-2010

GB/T 232-2010

热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2008

/XG1-2012、热轧带肋钢筋 GB

1499.2-2007/XG1-2009、

钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB

13014-2013、预应力混凝土用螺纹钢 GB/T

20065-2006

热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2008

/XG1-2012、热轧带肋钢筋 GB

1499.2-2007/XG1-2009、

尺寸偏差

钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB

13014-2013、预应力混凝土用螺纹钢 GB/T

20065-2006

GB/T 6394-2002

晶粒度