

河源钢材及其焊接件、机械连接件检测

产品名称	河源钢材及其焊接件、机械连接件检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	2.00/项
规格参数	焊接件检测:13719148859 钢材检测:13719148859 连接强度检测:13719148859
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

检测项目/参数

序号 名称

1 钢材及其焊接件、机械连接件

检测标准（方法）名称及编号（含年号）

《钢筋混凝土用钢 第1部分 热轧光圆钢筋》GB1499.1-2008

《钢筋混凝土用钢 第2部分 热轧带肋钢筋》GB1499.2-2007

《冷轧带肋钢筋》GB13788-2008

《钢筋焊接及验收规程》JGJ18-2003

《钢筋机械连接通用技术规程》JGJ107-2010

《预应力混凝土用钢丝》GB/T5223-2002

《预应力混凝土用钢绞线》GB/T5224-2003

《优质碳素结构钢》GB/T699-1999

《碳素结构钢》GB/T700-2006

《预应力混凝土用螺纹钢筋》GB/T20065-2006

《低合金高强度结构钢》GB1591-2008

《合金高结构钢》GB/T3077-1999

1.1	屈服强度	《不锈钢热轧钢带及钢板》 GB/T4237-2007
1.2	抗拉强度	《金属材料 室温拉伸试验方法》 GB/T228-2002
		《金属材料 室温拉伸试验方法》 GB/T228-2002
1.3	伸长率	《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T27-2001
1.4	大力	《金属材料 室温拉伸试验方法》 GB/T228-2002
1.5	规定非比例伸长应力	
1.6	大力总伸长率	

检测标准（方法）名称及编号（含年号）

1.7	冷弯	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T232-2010
1.8	弯曲试验	《金属材料 线材反复弯曲试验方法》 GB/T238-2002
1.9	表面检验	《应力混凝土用钢丝》 GB/T5223-2002
1.10	外形尺寸检验	
1.11	每米质量测量	
1.12	应力松弛性能试验	《金属应力松弛试验方法》 GB/T10120-1996
1.13	硬度	《金属洛氏硬度试验方法》 GB/T230.1-2009
		《金属布氏硬度试验方法》 GB/T231.1-2009
1.14	冲击	《焊接接头 冲击试验方法》 GB/T2650-2008
		《金属材料 夏比摆锤冲击试验方法》 GB/T229-2007
1.15	光谱分析	《钢铁及合金光电发射光谱分析法通则》 GB/T14203-1993
1.16	晶间腐蚀	《不锈钢10%草酸浸蚀试验方法》 GB/T4334.1-2008
		《不锈钢硫酸-硫酸铁腐蚀试验方法》 GB/T4334.2-2008
		《不锈钢65%硝酸腐蚀试验方法》 GB/T4334.3-2008
		《不锈钢硫酸-硫酸铜试验方法》 GB/T4334.5-2008
		《不锈钢三氯化铁点腐蚀试验方法》 GB/T17897-1999