

钢筋及钢产品力学性能检测

产品名称	钢筋及钢产品力学性能检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	汤经理:18662582269 汤经理:18662582269 汤经理:18662582269
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	18662582269 18662582269

产品详情

序号检测类别检测项目标准依据1建筑钢材屈服强度《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010抗拉强度断后延伸率常温冲击《金属夏比缺口冲击试验方法》GB/T229-2007弯曲性能《金属材料弯曲试验方法》GB/T232-2010洛氏硬度《金属洛氏硬度试验 第1部分:试验方法（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺）》GB/T230.1-2009重量偏差《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2002(2011年版)2钢筋混凝土用热轧带肋钢筋拉伸性能《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》GB1499.2-2007弯曲性能重量偏差3冷轧带肋钢筋拉伸性能《冷轧带肋钢筋》GB 13788-2008弯曲性能重量偏差4钢筋混凝土用热轧光圆钢筋拉伸性能《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》GB1499.1-2008弯曲性能重量偏差5优质碳素结构钢拉伸性能《优质碳素结构钢》GB/T699-1999弯曲性能6碳素结构钢拉伸性能《碳素结构钢》GB/T700-2006弯曲性能7低合金高强度结构钢拉伸性能《低合金高强度结构钢》GB/T1591-2008弯曲性能8桥梁用结构钢拉伸性能《桥梁用结构钢》GB/T714-2008弯曲性能9钢筋焊接接头拉伸性能《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T27-2001弯曲性能10焊接接头冲击试验《焊接接头冲击试验方法》GB/T 2650-2008拉伸试验《焊接接头拉伸试验方法》GB/T2651-2008弯曲试验《焊接接头弯曲试验方法》GB/T2653-200811钢筋机械连接抗拉强度《钢筋机械连接技术规程》JGJ107-2010残余变形12预应力混凝土用钢绞线尺寸《预应力混凝土用钢绞线》GB/T5224-2003大力规定非比例延伸力大力总伸长率13预应力筋用锚具、夹具和连接器洛氏硬度《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370-2007

土工击实试验在土工回填之前完成送样试验，以便于确定这批回填土样的大干密度，为后续检测压实度提供参数。土壤击实试验送试要求土壤击实试验应取现场实际回填用土作为送试样品，每个样品约为50kg。回（压实）填土取样的规定一、在压实填土的过程中，应分层取样检验土的干密度和含水率。（一）基坑每50~100m²不应小于1个检测点；（二）对基槽每10~20m不应小于1个点；（三）每个独立基础下不应小于1个点；（四）对灰土、砂和砂石、土工合成、粉煤灰地基等，每单位工程不应少于3点，1000m²以上的工程每100m²至少应有1点；3000m²以上的工程每300m²至少应有1点。二、场地平整每100-400m²取1点，但不应少于10点。长度、宽度、边坡为20m取1点，每边不应少于1点。注：当用环刀取样取样点应位于每层厚度的2/3深度处。回（压实）填土控制干密度的确定

当实际图纸中以压实系数的方式对回（压实）填土提出施工质量要求时，应先进行土工击实试验，土工击实试验的实干密度以图纸上给出的压实系数，即得到回（压实）填土的控制干密度（即回（压实）填土所应达到小干密度）。