

安徽高强度螺栓焊缝检测 桥梁螺栓超声波检测

产品名称	安徽高强度螺栓焊缝检测 桥梁螺栓超声波检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

钢结构第三方检测费用谁承担？这是很多想做钢结构工程检测的单位想了解的。这个检测费用谁出的问题需要根据实际情况决定的。

一般大型钢结构工程都会有合同，合同中一般会规定说明是施工方或者业主出具检测费用。如果业主为了保证工程质量，在施工方检测后又要进行检测，并在双方的合同中没有约定，则这个检测费用应购业主承担；如果在合同中规定是由施工方承担，则应由施工方承担。具体还是要看施工方与业主方沟通。

钢结构工程检测项目有哪些？

- 1、钢结构原材料检测：1.外观，2.冲击试验，3.机械载荷试验，4.C，5.Mn，6.P，7.S，8.Cr，9.Ni，10.Si，11.人工气候防护试验：盐雾试验，12.表面防护层厚度：涂层，13.表面防护层均匀性：涂层，14.防护等级试验，15.保护电路连续性试验，16.耐火等级试验，17.表面防护层附着力：涂层。
- 2、焊缝检测：所有焊缝应待焊缝金属冷却至室温后进行外观检查，并填写检查记录备查。所有焊缝不得有裂纹、未熔合、焊瘤、烧穿、夹渣、未填满弧坑及焊漏等缺陷，焊缝外观质量检查合格是进行焊缝无损检测的前提。
- 3、高强螺栓检测：扭矩系数紧固力、标准偏差试验：同一规格、厂家，不大于3000套为一批，每批抽取8副进行试验。扭矩系数平均值偏差应在 0.11-0.15 范围内，其标准偏差应小于或等于 0.01，测定数据应作为施拧的主要参数。