

苏州钢筋焊接接头疲劳性能检测机构

产品名称	苏州钢筋焊接接头疲劳性能检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

钢筋焊接接头的检测项目包含焊接接头拉伸试验，焊接接头弯曲试验，金属夏比摆锤冲击试验，轴向疲劳试验，金属剪切试验，维氏硬度等。

其中，钢筋焊接接头的疲劳试验试样的要求：1.试样的长度为疲劳受试长度（包括焊缝和母材）与两个夹持长度之和，其中受试长度不应小于500mm。当试验机不能满足上述试样长度要求时，应在报告中注明试样的实际长度。高频疲劳试样的长度应根据试验机的具体条件确定。2.钢筋焊接接头试样受试段的母材需保留原轧制表面。焊接接头应采用与实际应用相同的焊接工艺，反映实际焊接状态。

3.相同类型焊接接头试样的加工数量，要使试验后得到的有效数据不少于8个。进行检验性疲劳试验时，在所要求的疲劳应力幅和应力循环次数加载下做疲劳试验的试样不少于3根。

材料的疲劳特性是指材料经过老化或者加热，外力作用会发生形变，破损，使用寿命下降等情况，材料耐疲劳的能力就是疲劳性能。

疲劳性能具体的试验方法是按照相关产品的标准要求，不同的产品做疲劳试验方法不一样，使用的疲劳试验机设备也不一样，所以要根据具体情况而定

检测标准

JGJ 27-2014 《钢筋焊接接头试验方法标准》