

焊接接头拉伸性能 金相组织检测

产品名称	焊接接头拉伸性能 金相组织检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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房
联系电话	13926218719

产品详情

焊接接头检测项目

硬度、弯曲试验、冲击试验、拉伸试验、抗压强度、耐蚀性、耐久性、耐焊性、剥离试验、金相分析、无损检测等

焊接接头检测

焊接接头检测标准

GB/T 2650-2008 焊接接头冲击试验方法

GB/T 2651-2008 焊接接头拉伸试验方法

GB/T 2653-2008 焊接接头弯曲试验方法

GB/T 2654-2008 焊接接头硬度试验方法

GB/T 16957-2012 复合钢板 焊接接头力学性能试验方法

GB/T 12605-2008 无损检测 金属管道熔化焊接接头射线照相检测方法

GB/T 22085.1-2008 电子束及激光焊接接头 缺欠质量分级指南 第1部分：钢

GB/T 25774.2-2016

焊接材料的检验第2部分：钢的单面单道焊和双面单道焊焊接接头力学性能试样的制备及检验

GB/T 22085.2-2008 电子束及激光焊接接头 缺欠质量分级指南 第2部分：铝及铝合金

GB/T 27552-2011 金属材料焊缝破坏性试验 焊接接头显微硬度试验

GB/T 27552-2021 金属材料焊缝破坏性试验 焊接接头显微硬度试验

GB/T 28896-2012 金属材料 焊接接头准静态断裂韧性测定的试验方法

GB/T 35085-2018 金属材料焊缝破坏性试验 激光和电子束焊接接头的维氏和努氏硬度试验

BS EN 12814-2-2000 热塑性半成品的焊接接头试验.拉伸试验

BS EN 12814-3-2000 热塑性半成品的焊接接头试验.拉伸蠕变试验

BS EN 12814-4-2001 热塑性半成品的焊接接头试验 第4部分:剥离试验

BS EN 12814-5-2000 热塑性半成品的焊接接头试验.宏观检查

BS EN 12814-6-2000 热塑性半成品的焊接接头试验.低温拉伸试验

BS EN 12814-7-2002 热塑性半成品的焊接接头试验 第7部分:腰形试验样品的张力测试

BS EN 12814-8-2001 热塑性半成品的焊接接头试验 第8部分:要求

BS EN 13100-1-2000 热塑性半成品焊接接头的无损检验.外观检查

BS EN 13100-2-2004 热塑性半成品焊接接头的无损检验.X射线照相检验