

金相铁素体含量检测

产品名称	金相铁素体含量检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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

铁素体含量检测

通常情况下，装载不同介质的不锈钢容器的焊接，要求控制不同的铁素体含量。有时，铁素体含量过高时会对钢材的性能产生不利影响，比如破坏了组织的均匀性，降低了材料的塑韧性，在蠕变中加速了材料老化速率，降低了材料的使用寿命。因此，控制铁素体含量具有重要意义。

测试项目：铁素体含量测试

测试目的：对特定材料使用相对应的方法对其铁素体含量进行测量。

项目介绍：通常情况下，装载不同介质的不锈钢容器的焊接，要求控制不同的铁素体含量。有时，铁素体含量过高时会对钢材的性能产生不利影响，比如破坏了组织的均匀性，降低了材料的塑韧性，在蠕变中加速了材料老化速率，降低了材料的使用寿命。因此，控制铁素体含量具有重要意义。

测试要求：

测试标准	标准名称	样品要求	测试内容	适用范围
DIN 32514-1-1990	奥氏体焊缝金属铁氧体牌号的表示物理测量方法			
AWS A4.2M-2006	测量奥氏体和双铁素体奥氏体不锈钢焊接金属中铁素体含量的	根据所使用的仪器	试样的铁素体含量FN	奥氏体和双相铁素体奥氏体不锈钢

磁性仪器校准程
序

BS EN ISO 8249:
2018 焊接 奥氏体和双
铁素体奥氏体铬
镍不锈钢焊接金
属中铁素体数量
(FN) 的测定