

苏州市高压锅炉焊缝探伤检测 筒体容器超声波无损检测

产品名称	苏州市高压锅炉焊缝探伤检测 筒体容器超声波无损检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

对于电站高压锅炉接管座角焊缝的无损检测,如何选择检测样本和选择何种检测方法才能合理地反映出受检总体的质量状况,是一个关键的问题。为此,本文分析了目前对管座角焊缝检测所存在的不足,提出利用金属磁记忆方法筛选管座角焊缝抽查样本以解决抽查样本选择的随意性问题。介绍了对管座角焊缝表面质量及内部质量进行无损检测时适用的各种方法,指出合理选用检测方法是角焊缝检测质量的重要保证。

电厂锅炉作为电厂中的一项重要设备,其质量能否达到一定的标准在很大程度上决定着整个电厂的发电效率能否达标,而锅炉管座角的焊接在锅炉质量中的重要性也是不言而喻的。文章论述了电厂锅炉管座角焊缝的无损检测,希望通过论述能够使电厂工作人员以及检测人员认识到对这一设备的质量进行无损检测的重要性。

《焊接接头无损检测》可作为无损检测工程技术人员系统培训教材,也可作为普通高等院校材料成型及相关教材,还可作为无损检测研究人员、焊接技术人员及广大无损检测工作者的参考书。《焊接接头无损检测》针对工程上实用的可对焊接接头进行无损检测的射线、超声、磁粉、渗透等常规检测技术和声发射、磁记忆、红外线、超声TOFD、超声相控阵等无损检测新技术,系统地介绍了各种检测技术的原理、设备、工艺、操作及应用。《焊接接头无损检测》内容紧密结合实际,突出应用,具有实用性强、可操作性好的特点。《焊接接头无损检测》可作为无损检测工程检测技术人员系统培训教材,也可作为普通高等院校教材成型及相关教材,还可作为无损检测研究人员、焊接技术人员及广大无损检测工作者的参考书。

