

广州燃气管道X拍片检测 级焊缝探伤检测

产品名称	广州燃气管道X拍片检测 级焊缝探伤检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

燃气管道X拍片检测 级焊缝探伤检测

管道的存在为我们输入输出各类生活的需求，但是如果管道的质量不过关，管道也深深埋下了各种危险。因此管道的质量检测显得尤为重要，而X射线无损检测是能够进行全方面缺陷检测的一种有效技术手段。通过X射线无损检测技术，实现对管道内部破裂、裂纹等缺陷进行检测。日联科技目前针对各类管道的X射线无损检测设备主要有大工业X射线实时成像检测设备、便携式X射线检测设备、移动式X射线检测设备三种类型，涵盖各种类型管道的检测需求。大工业X射线实时成像检测设备将X射线探伤机与计算机图像处理单元相连，实时输出高分辨率的检测图像，对各类管道、汽车轮毂、铸件等有非常明显的检测效果。便携式/移动式X射线检测设备，均考虑到野外作业或者与发电机组相配合的需要，设计轻便、体积小、重量轻、工作稳定，非常适合铺设管道问题的排查。在进行管道无损探伤时经常会用到探伤比例。GB/T20801《压力管道设计规范工业管道》将压力管道的检查等级分为、、、、五个等级，其中级，级。按管道级别、剧烈循环工况、材料类别和公称压力确定管道检查等级。管道无损探伤等级级对应探伤比例为；管道无损探伤等级级对应探伤比例为大于等于20%；管道无损探伤等级级对应探伤比例为大于等于10%；管道无损探伤等级级对应探伤比例为大于等于5%；管道无损探伤等级级对应探伤比例为大于等于-。