## 排水管道焊缝磁粉探伤检测X射线探伤检测

产品名称	排水管道焊缝磁粉探伤检测 X射线探伤检测
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

排水管道焊缝磁粉探伤检测X射线探伤检测

管道是工程建设中经常使用到的一种设施,而焊接则是连接两根管道的重要工艺之一。在焊接过程中,由于人员操作、设备状况、材质、环境等因素的不同,会造成焊缝存在各种各样的缺陷。因此,进行管道焊口探伤检测确保焊缝的质量非常重要。钢管检测管道焊缝检测方法管道焊缝探伤检测通常采用无损检测的方式,如X射线探伤、超声波探伤等,其中X射线检测是为常用的。这些方法能够从内部有效地识别、定位和分类各种焊缝缺陷。管道焊口探伤检测标准GB/T 3098.1《无损检测 焊接部位的射线检测第2部分:钢制焊接接头》GB/T 3098.2《无损检测焊接部位的射线检测第2部分:

铝合金及其它材料焊接接头》GB/T 3098.3《无损检测 波束探伤焊缝 第3部分: 管子和管件》GB/T 5777-2008《压力管道焊口与管接口放射性射线检验通用技术条件》GB 50236-2011

《现场设备、工业管道焊接工程施工规范》NB/T 47013.2-2015《承压设备无损检测第2部分:射线检测》