

# 管道内部缺陷检测 X光拍片探伤检测机构

产品名称	管道内部缺陷检测 X光拍片探伤检测机构
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

### 管道内部缺陷检测 X光拍片探伤检测机构

1.无损检测是在不损害或不影响被检测对象使用性能的前提下，采用射线、超声、红外、电磁等原理技术仪器对材料、零件、设备进行缺陷、化学、物理参数的检测技术，无损检测胜业发展必不可少的有效工具。2.压力管道检测：压力管道检测广泛应用于工业制氨系统、高压供气系统、燃油系统等，承担着高压、易燃，易爆和有毒介质的输送任务。一旦发生泄漏，不仅造员中毒，而且存在的危险，甚至造成灾难性的事故。通过压力管道检测技术定期对压力管道进行质量监督可以有效地防止压力管道破坏事故的发生。压力管道检测的失效泄漏不仅与管道焊接时产生的缺陷、材料安装时损(划)伤有关，而且与管道、附件组装时的质量、使用过程中的内外表面腐蚀等有关。压力管道特别是在野外、露天、雨水季节时等潮湿条件下使用，会大大加速对管道内外表面的腐蚀。压力管道检测内容：(1)压力管道检测管子材料外表面质量检验。(2)压力管道检测重要对接焊缝表面及内部缺陷检测。(3)压力管道检测重要角焊缝表面及内部缺陷检测。(4)压力管道检测重要承插焊和跨接式三通支管的焊接接头表面及内部缺陷检测。(5)压力管道检测管道弯制后表面缺陷检测。(6)压力管道检测材料淬倾向较大焊接接头的坡口检测。(7)压力管道检测设计温度低于或等于零下29摄氏度的非奥氏体不锈钢管道坡口的检测。(8)压力管道检测双面焊件规定清根的焊缝清根后检测(9)压力管道检测当采吁乙炔焰切割有淬硬倾向的合金管道上的焊接卡具时，修磨部位的缺陷检测。