

佛山管道焊缝探伤检测，金属焊接无损渗透探伤检测

产品名称	佛山管道焊缝探伤检测，金属焊接无损渗透探伤检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

检测项目：

- 1、射线检测：**利用射线穿透物质时的衰减特性来探测被检物中的不连续性（缺陷）并记录与实现其图像的方法。射线检测按照射线（或辐射）源不同可分为X射线检测、 γ 射线检测、中子射线检测、质子射线检测和电子辐射检测等方法。
- 2、超声波检测：**利用人感觉不到的高频声波（ $> 20000\text{Hz}$ ）在被检物中的传播、反射、衰减等特性判断测定被检物缺陷的方法。
- 3、磁粉检测：**被检物在磁场中被磁化后，缺陷部位产生漏磁磁场，在被检物表面撒上磁粉，缺陷处有磁粉附着从而显示出缺陷。磁粉检测只适用于铁磁性材料。铁磁性材料上非磁性涂层厚度小于 $50\mu\text{m}$ 时，对磁粉检测灵敏度影响很小。缺陷长度方向与磁场方向相垂直是磁粉检测的重要条件。
- 4、渗透检测：**施加于被检物的渗透剂靠毛细作用渗入被检物表面缺陷内，清洗被检物后，用显像剂将残留在缺陷中的渗透剂吸出，从而以荧光或着色图像显示缺陷的形状和位置。渗透液对缺陷的渗透能力与渗透液表面张力、渗透液对固体的润湿作用、缺陷形状和大小以及渗透液粘度等有关。

检测项目及涉及检测标准：

序号	项目 / 参数	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)
1	X射线检测	GB/T 3323-2005 ; GB/T 5677-2007 ; JB/T 4730.2-2005
2	超声波检测	GB/T 2970-2004 ; GB/T 7734-2004 ; GB/T 11345-2013 ; CB/T 3559-2011 ; GB/T 4162-2008 ; GB/T 6402-2008 ; GB 7233.1-2009 ; JB/T 4730.3-2005 ; GB/T 5193-2007 ; GB/T 6519-2013
3	磁粉检测	JB/T 6061-2007 ; GB/T 9444-2007 ; JB/T 4730.4-2005 ; CB 819-1975 ; CB 973-1981
4	渗透检测	JB/T 6062-2007 ; GB/T 9443-2007 ; JB/T 8466-1996 ; JB/T 4730.5-2005 ; CB/T 3290-2013 ;