

长运输管道的表面裂纹与内部进行x射线无损探伤

产品名称	长运输管道的表面裂纹与内部进行x射线无损探伤
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1900.00/件
规格参数	品牌:GFQT 压力管道:长运输管道 服务范围:检测认证
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

工作压力管道检测广泛运用于工业生产制氨系统软件、高压气路系统软件、汽柴油系统软件等，担负着高压、易燃性，易燃易爆和有害物质的运输每日任务。一旦产生泄露，不但导致工作人员中毒了，并且存有发生爆炸的风险，乃至导致毁灭性的安全事故。根据工作压力管道检测技术性按时对二类压力容器开展质监可以合理地避免二类压力容器毁坏安全事故的产生。

检验新项目：

射线检测

这类技术性应用了检验X射线的特点，即X射线穿透力特点检验管路内部与表层的品质是不是存在的问题。常见射线检测主要包含三种，di一种为电视机检验，关键检验目标为管路元器件检验。第二种为观查检验，用以检验管路表层裂缝与间隙。

第三种为拍照检验，用以检验管路工作压力焊接和管道施工

无损检测技术便是运用声、光、磁和电等特点，在没有危害或不干扰被检目标性能指标的条件下，检验被检目标中是不是出现问题或不均衡性，得出缺点的尺寸、部位、特性和数目等信息内容，从而判断被检目标所处技术性情况(如达标是否、剩下使用寿命等)的全部方式方法的统称。

常见的无损检测技术方式有四种：

- 1.超声波检测(UT)：适用探伤检测内部缺点；
- 2.射线检测(RT)：适用探伤检测内部缺点；
- 3.渗透检测(PT)：适用探伤检测构件表层缺点；

4.磁粉检测(MT)：适用探伤检测构件表层缺点。

测试标准

GB/T11345-2013焊接无损检测技术

GB/T11343-2008无损检测

GB/T32563-2016无损检测技术超声波检测

NB/T47013-2015承受压力机器设备无损检测技术

SY/T6423-2013石油工业生产无缝钢管无损检测技术方式

BSENISO17636-1:2013电焊焊接无损检测技术