

# 化工储罐焊缝UT检测缺陷 粮油储罐阀门x射线检测

产品名称	化工储罐焊缝UT检测缺陷 粮油储罐阀门x射线检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1400.00/件
规格参数	品牌:GFQT 压力容器:化工储罐 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

储存罐是原油、化工厂、粮油食品、食品类、消防安全、交通出行、冶金工业、国防安全等领域不可缺少的、关键的基础设施建设，是存放各类液态（或气体）原材料及产品的专业设备，对很多公司而言没有储存罐就没法一切正常生产制造。

因为储存罐的普遍应用，储存罐的安全隐患也变得越来越获得重视，石油储存罐，化工储罐的锈蚀问题是导致石油和有机化学物件在存储和运送环节中产生泄露的关键缘故。

浸蚀后的储存罐产生石油或有机化学东西的泄露，容产生安全生产事故。

检验，能根据高质量的方式，对储存罐开展第三方检测，以保证其安全系数。

基本无损检测技术方式有：

超声检测 Ultrasonic Testing（简称 UT）

射线检测 Radiographic Testing（缩写 RT）

磁粉检测 Magnetic particle Testing（简称 MT）

渗透检测 Penetrant Testing（缩写 PT）

关键检验储存罐种类：石油储存罐、汽柴油储存罐，化工储罐，方形储存罐、球型储存罐、圆柱形储存罐，立柱式储存罐、卧罐。

别的额外规定是：

1. 焊缝余高要打磨，便于摄像头在焊接中作平行面扫查；
2. 焊接两边斜摄像头扫查通过的原材质一部分得用直摄像头作查验；
3. 焊接原材质薄厚 100mm，窄空隙焊接原材质薄厚 40mm时，一般要提升串列式扫查。

#### 无损检测技术常见规范

- 1、《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》（GB/T 11345-2013）；
- 2、《焊缝无损检测 超声检测 焊缝中的显示特征》（GB/T 29711-2013）；
- 3、《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》（GB/T 29712-2013）；
- 4、《承压设备无损检测》（NB/T 47013-2015）；
- 5、《钢结构超声波探伤及质量分级》（JG/T 203-2007）；