

邯郸反应器无损检测报告

产品名称	邯郸反应器无损检测报告
公司名称	东莞市中泽检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	储罐检测:无损检测 超声侧厚:声发射检测 焊缝检测:漏磁检测
公司地址	广东省东莞市松山湖园区工业西路14号2栋711室
联系电话	18682005914

产品详情

邯郸反应器无损检测报告 化工储罐在化业的作用是用以存放化业所需的酸碱、醇、气体、液态等提炼的化学物质，能够强有力地抵抗腐蚀性液体或高纯度化学品的腐蚀并耐高温。由于化工储罐所储存的物品通常具有一定的危险性和腐蚀性，因此化学储罐的安全性非常重要，储罐的腐蚀问题是造成化学物质在储存和运输过程中发生泄漏的重要原因之一。 检测产品

储罐：原油储罐、燃油储罐，化工储罐，矩形储罐、球形储罐、圆筒形储罐，立式储罐、卧式储罐，主要检测项目：RT射线探伤 检测目的：检验材料检测机械零部件、原材料、焊缝等缺陷 UT超声波探伤 检测目的：探测金属及焊缝中所存在的夹杂物、裂缝、缩管、白点、分层等缺陷。也可以测量金属厚度。 MT磁粉探伤 检测目的：检测机械零部件、原材料、焊缝等缺陷 PT渗透探伤，反应器检测报告。 钢结构无损检测方法：超声检测 Ultrasonic Testing（缩写 UT），射线检测 Radiographic Testing（缩写 RT），磁粉检测Magnetic particle Testing（缩写 MT），渗透检测 Penetrant Testing（缩写 PT）。

主要检测产品：1、金属板材、管材、棒材、线材、型材及各种铸件、锻件的无损检测

2、各类发动机叶片、叶轮、涡轮增压器、座圈及各种焊缝的探伤 3、压力容器、压力管道无损检测

4、大型建筑、桥梁钢结构及网架的工程无损检测 5、各种机械零部件及复合材料的无损检测

，反应器无损检测。 本规范规定要求全焊透的一级焊缝100%检验，二级焊缝的局部检验定为抽样检验。钢结构制作一般较长，对每条焊缝按规定的百分比进行探伤，且每处不小于200mm的规定，对保证每条焊缝质量是有利的。