

陕西西安无损探伤检测机构 - 国联质检

产品名称	陕西西安无损探伤检测机构 - 国联质检
公司名称	国联质检
价格	.00/件
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

陕西西安无损探伤检测机构 - 国联质检

随着现代工业的发展,对产品质量和结构安全性、使用可靠性都提出了越来越高的要求,无损检测技术具有不破坏试件,检测灵敏度高等优点,所以其应用日益广泛。国联质检为您提供专业无损探伤、无损检测(RT、UT、MT、PT、TOFD)、无损评价,帮助企业深入的了解相关材料和设备构件的结构与质量状况,为您企业的产品质量与工艺提供专业技术支撑。

国联质检为特种设备、轨道交通、石油化工、电力、钢结构等行业各级企业提供专业无损检测服务并制定了相应的产品检测解决方案,一站式解决您材料和设备构件的结构与质量状况等问题。

服务详情:

1. 套餐一:射线检测套餐

适用于:金属原材料、零部件生产企业及经销商,特种设备、轨道交通、石油化工、电力、钢结构等行业施工方及业主方;

检测对象

射线探伤特点

标准

金属原材料、零部件,压力容器,压力管道,锅炉,储罐(常压储罐、低温罐、球罐)钢结构,游乐设施,电力设施

气孔、针孔、夹杂、疏松、裂纹、偏析、未焊透和熔合不足等

2. 套餐二：超声检测套餐

适用于：金属原材料、零部件生产企业及经销商，特种设备、轨道交通、石油化工、电力、钢结构等行业施工方及业主方；

检测对象

超声探伤特点

标准

金属原材料、零部件，压力容器，压力管道，锅炉，储罐（常压储罐、低温罐、球罐）钢结构，游乐设施，电力设施

探测金属铸锭、坯料、中厚板、大型锻件和形状比较简单的制件中所存在的夹杂物、裂缝、缩管、白点、分层等缺陷

GB/T 6402-2008、GB/T 7233.1-2009、GB/T 11345-2013、NB/T 47013.3-2015、GB 7736-2008、DL/T 694-2012、ASTM E213-2014、ASTM E213-2014

3. 套餐三：磁粉检测套餐

适用于：金属原材料、零部件生产企业及经销商，特种设备、轨道交通、石油化工、电力等行业施工方及业主方；

检测对象

磁粉探伤特点

标准

金属原材料、零部件，压力容器，压力管道，锅炉，储罐（常压储罐、低温罐、球罐），游乐设施，电力设施

检测机械零部件、原材料、焊缝等缺陷

GB/T 15822.1—2005、GB/T 9444-2019、GB/T 26951-2011、GB/T 26952-2011、JB/T 6061-2007、NB/T 47013.4-2015

4. 套餐四：渗透检测套餐

检测对象

渗透探伤特点

标准

金属原材料、零部件，压力容器，压力管道，锅炉，储罐（常压储罐、低温罐、球罐）钢结构，游乐设施，电力设施

检测机械零部件、原材料、焊缝等缺陷

GB/T 18851.1-2012、GB/T 26953-2011、JB/T 9218-2015、JB/T 6062-2007、NB/T 47013.5-2015、ASTM E165M-201

5. 套餐五：超声波衍射时差法检测套餐

检测对象

超声波衍射时差法探伤特点

标准

焊缝、板材

NB/T 47013.10-2015

6. 套餐六：相控阵检测套餐

适用于：金属原材料、零部件生产企业及经销商，轨道交通、石油化工、电力等行业施工方及业主方；

检测对象

相控阵探伤特点

标准

金属原材料、零部件，压力容器，压力管道，锅炉，储罐（常压储罐、低温罐、球罐）电力设施

焊缝、螺栓

GB/T 32563-2016

作为西安无损检测公司，国联质检一直致力于为客户提供高质量的探伤检测服务。作为陕西探伤检测机构之一，我们依据国家相关标准和技术规范进行无损检测，力求为客户提供精准、可靠的检测结果。作为一家专业的检测机构，我们拥有一支经验丰富的技术团队，以及现代化的检测设备，能够进行多种无损检测服务，包括超声波检测、磁粉检测、涡流检测等。我们能够对金属、非金属、建筑材料等领域的物体进行全面、细致的检测。我们的检测标准依据国家相关标准和技术规范进行，确保检测结果的准确

性和可靠性。同时，我们还根据客户需求进行定制化检测服务，满足不同客户的特殊要求。我们的检测周期一般为5-7天（特殊项目除外），能够保证及时的检测服务。为了满足客户的需求，我们还提供加急服务，确保在客户*紧急的时刻能够快速响应，并提供高质量的检测服务。国联质检作为陕西西安无损检测公司之一，我们始终秉持“以客户为中心”的服务理念，为客户提供专业的无损检测服务。