

滨州化工容器无损探伤 山东远大检验检测

产品名称	滨州化工容器无损探伤 山东远大检验检测
公司名称	山东远大检验检测有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市天平超越街商业楼2号楼08号
联系电话	13953891792

产品详情

进行无损检测工作时应注意的事项？

采用莹光探伤应戴防护眼镜。禁止用手直接触摸工件上的莹光粉、显现粉。 着色探伤操作人员应避免在有明火存在的地方配制和使用着色剂。在球罐、容器内部着色探伤要通风良好，以防药品，外面应设人监护。

采用莹光探伤应戴防护眼镜。禁止用手直接触摸工件上的莹光粉、显现粉。

射线探伤操作人员应穿戴防护用品。根据现场情况可用防射线的材料遮护。射线探伤工作地点应设置围拦或警告牌，非工作人员不应进入。

究竟什么是化工容器无损探伤

我们大多数人可能听过射线探伤，但是究竟射线探伤是什么，它是怎么形成的，它应用在哪个领域，我们是不熟悉的，下面小编呢，就给大家简单的做个介绍，化工容器无损探伤方法，希望能帮助到大家。射线探伤是利用某种射线来检查焊缝内部缺陷的一种方法，常用的射线有X射线和 γ射线两种。X射线和 γ射线还是有所不同的，我给大家简单的来区分一下。

其中， γ射线能透照300mm厚的钢板，透照时不需要电源，方便野外工作，化工容器无损探伤费用，环缝时可一次曝光，但透照时间长，不宜用于小于50mm构件的透照。X射线透照时间短、速度快，滨州化工容器无损探伤，检查厚度小于30mm时，显示缺陷的灵敏度高，但设备复杂、费用大，穿透能力比射线小。

X射线和 γ射线能不同程度地透过金属材料，对照相胶片产生感光作用。利用这种性能，当射线通过被检查的焊缝时，因焊缝缺陷对射线的吸收能力不同，使射线落在胶片上的强度不一样，胶片感光程度也不一样，这样就能准确、可靠、非破坏性地显示缺陷的形状、位置和大小。

不知道大家通过我的简单介绍，对射线探伤有没有进一步的了解，还有任何问题可以随时和我们交流。

山东远大检验检测有限公司，成立于2013年3月6日。位于山东省泰安市泰山脚下泰安高铁站附近，交利，环境优雅。公司注册资金1000万元。

公司主要服务范围：建设工程质量检测；无损检测技术服务；金属材料检测、塑料材料检测，钢结构检测，油漆涂料检测，金属材料的预热、后热、焊接、

焊后热处理。

公司自2014年12月取得国家质量技术监督检验检疫总局特种设备检验检测机构无损检测机构核准证；2015年4月取得山东省环境保护厅颁发的二类源、二类射线装置辐射安全许可证；2015年7月通过了GB/T19001-2008质量管理体系认证；通过了GB/T24001-2004环境管理体系认证；通过了GB/T2008-2011职业健康安全管理体系认证。2016年12月取得山东省质量技术监督局计量资质认定（CMA）证书。

滨州化工容器无损探伤-山东远大检验检测由山东远大检验检测有限公司提供。山东远大检验检测有限公司（www.sdzzjyjc.com）在商业专用设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，远大检验检测一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：赵经理。