

铸钢件射线探伤检测、无损检测 国检第三方机构

产品名称	铸钢件射线探伤检测、无损检测 国检第三方机构
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

铸钢件射线探伤检测、无损检测

无损探伤标准一、通用基础1、GB 5616-1985 常规无损探伤应用导则2、GB/T 9445-1999
无损检测人员技术资格鉴定通则3、GB/T 14693 - 1993 焊缝无损检测符号4、GB 16357-1996
工业X射线探伤放射卫生防护标准5、JB 4730-1994压力容器无损检测6、DL/T675-1999
电力工业无损检测人员资格考核规则二、射线检测1、GB 3323-1987
钢熔化焊对接接头射线照相和质量分级2、GB 5097-1985 黑光源的间接评定方法3、GB 5677-1985
铸钢件射线照相及底片等级分类方法4、GB/T 11346-1989
铝合金铸件X射线照相检验针孔(图形)分级5、GB/T
11851-1996压水堆燃料棒焊缝X射线照相检验方法6、GB/T 12469-1990
焊接质量保证钢熔化焊接头的要求和缺陷分类7、GB/T 12604.2-1990 无损检测术语射线检测8、GB/T
12605-1990 钢管环缝熔化焊对接接头射线透照工艺和质量分级9、GB/T 16544-1996
球形储罐 射线全景曝光照相方法10、GB/T 16673-1996 无损检测用黑光源（UV-A）辐射的测量11、JB/T
7902-2000 线型象质计12、JB/T 7903-1995工业射线照相底片观片灯13、JB/T
8543.1-1997泵产品零件无损检测泵受压铸钢件射线检测方法及其底片的等级分类14、JB/T 9215-1999
控制射线照相图像质量的方法15、JB/T 9217-1999射线照相探伤方法16、DL/T 541-1994
钢熔化焊角焊缝射线照相方法和质量分级17、DL/T 821-2002
钢制承压管道对接焊接接头射线检验技术规程18、TB/T6440 - 92
阀门受压铸钢件射线照相检验三、超声波检测(-)1、GB 1786 - 1990 锻制圆饼超声波检验方法