

特种设备检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	特种设备检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供特种设备检测-材料分析及检测、特种设备检测检验、特种设备检测第三方检测、特种设备检测质检报告、特种设备检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 金属熔化焊对接接头射线检测技术和质量分级 DL/T 821-2017 射线检测

2 承压设备无损检测 第2部分:射线检测 NB/T 47013.2-2015 射线检测

3 承压设备无损检测 第5部分:渗透检测 NB/T 47013.5-2015 渗透检测

4 承压设备无损检测 第4部分:磁粉检测 NB/T 47013.4-2015 磁粉检测

5 承压设备无损检测 第3部分:超声检测 NB/T 47013.3-2015 超声检测

6 无损检测 金属管道熔化焊环向对接接头射线照相检测方法 GB/T 12605-2008 射线检测

7 承压设备无损检测 第 11 部分：X射线数字成像检测 NB/T 47013.11-2015 射线检测

8 石油天然气钢质管道无损检测 SY/T 4109-2020 4 射线检测

9 承压设备无损检测 第 5 部分：渗透检测 NB/T 47013.5-2015 渗透检测

10 石油天然气钢质管道无损检测 SY/T 4109-2020 10 渗透检测

11 无损检测 超声检测 相控阵超声检测方法 GB/T32563-2016 相控阵超声检

12 石油天然气钢质管道无损检测 SY/T 4109-2020 9 磁粉检测

13 承压设备无损检测 第 10 部分：衍射时差法超声检测 NB/T 47013.10-2015 衍射时差法超声检测

14 焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013 超声检测

15 焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T29712-2013 超声检测