

复合钢板检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	复合钢板检测-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，为您提供复合钢板检测-材料分析及检测、复合钢板检测检验、复合钢板检测第三方检测、复合钢板检测质检报告、复合钢板检测计量认证，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 《复合钢板力学及工艺性能试验方法》 GB/T 6396-2008 10 冲击试验
- 2 《复合钢板力学及工艺性能试验方法》 GB/T 6396-2008 7 弯曲试验
- 3 《复合钢板力学及工艺性能试验方法》 GB/T 6396-2008 5，附录A 拉伸试验
- 4 《复合钢板力学及工艺性能试验方法》 GB/T 6396-2008 8 结合度试验
- 5 《复合钢板力学及工艺性能试验方法》 GB/T 6396-2008 11 维氏硬度
- 6 铬不锈钢复合板,第7.2.1条 ASME SA-263-2015 剪切强度

7 铬-镍不锈钢复合板,第7.2.1条 ASME SA-264-2015 剪切强度

8 镍和镍基合金复合板,第7.2.1条 ASME SA-265-2015 剪切强度

9 复合板力学性能及工艺性能试验方法 GB/T

6396-2008 拉伸试验,剪切试验,弯曲试验,结合度试验,粘结试验,冲击试验,维氏硬度试验,复材厚度测量

10 《复合钢板力学及工艺性能试验方法》 GB/T

6396-2008 拉伸试验,剪切试验,弯曲试验,冲击试验,维氏硬度

11 《复合钢板 力学及工艺性能试验方法》 GB/T 6396-2008 6 剪切试验

12 《复合钢板 力学及工艺性能试验方法》 GB/T 6396-2008 5 拉伸试验

13 《复合钢板 力学及工艺性能试验方法》 GB/T 6396-2008 11 维氏硬度试验

14 复合钢板力学及工艺性能试验方法 GB/T 6396-2008 10 冲击试验

15 复合钢板焊接接头力学性能试验方法 GB/T16957-2012 9 冲击试验