

钢及其产品检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	钢及其产品检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供钢及其产品检测-材料分析及检测、钢及其产品检测检验、钢及其产品检测第三方检测、钢及其产品检测质检报告、钢及其产品检测计量认证，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 《结构钢低倍组织缺陷评级图》 GB/T 1979-2001 低倍组织和缺陷评级
- 2 《钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法》 GB/T 226-2015 低倍组织和缺陷评级
- 3 《薄层碳氮共渗或薄层渗碳钢件 显微组织检测》 JB/T 7710-2007 显微组织
- 4 《火电厂用20号钢珠光体球化评级标准》 DL/T 674-1999 球化体评级
- 5 《低、中碳钢球化体评级》 JB/T 5074-2007 球化体评级
- 6 《钢件渗碳淬火硬化层深度的测定和校核》 GB/T 9450-2005 硬化层深度

- 7 《钢的脱碳层深度测定法》 GB/T 224-2019 脱碳层深度
- 8 《钢产品镀锌质量试验方法》 GB/T 1839-2003 镀锌质量
- 9 《钢产品镀锌质量试验方法》 GB/T 1839-2008 镀锌质量
- 10 《钢 脱碳层深度的测定》 ISO 3887:2017 脱碳层深度
- 11 《评估钢试件脱碳层深度的标准试验方法》 ASTM E1077-14(2021) 脱碳层深度
- 12 《钢产品镀锌层质量试验方法》 GB/T 1839-2008 镀锌质量
- 13 《钢件渗碳淬火硬化层深度的测定和校核》 GB/T 9450-2005 有效硬化层深度
- 14 《钢件薄表面总硬化层深度或有效硬化层深度的测定》 GB/T 9451-2005 有效硬化层深度
- 15 《钢 非金属夹杂物含量的测定 标准评级图显微检验法》 ISO 4967 : 2013 非金属夹杂物含量