

材料及焊缝质量检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	材料及焊缝质量检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供材料及焊缝质量检测-材料分析及检测-百检网、材料及焊缝质量检验、材料及焊缝质量第三方检测、材料及焊缝质量质检报告、材料及焊缝质量计量认证，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 焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013 内部缺陷

2 钢结构焊接规范 AWS D1.1/D1.1M:2020 6 内部缺陷

3 桥梁焊接规范 AWS D1.5 M/D1.5 :2015 6 内部缺陷

4 厚度大于等于6mm钢板超声波检测（反射法） BS EN 10160:1999 内部缺陷

5 焊缝无损检测 超声检测 验收等级 BS EN ISO 11666：2018 内部缺陷

6 焊缝无损检测 射线检测 第1部分：基于胶片的X和 射线检测技术 BS EN ISO 17636-1 2013 内部缺陷

7 焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 BS EN ISO 17640 : 2018 内部缺陷

8 焊缝的无损检测 超声波检测 焊缝缺陷的表征 BS EN ISO 23279-2017 内部缺陷

9 钢结构焊接规范 GB 50661-2011 8 内部缺陷

10 厚钢板超声检测方法 GB/T 2970-2016 内部缺陷

11 焊缝无损检测 超声波检测 焊缝中的显示特征 GB/T 29711-2013 内部缺陷

12 焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X和伽马射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019 内部缺陷

13 钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010 7 内部缺陷

14 铸钢件 超声检测 第1部分：一般用途铸钢件 GB/T 7233.1-2009 内部缺陷

15 焊缝无损检测 超声波检测 验收等级 GB/T29712-2013 内部缺陷