

机械设备及载运工具检测-材料分析及检测

产品名称	机械设备及载运工具检测-材料分析及检测
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，为您提供机械设备及载运工具检测、机械设备及载运工具检测检验、机械设备及载运工具检测第三方检测、机械设备及载运工具检测质检报告、机械设备及载运工具检测计量认证，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 钢结构设计规范 (附录A) 加速度

2 轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 (第8,9,10章) 比例极限

3 无损检测 超声检测 相控阵超声检测方法 缺陷尺寸、深度

4 铁道货车铸钢摇枕、侧架无损检测 第3部分：磁粉检验 (第5章) 表面或近表面缺陷位置、形状

5 通用门式起重机 (第5.3.9节) 动位移

6 承压设备无损检测 第13部分：脉冲涡流检测 (第5，6章) 表面缺陷位置、尺寸

7 涡流探伤方法 表面缺陷位置、尺寸

8 通用门式起重机 (第5.3.9节) 线位移

9 钢结构设计规范 (附录A) 静应变

10 铁路用无损检测材料技术条件 第1部分：磁粉检测用材料 (第5章) 表面或近表面缺陷位置、形状

11 机车在役零部件无损检测 第3部分：轮对磁粉检测 (第6章) 表面或近表面缺陷位置、形状

12 钢结构设计规范 (附录A) 缺陷尺寸、深度

13 轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 (第8,9,10章) 屈服极限

14 机车车辆轮对滚动轴承磁粉探伤方法 表面或近表面缺陷位置、形状

15 承压设备无损检测 第10部分:衍射时差法超声检测 (第6章) 缺陷尺寸、深度