

轨道结构检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	轨道结构检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供轨道结构检测-材料分析及检测、轨道结构检测检验、轨道结构检测第三方检测、轨道结构检测质检报告、轨道结构检测计量认证，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 路基动应力测试方法 TB/T 2487-2016 路基应力
- 2 《高速铁路工程动态验收技术规范》 TB 10761-2013 4.1 轨道几何状态局部峰值静态检测
- 3 高速铁路轨道工程施工质量验收标准 TB 10754-2018 轨道几何状态局部峰值静态检测
- 4 《轨道几何状态动态检测及评定》 TB/T3355-2014 轨道几何状态局部峰值静态检测
- 5 《高速铁路有砟轨道线路维修规则》 TG/GW 116-2013 4.2、 6.3 轨道几何状态局部峰值静态检测
- 6 《高速铁路无砟轨道线路维修规则》 TG/GW 115-2012 4.2、 6.2 轨道几何状态局部峰值静态检测

7 《铁路线路修理规则》 TG/GW 102-2006 6.3.1 轨道几何状态局部峰值静态检测

8 《客货共线铁路工程竣工验收动态检测指导意见》 铁建设〔2008〕133号

5.1、6.1 轨道几何状态局部峰值静态检测

9 轮轨横向力和垂向力地面测试方法 TB/T 2489-2016 轨道轮轨力

10 轨道检测 道床应变、振动测试方法 TB/T 2488-2017 道床振动

11 铁路应用设施.噪声排放.火车经过时噪声测量用轨道部件的动态功能特性 BS EN 15461:2008+A1:2010 钢轨振动衰减率

12 机械振动 列车通过时引起铁路隧道内部振动的测量 GB/T 19846-2005 钢轨振动

13 铁路工程结构混凝土强度检测规程 TB 10426-2004 支承层混凝土强度

14 高速铁路无砟轨道线路维修规则 轨道几何状态局部峰值静态检测

15 机械振动 列车通过时引起铁路隧道内部振动的测量 钢轨振动