

# 绝缘轨距块检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	绝缘轨距块检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供绝缘轨距块检测-材料分析及检测、绝缘轨距块检验、绝缘轨距块第三方检测、绝缘轨距块质检报告、绝缘轨距块计量认证，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 高速铁路道岔制造技术条件 第4部分：轨距块 TB/T3307.4-2014,Q/CR465.4-2014 4.2.7 内部空隙

2 客运专线弹条 型扣件暂行技术条件 TJ/GW049-2007 4.8 内部空隙

3 客运专线WJ-7型扣件暂行技术条件 TJ/GW051-2007 4.8 内部空隙

4 客运专线WJ-8型扣件暂行技术条件 TJ/GW052-2007 4.8 内部空隙

5 弹性支承块式无砟轨道部件 第2部分：扣件 TB/T3515.2-2018 4.3.7 内部缺陷

6 30t 轴重重载铁路WJ-12 型扣件 Q/CR 479-2015 6.4.7 内部间隙

7 30t 轴重重载铁路弹条 型扣件 Q/CR 481-2015 6.4.7 内部间隙

8 高速铁路扣件第2部分：弹条 型扣件 TB/T3395.2-2015 6.3.7 内部间隙

9 高速铁路扣件第4部分：WJ-7型扣件 TB/T3395.4-2015 6.7.7 内部间隙

10 高速铁路扣件第5部分：WJ-8型扣件 TB/T3395.5-2015 6.5.7 内部间隙

11 30t 轴重重载铁路WJ-12 型扣件 Q/CR 479-2015 6.4.6 冲击韧性

12 30t 轴重重载铁路弹条 型扣件 Q/CR 481-2015 6.4.6 冲击韧性

13 高速铁路道岔制造技术条件 第4部分：轨距块 TB/T3307.4-2014,Q/CR465.4-2014 4.2.6 冲击韧性

14 高速铁路扣件第2部分：弹条 型扣件 TB/T3395.2-2015 6.3.6 冲击韧性

15 高速铁路扣件第4部分：WJ-7型扣件 TB/T3395.4-2015 6.7.6 冲击韧性