

# 绝缘轨距块-冲击韧性试验-其他试验报告

产品名称	绝缘轨距块-冲击韧性试验-其他试验报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

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