

高速铁路道岔轨距块检测-材料分析及检测

产品名称	高速铁路道岔轨距块检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检
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	13148180553 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供高速铁路道岔轨距块检测、高速铁路道岔轨距块检验、高速铁路道岔轨距块第三方检测、高速铁路道岔轨距块质检报告、高速铁路道岔轨距块计量认证，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 Q/CR 465.4-2014 体积电阻率
- 2 高速铁路道岔制造技术条件第4部分：轨距块 TB/T 3307.4-2014 4.2.7 内部空隙
- 3 高速铁路道岔制造技术条件第4部分：轨距块 Q/CR 465.4-2014 内部空隙
- 4 高速铁路道岔制造技术条件第4部分：轨距块 Q/CR 465.4-2014 冲击韧性
- 5 高速铁路道岔制造技术条件第4部分：轨距块 TB/T 3307.4-2014 4.2.6 冲击韧性试验
- 6 高速铁路道岔制造技术条件第4部分：轨距块 TB/T 3307.4-2014 4.2.3 外观

7 高速铁路道岔制造技术条件第4部分：轨距块 Q/CR 465.4-2014 外观

8 高速铁路道岔制造技术条件第4部分：轨距块 Q/CR 465.4-2014 密度

9 高速铁路道岔制造技术条件第4部分：轨距块 TB/T 3307.4-2014 4.2.2 尺寸

10 高速铁路道岔制造技术条件第4部分：轨距块 Q/CR 465.4-2014 尺寸

11 高速铁路道岔制造技术条件第4部分：轨距块 Q/CR 465.4-2014 弯曲强度

12 高速铁路道岔制造技术条件第4部分：轨距块 Q/CR 465.4-2014 拉伸强度

13 高速铁路道岔制造技术条件第4部分：轨距块 TB/T 3307.4-2014 4.2.4 排水率

14 高速铁路道岔制造技术条件第4部分：轨距块 Q/CR 465.4-2014 排水率

15 高速铁路道岔制造技术条件第4部分：轨距块 Q/CR 465.4-2014 无缺口冲击强度