

# 铁路区间光通信系统设备检测-材料分析及检测

产品名称	铁路区间光通信系统设备检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
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 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供铁路区间光通信系统设备检测、铁路区间光通信系统设备检测检验、铁路区间光通信系统设备检测第三方检测、铁路区间光通信系统设备检测质检报告、铁路区间光通信系统设备检测计量认证，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 铁路区间光通信系统暂行技术条件（铁总运[2013]55号） TJ/DW 148-2013 12.3 低温试验
- 2 铁路区间光通信系统暂行技术条件（铁总运[2013]55号） TJ/DW 148-2013 6.5 保护切换时间
- 3 铁路区间光通信系统暂行技术条件（铁总运[2013]55号） TJ/DW 148-2013 12.3 冲击试验
- 4 铁路区间光通信系统暂行技术条件（铁总运[2013]55号） TJ/DW 148-2013 6.6 告警响应时间
- 5 铁路区间光通信系统暂行技术条件（铁总运[2013]55号） TJ/DW 148-2013 12.2  
(2) 射频场感应的传导骚扰抗扰度
- 6 铁路区间光通信系统暂行技术条件（铁总运[2013]55号） TJ/DW 148-2013 12.2

(2) 射频电磁场辐射抗扰度

7 铁路区间光通信系统暂行技术条件（铁总运[2013]55号） TJ/DW 148-2013 12.2 (2) 工频磁场抗扰度

8 铁路区间光通信系统暂行技术条件（铁总运[2013]55号） TJ/DW 148-2013 12.3 恒定湿热试验

9 铁路区间光通信系统暂行技术条件（铁总运[2013]55号） TJ/DW 148-2013 12.3 振动试验

10 铁路区间光通信系统暂行技术条件（铁总运[2013]55号） TJ/DW 148-2013 12.2 (1) 接地电阻

11 铁路区间光通信系统暂行技术条件（铁总运[2013]55号） TJ/DW 148-2013 12.2 (2) 浪涌冲击抗扰度

12 铁路区间光通信系统暂行技术条件（铁总运[2013]55号） TJ/DW 148-2013 12.2  
(2) 电快速瞬变脉冲群抗扰度

13 铁路区间光通信系统暂行技术条件（铁总运[2013]55号） TJ/DW 148-2013 12.2  
(2) 电源端子传导发射

14 铁路区间光通信系统暂行技术条件（铁总运[2013]55号） TJ/DW 148-2013 12.2 (2) 脉冲磁场抗扰度

15 铁路区间光通信系统暂行技术条件（铁总运[2013]55号） TJ/DW 148-2013 8 设备功能及性能