

铁道客车铺号地灯检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	铁道客车铺号地灯检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供铁道客车铺号地灯检测-材料分析及检测、铁道客车铺号地灯检测检验、铁道客车铺号地灯检测第三方检测、铁道客车铺号地灯检测质检报告、铁道客车铺号地灯检测计量认证，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 铁道客车LED灯具暂行技术条件 第2部分：铺号地灯 TJCL 422-2014 7.8 介电强度试验
- 2 铁道客车LED灯具暂行技术条件 第2部分：铺号地灯 TJCL 422-2014 7.18 低温存放试验
- 3 铁道客车LED灯具暂行技术条件 第2部分：铺号地灯 TJCL 422-2014 7.11 低温试验
- 4 铁道客车LED灯具暂行技术条件 第2部分：铺号地灯 TJCL 422-2014 7.14 冲击试验
- 5 铁道客车LED灯具暂行技术条件 第2部分：铺号地灯 TJCL 422-2014 7.5 功率测定
- 6 铁道客车LED灯具暂行技术条件 第2部分：铺号地灯 TJCL 422-2014 7.4 发光质量检查

- 7 铁道客车LED灯具暂行技术条件 第2部分：铺号地灯 TJCL 422-2014 7.15 外壳防护试验
- 8 铁道客车LED灯具暂行技术条件 第2部分：铺号地灯 TJCL 422-2014 7.2 外观检查
- 9 铁道客车LED灯具暂行技术条件 第2部分：铺号地灯 TJCL 422-2014 7.13 振动试验
- 10 铁道客车LED灯具暂行技术条件 第2部分：铺号地灯 TJCL 422-2014 7.9 极性颠倒试验
- 11 铁道客车LED灯具暂行技术条件 第2部分：铺号地灯 TJCL 422-2014 7.1 检验条件
- 12 铁道客车LED灯具暂行技术条件 第2部分：铺号地灯 TJCL 422-2014 7.12 湿热试验
- 13 铁道客车LED灯具暂行技术条件 第2部分：铺号地灯 TJCL 422-2014 7.17 电磁兼容试验
- 14 铁道客车LED灯具暂行技术条件 第2部分：铺号地灯 TJCL 422-2014 7.7 绝缘电阻试验
- 15 铁道客车LED灯具暂行技术条件 第2部分：铺号地灯 TJCL 422-2014 7.6 耐久性试验