

铁路旅客服务信息系统时钟子系统技术条件检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 铁路旅客服务信息系统时钟子系统技术条件检测 |
| 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，为您提供铁路旅客服务信息系统时钟子系统技术条件检测、铁路旅客服务信息系统时钟子系统技术条件检验、铁路旅客服务信息系统时钟子系统技术条件第三方检测、铁路旅客服务信息系统时钟子系统技术条件质检报告、铁路旅客服务信息系统时钟子系统技术条件计量认证，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 铁路旅客服务信息系统时钟子系统技术条件 Q/CR 576-2017 5.1 NTP母钟功能
- 2 铁路旅客服务信息系统时钟子系统技术条件 Q/CR 576-2017 6.2 NTP母钟性能要求
- 3 铁路旅客服务信息系统时钟子系统技术条件 Q/CR 576-2017 5.3 子钟功能
- 4 铁路旅客服务信息系统时钟子系统技术条件 Q/CR 576-2017 6.4 子钟性能要求
- 5 铁路旅客服务信息系统时钟子系统技术条件 Q/CR 576-2017 11 射频场感应的传导骚扰抗扰度
- 6 铁路旅客服务信息系统时钟子系统技术条件 Q/CR 576-2017 11 射频电磁场辐射抗扰度

- 7 铁路旅客服务信息系统时钟子系统技术条件 Q/CR 576-2017 6.1 性能总体要求
- 8 铁路旅客服务信息系统时钟子系统技术条件 Q/CR 576-2017 11 浪涌冲击抗扰度
- 9 铁路旅客服务信息系统时钟子系统技术条件 Q/CR 576-2017 8 环境适应性
- 10 铁路旅客服务信息系统时钟子系统技术条件 Q/CR 576-2017 11 电快速瞬变脉冲群抗扰度
- 11 铁路旅客服务信息系统时钟子系统技术条件 Q/CR 576-2017 9 电源、防雷和接地要求
- 12 铁路旅客服务信息系统时钟子系统技术条件 Q/CR 576-2017 11 电源端子传导发射
- 13 铁路旅客服务信息系统时钟子系统技术条件 Q/CR 576-2017 4.1 结构组成
- 14 铁路旅客服务信息系统时钟子系统技术条件 Q/CR 576-2017 10 绝缘性能
- 15 铁路旅客服务信息系统时钟子系统技术条件 Q/CR 576-2017 5.2 车站母钟功能