## 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计量认证, 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