

自动检票机冲击检测 轨道交通检测报告 百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 自动检票机冲击检测 轨道交通检测报告 百检网 |
| 公司名称 | 百检检测 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金碧路2012号 |
| 联系电话 | 18601756433 18601756433 |

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 铁路电子客票门式自动检票机暂行技术条件 TJ/KH 028-2019 6.1 主控单元

2 铁路电子客票门式自动检票机暂行技术条件 TJ/KH 028-2019 5.6 二维码识读

3 铁路电子客票门式自动检票机暂行技术条件 TJ/KH 028-2019 6.8 二维码识读模块

4 铁路电子客票门式自动检票机暂行技术条件 TJ/KH 028-2019 6.12 人脸图像采集

5 铁路电子客票门式自动检票机暂行技术条件 TJ/KH 028-2019 5.8 人脸图像采集

- 6 铁路电子客票门式自动检票机暂行技术条件 TJ/KH 028-2019 6.6 信息显示屏
- 7 铁路电子客票门式自动检票机暂行技术条件 TJ/KH 028-2019 7.2 包装
- 8 铁路电子客票门式自动检票机暂行技术条件 TJ/KH 028-2019 4.12 可扩展性
- 9 铁路电子客票门式自动检票机暂行技术条件 TJ/KH 028-2019 4.5 可维护性
- 10 铁路电子客票门式自动检票机暂行技术条件 TJ/KH 028-2019 4.11 可靠性
- 11 铁路电子客票门式自动检票机暂行技术条件 TJ/KH 028-2019 4.13 噪声
- 12 铁路电子客票门式自动检票机暂行技术条件 TJ/KH 028-2019 4.14 外壳防护等级
- 13 铁路电子客票门式自动检票机暂行技术条件 TJ/KH 028-2019 4.3 外观和结构
- 14 铁路电子客票门式自动检票机暂行技术条件 TJ/KH 028-2019 4.6 安全要求
- 15 铁路电子客票门式自动检票机暂行技术条件 TJ/KH 028-2019 4.4 工作模式