

中启轨道交通产品型式试验委托检测项目及检测标准CNAS检测报告

产品名称	中启轨道交通产品型式试验委托检测项目及检测标准CNAS检测报告
公司名称	苏州中启检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴中经济开发区东吴南路3-2号1幢元昌科技园
联系电话	0512-68796618 13776005726

产品详情

中启检测可能根据以下标准进行对ATP车载设备、有源应答器、无源应答器、道口控制系统、道口通信户外柜、LEU设备、地面电子单元、司机显示屏、无线信号监测仪、无线传输装置、安全网关的型式试验检测：

1. ATP车载设备：

- EN 50129: 铁路应用-铁路信号和通信设备的软件验证和确认
- EN 50155: 铁路应用-电子设备的电气条件
- EN 61373: 铁路应用-车辆和组件的振动和冲击试验

2. 有源应答器：

- EN 50238: 铁路应用-应答器系统的功能要求和试验方法

3. 无源应答器：

- EN 50238: 铁路应用-应答器系统的功能要求和试验方法

4. 道口控制系统：

- EN 61508: 功能安全性-电/电子/可编程电子安全相关系统的通用要求
- EN 50126: 铁路应用-电气、电子和可编程电子系统的可靠性、可用性、可维护性和安全性的规定

5. 道口通信户外柜：

- EN 50128: 铁路应用-铁路信号和通信设备的软件开发

6. LEU设备：

- EN 50129: 铁路应用-铁路信号和通信设备的软件验证和确认
- EN 50155: 铁路应用-电子设备的电气条件

7. 地面电子单元：

- EN 50128: 铁路应用-铁路信号和通信设备的软件开发
- EN 50155: 铁路应用-电子设备的电气条件

8. 司机显示屏：

- EN 50155: 铁路应用-电子设备的电气条件
- EN 60945: 船舶导航和无线通信设备的电磁兼容性要求

9. 无线信号监测仪、无线传输装置、安全网关：

- EN 50121-4: 铁路应用-电磁兼容性-轨道交通和通信设备的防护

以上标准是一些可能适用于相关设备的型式试验检测项目的参考。具体的测试项目和方法可能会根据设备的具体类型和用途而有所不同。建议您直接联系中启检测，了解详细的测试流程、报告生成和费用等信息。他们将根据相关标准为您提供的型式试验检测服务，并提供相应的测试报告。