EN 50121铁路电磁兼容标准EN50121产品认证电磁兼容测试报告

产品名称	EN 50121铁路电磁兼容标准EN50121产品认证电 磁兼容测试报告
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

EN 50121是欧洲铁路电磁兼容性标准系列,也被称为"铁路电子设备的电磁兼容性"。该标准系列包含了一系列的标准,用于确保铁路电子设备在电磁环境中能够正常工作且不会对其他设备造成干扰。以下是EN 50121标准系列的一些主要标准:

- 1. EN 50121-1:铁路电磁兼容性通用要求。该标准规定了铁路系统内各种设备的电磁兼容性要求,包括电气设备、电子设备、通信设备等。
- 2. EN 50121-2:铁路轨道电磁兼容性要求。该标准针对铁路轨道系统及其相关设备,规定了在电磁环境中的电磁兼容性要求。
- 3. EN 50121-3:铁路供电和信号设备的电磁兼容性要求。该标准适用于铁路供电和信号设备,包括供电系统、信号系统、通信系统等。
- 4. EN 50121-4:铁路车辆电磁兼容性要求。该标准涵盖了铁路车辆上的电子设备、控制系统和通信设备的电磁兼容性要求。
- 5. EN 50121-5:铁路固定安装设备的电磁兼容性要求。该标准适用于铁路固定安装设备,包括车站设备、信号设备、通信设备等。

6. EN 50121-6:铁路地面移动设备的电磁兼容性要求。该标准适用于铁路地面移动设备,包括铁路工程车辆、维护车辆等。

以上是EN 50121标准系列的一些主要标准,涵盖了铁路系统中各个方面的电磁兼容性要求。这些标准旨在确保铁路电子设备在电磁环境中具有良好的兼容性,并确保铁路系统的正常运行和安全性。

如果您需要了解更多关于EN 50121标准系列的信息,或者需要进行相关认证检测服务,请随时联系我们。我们将为您提供支持,并满足您的需求。