

ICS 91.100
P 32

上海市工程建设团体标准

T/SCDA021-2019

地铁站台屏蔽门投影式 多媒体系统应用技术标准

Subway platform screen door projection
multimedia system application
technology standard

2019年1月14日发布

2019年1月15日实施

上海市建设协会 发布

上海市工程建设团体标准

**地铁站台屏蔽门投影式
多媒体系统应用技术标准**

Subway platform screen door projection
multimedia system application
technology standard

T/SCDA021—2019

主编单位：上海新标工程建设咨询有限公司

上海悉德信息科技有限公司

有效日期：2019年1月15日至2022年1月14日

2019 上海

上海市工程建设团体标准

自我声明公开承诺书

本协会所提交的以下社会团体标准：

《地铁站台屏蔽门投影式多媒体系统应用技术标准》现已组织审定通过，标准编号为 T/SCDA021—2019，并于 2019 年 1 月 14 日由我协会法定代表人批准发布，本标准从 2019 年 1 月 15 日起正式执行，有效期 3 年。

本协会所提交的标准内容及其材料真实有效。该标准内容符合国家相应法律法规要求和相关产业政策规定，并达到国家、行业和地方等有关强制性标准要求以及自我声明公开承诺的明示要求。

本协会对标准登记中自我声明公开承诺的指标和要求所造成的后果承担相应的法律责任。

本标准已有成员企业自我声明公开承诺执行。

附：1《团体标准指标与要求项目公开表》

2《团体标准承诺执行单位或企业名单表》

(此页无正文)



附表 1

团体标准指标与要求项目公开表

本协会所提交的社会团体标准：

《地铁站台屏蔽门投影式多媒体系统应用技术标准》T/SC-DA021—2019

业已组织审定并批准发布，现自我声明公开如下指标与要求内容。

1. 本团体标准中所执行的主要强制性国家规范，行业和地方标准如下：《信息技术设备安全 第 1 部分：通用要求》GB 4943.1、《激光产品的安全 第 1 部分：设备分类、要求》GB 7247.1、《电磁环境控制限值》GB 8702、《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》GB 9254、《建筑用安全玻璃 第 1 部分：防火玻璃》GB 15763.1、《建筑用安全玻璃 第 3 部分：夹层玻璃》GB 15763.3、《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776、《电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流 $\leq 16\text{A}$ ）》GB 17625.1、《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》GB 50150、《军用装备实验室环境试验方法 第 16 部分：振动试验》GJB 150.16A 等。

2. 本团体标准中除上述强制性标准以外所制定的特有的量化指标及其在产品包装或说明书、宣传物以及对外服务或管理中所公开明示的其他性能指标或服务特性、管理要求等。

持有的量化指标及其公开明示的其他性能指标或服务特性、管理要求项目名称	量化指标或性能指标或服务、管理特性所对应的数值或要求	本标准中相应指标或要求引用参照的国家、行业、地方标准编号	需要公开声明的相应说明或注释
防振	频率 10Hz ~ 1000Hz, 量级 0.5G, 过程应正常, 误差应在允许范围内	GJB 150. 16A	本投影机一体机的防振性能要求是一般投影机所不具备的, 目前只能通过 GJB 150. 16A 进行检测
防尘、防水	IP55	GB/T 4208	

法定代表人签字(签章)



附表 2

团体标准承诺执行单位或企业名单表

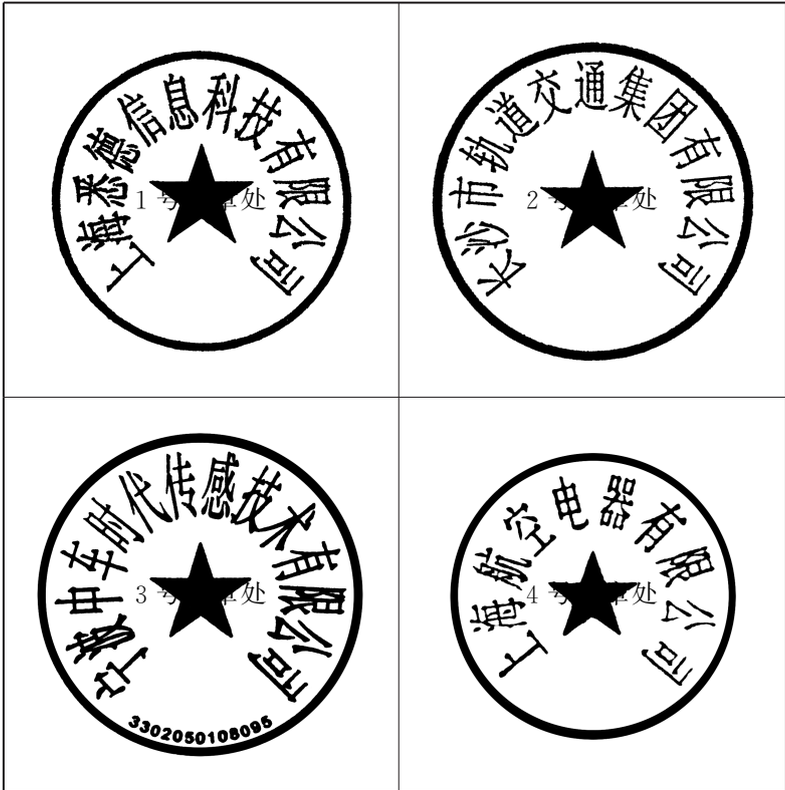
标准名称:《地铁站台屏蔽门投影式多媒体系统应用技术标准》T/SCDA021—2019

序号	自我声明公开承诺执行的成员企业	统一社会信用代码	注册所在地	法定代表人或授权代表人 代表人 签印	联系方式和电子邮箱
1	上海悉德信息科技有限公司	91310110MA1G83AK29	上海市杨浦区长阳路1687号东1050幢(3号楼)3201室		seed@seedmedia.cn 021-55880980
2	长沙市轨道交通集团有限公司	91430100668581060A	湖南省长沙市杜花路166号		0731-86853514
3	宁波中车时代传感技术有限公司	91330200144077760H	宁波市江北区振甬路138号		liulei@csrzi.com
4	上海航空电器有限公司	91310112132628983Q	上海市闵行区中春路6629号		liuwei@sae118.com 021-61867373
5	上海航天控制技术研究所	121000004252010857	上海市中春路1555号		xinyue@sht803.com 021-24183000
6	中轨投资控股有限公司	911100003483693430	北京市朝阳区建国门外大街1号		chenghongxu@cmil.com.cn 13810417636

附页：

团体标准承诺执行企业盖章页

标准名称：《地铁站台屏蔽门投影式多媒体系统应用技术标准》T/SCDA021—2019





前 言

地铁站台屏蔽门投影式多媒体系统是高科技多媒体投影产品。该系统由多媒体视频光端、投影一体机、电致液晶调光玻璃组成。该系统采用光纤实现数据的长距离传输,通过多媒体视频光端的发射机和接收机的视频数据进行收发,并由投影一体机投射于地铁站台全高屏蔽门的固定门,完成多媒体投影。

根据“上海市建设协会 2018 年第三季度工程建设团体标准编制计划”沪建设协会 2018 第 43 号文的要求,由上海新标工程建设咨询有限公司主编《地铁站台屏蔽门投影式多媒体系统应用技术标准》。编制组结合地铁站台屏蔽门投影式多媒体系统性能特点,在全面分析、总结研究成果和实践经验的基础上,参考有关国内技术标准,制定了本标准。

本标准共分 7 章:1 总则;2 术语;3 系统及其部品件;4 设计;5 施工;6 系统调试与验收;7 运维管理。

上海悉德信息科技有限公司等六家公司承诺对《地铁站台屏蔽门投影式多媒体系统应用技术标准》中的内容、数据的真实性和有效性负责,并承诺所提供的材料真实。

本标准涉及相关专利使用,本标准的发布机构对专利的真实性、有效性和范围无任何立场。该专利持有人已向本标准的发布机构保证,愿意同任何申请人在合理无歧视的条款和条件下,就专利授权许可进行谈判。该专利持有人的声明已经在本文件的发布机构备案。相关信息可以通过以下联系方式获得:

专利持有人姓名:上海悉德信息科技有限公司

地址:上海市杨浦区长阳路 1687 号长 3 号楼 2 楼

电话:021-55880980

本标准由上海市建设协会负责管理,由上海悉德信息科技有限公司负责具体内容解释。各有关单位在执行过程中若有修改意见或建议,请反馈至上海市建设协会。

地址:大木桥路 588 号 4 楼

邮政编编:200032

电话:54000878 * 8026

邮箱:jsxhsh@sina.com

主 编 单 位:上海新标工程建设咨询有限公司

上海悉德信息科技有限公司

参 编 单 位:长沙市轨道交通集团有限公司

宁波中车时代传感技术有限公司

上海航空电器有限公司

上海航天控制技术研究所

中轨投资控股有限公司

主要起草人:汤根才 范三波 雷 霆 钱仕良 王仕豹

王仕龙 王金芳 王 飞 许 鹏 周岸迪

赵海云 张东楠 查正平

主要审查人:沈文渊 翁 皓 黄梅珍 周之峰 陈企奋

宋振华 张国芳 张 民