

项目编号：20510-2024-QEO

管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称：江西省交投数智科技有限公司

审核体系：质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系

审核组长（签字）：徐爱红

审核组员（签字）：徐爱红、曾赣玲

报告日期：2025年8月1日

北京国标联合认证有限公司编制

地址：北京市朝阳区北三环东路8号1幢-3至26层101内8层810

电话：010-8225 2376

官网：www.china-isc.org.cn

邮箱：service@china-isc.org.cn



联系我们，扫一扫！



审核报告说明

1. 本报告是对本次审核的总结，以下文件作为本报告的附件：
 - 管理体系审核计划（通知）书
 - 首末次会议签到表
 - 不符合项报告
 - 其他
2. 免责声明：审核是基于对受审核方管理体系可获得信息的抽样过程，考虑到抽样风险和局限性，本报告所表述的审核发现和审核结论并不能 100% 地完全代表管理体系的真实情况，特别是可能还存在有不符合项；在做出通过认证或更新认证的决定之前，审核建议还将接受独立审查，最终认证结果经 ISC 技术委员会审议做出认证决定。
3. 若对本报告或审核人员的工作有异议，可在本报告签署之日起 30 日内向北京国标联合认证有限公司提出（专线电话：010-58246011 信箱：service@china-isc.org.cn）。
4. 本报告为北京国标联合认证有限公司所有，可在现场审核结束后提供受审核方，但正式版本需经 ISC 确认，并随同证书一起发放。本审核报告不能做为最终认证结论，认证结论体现为认证证书或年度监督保持通知书。
5. 基于保密原因，未经上述各方允许，本报告不得公开。国家认证认可机构和政府有关管理部门依法调阅除外。

审核组公正性、保密性承诺

（本承诺应在首、末次会议上宣读）

为了保护受审核方和社会公众的权益，维护北京国标联合认证有限公司(ISC)的公正性、权威性、保证认证审核的有效性，审核组成员特作如下承诺：

1. 在审核工作中遵守国家有关认证的法律、法规和方针政策，遵守 ISC 对认证公正性的管理规定和要求，认真执行 ISC 工作程序，准确、公正地反映被审核组织管理体系与认证准则的符合性和体系运行的有效性。
2. 尊重受审核组织的管理和权益，对所接触到的受审核方未公开信息保守秘密，不向第三方泄露。为受审核组织保守审核过程中涉及到的经营、技术、管理机密。
3. 严格遵守审核员行为准则，保持良好的职业道德和职业行为，不接受受审核组织赠送的礼品和礼金，不参加宴请，不参加营业性娱乐活动。
4. 在审核之日前两年内未对受审核方进行过有关认证的咨询，也未参与该组织的设计、开发、生产、技术、检验、销售及服务等工作。与受审核方没有任何经济利益和利害冲突。审核员已就其所在组织与受审核方现在、过去或可预知的联系如实向认证机构进行了说明。
5. 遵守《中华人民共和国认证认可条例》及相关规定，保证仅在 ISC 一个认证机构执业，不在认证咨询机构或以其它形式从事认证咨询活动。
6. 如因承诺人违反上述要求所造成的对受审核方和 ISC 的任何损失，由承诺人承担相应法律责任。

承诺人审核组长：徐爱红

组员：曾曾玲



一、审核综述

1.1 审核组成员

序号	姓名	组内职务	注册级别	审核员注册证书号	专业代码
	徐爱红	组长	审核员	2025-N1QMS-2287609	33.02.02
	徐爱红	组长	审核员	2025-N1EMS-2287609	33.02.02
	徐爱红	组长	审核员	2024-N1OHSMS-1287609	33.02.02
	曾赣玲	组员	审核员	2024-N1QMS-2286307	33.02.02
	曾赣玲	组员	审核员	2024-N1EMS-2286307	
	曾赣玲	组员	审核员	2024-N1OHSMS-2286307	

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	胡婧悦、汪帆、熊思成等	向导	受审核方
2		观察员	

1.2 审核目的

本次审核目的是组织获得（质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系）认证后，进行，进行第__次监督审核证书暂停后恢复其他特殊审核请注明：

审核通过检查受审核方的组织结构、运作情况和程序文件，以证实组织是否按照产品标准、服务规范和相关规定运作，能否保持并持续改进管理体系，评价其符合认证准则要求的程度，从而确定是否暂停原因已消除，恢复认证注册，保持认证资格。

1.3 接受审核的主要人员

管理层、各部门负责人等，详见首末次会议签到表。

1.4 依据文件

a) 管理体系标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015 、 GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 、
GB/T45001-2020 / ISO45001: 2018

b) 受审核方文件化的管理体系：本次为结合审核联合审核一体化审核；

c) 相关审核方案，FSMS专项技术规范：；



d) 相关的法律法规：《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》、《中华人民共和国职业病防治法》等

e) 适用的产品（服务）质量、环境、安全及所适用的食品安全及卫生标准：《车库建筑设计规范》JGJ100-2015、《停车库(场)安全管理系统技术要求》GA/T761-2008、《出入口控制系统工程设计规范》(B50396-2007)、《城市道路路内停车位设置规范》GA/T850—2021、《网络互联调度系统工程技术规范》GB50953-2014、《停车服务与管理信息系统通用技术条件》(GA/T1302-2016)等

f) 其他有关要求（顾客、相关方要求）。

1.5 审核实施过程概述

1.5.1 审核时间：2025年07月31日下午至2025年08月01日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年7月24日至本次审核结束日。

审核方式：现场审核 远程审核 现场结合远程审核

1.5.2 审核范围（如与审核计划不一致时，请说明原因）：

E: 信息系统集成服务所涉及场所的相关环境管理活动

O: 信息系统集成服务所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

Q: 信息系统集成服务

1.5.3 审核涉及场所地址及活动过程（固定及临时多场所请分别注明各自活动过程）

注册地址：江西省南昌市西湖区朝阳洲中路 367 号

办公地址：江西省南昌市九龙湖区中国南昌 VR 产业基地 2 号楼 17 层

经营地址：江西省南昌市九龙湖区中国南昌 VR 产业基地 2 号楼 17 层

临时场所（需注明其项目名称、工程性质、施工地址信息、开工和竣工时间）：

临时场所：南昌湾里管理局道路智慧停车项目 江西省南昌市管理区

项目名称：南昌湾里管理局道路智慧停车项目

开工日期：2024 年 4 月

预计竣工日期：2028 年 8 月

经项目负责人介绍，此项目在 2024 年基础上因市场需求的增加，增加了 30 个江西省内停车场（约 1200 个停车位）的安装、调试及接入平台，并已投入试运营，预计此项目竣工时间为 2028 年 8 月。现已完成项目设计，已完成部份停车场的安装，后续逐步实施软件安装测试调试，目前完成进度约 60%。现场查见到项目的基本资料，查见公司的对该项目进行了相关策划、输入、输出、评审，按公司流程文件及作业指导要求操作。

1.5.4 恢复认证审核的信息（暂停恢复审核时适用）

暂停原因：

暂停期间体系运行情况及认证资格使用情况：

经现场审核，暂停证书的原因是否消除：



1.5.5 本次审核计划完成情况:

1) 审核计划的调整: 未调整; 有调整, 调整情况:

2) 审核活动完成情况: 完成了全部审核计划内容, 未遇到可能影响审核结论可靠性的不确定因素

未能完成全部计划内容, 原因是 (请详细描述无法接近或被拒绝接近有关人员、地点、信息的情况, 或者断电、火灾、洪灾等不利环境):

1.5.6 审核中发现的不符合及下次审核关注点说明

1) 不符合项情况:

审核中提出严重不符合项(0)项, 轻微不符合项(1)项, 涉及部门/条款: 技术事业部 09.1

采用的跟踪方式是: 现场跟踪 书面跟踪;

双方商定的不符合项整改时限: 2025年9月1日前提交审核组长。

具体不符合信息详见不符合报告。

拟实施的下次现场审核日期应在2026年8月1日前。

2) 下次审核时应重点关注:

本次不符合的改善、系统集成过程运行控制、内审、管理评审、人员能力、资料管理等;

3) 本次审核发现的正面信息:

公司设置了方针、目标, 定期考核监控, 进行了内审、管理评审等, 公司服务能力较强, 产品质量稳定, 顾客较为满意; 未出现质量异常事故;

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价:

管理层对质量管理体系运行和认证活动支持, 能够在日常的管理和生产检验过程运用管理体系的工具和方法, 各部门能按体系要求实施, 本年度内组织了管理评审、内部审核, 自我发现问题、持续改善, 总体成熟度尚可。

2) 风险提示: 受审核方目前处于业务发展快速阶段, 人员的专业能力及经验存在一定的隐患, 各部门之间沟通协作能力有待提升。公司人员对体系方针、目标宣贯等需要加强;

1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜: 无

二、组织的管理体系运行情况及有效性评价

2.1 目标的实现情况 符合 基本符合 不符合

公司建立了质量环境职业健康安全方针和目标。

质量方针: 精益求精, 以优质的产品谋求企业发展;

诚实守信, 以一流的服务赢得客户满意。

环境职业健康安全方针: 遵纪守法, 重视效益, 防治污染, 持续发展;

以人为本, 遵纪守法, 预防危害, 持续改进。



方针适宜于公司现状，在管理手册中明确，通过文件发放，使员工获知，适用时提供给相关方。并以方针为框架，建立了公司管理目标：

质量环境职业健康安全目标：

产品质量目标：信息系统集成服务调试一次通过率大于 80%；

客户满意度大于 95 分

环境目标：固体废弃物分类处置率 100%；

职业健康安全目标：火灾事故为 0, 触电事故为 0

策划了“2025 年目标管理方案”，保留“目标分解及考核表”，

查见考核表2025年7月5日考核表，对2024年7-2025年6月考核情况，各部门进行了分解，考核结果显示所有目标均已完成。

2.2 重要审核点的监测及绩效 符合 基本符合 不符合

（需逐项就审核证据、审核发现和审核结论进行详细描述，其中FH应包括使用危害分析的方法和对食品安全小组的评价意见；H体系还应包括针对人为的破坏或蓄意的污染建立的食品防护计划的评价）

公司主要从事信息系统集成服务；

部门负责人介绍说，主要按客户的需求，参考国家/行业标准：《车库建筑设计规范》JGJ100-2015、《停车库(场)安全管理系统技术要求》GA/T761-2008、《出入口控制系统工程设计规范》(B50396-2007)、《城市道路路内停车位设置规范》GA/T850—2021、《网络互联调度系统工程技术规范》GB50953-2014、《停车服务与管理信息系统通用技术条件》(GA/T1302-2016)等指导文件进行信息系统集成服务，查见编制了相应的过程文件：编制了图纸、产品方案、测试方案等指导产品生产和确定产品的接收；

查见编制了相关产品的工艺流程：

主要是公司设计方案外包给第三方公司，原材料（机柜、服务器、电脑、显示器、各软件等）公司采购，施工安装由公司安排人员进行或安排施工方（外包）按拓扑图、产品方案等进行，连线网络形成系统后调试检验，主要工艺如下

项目接收→实地调查、设计方案（外包）→项目现场安装（外包）→测试/试运行→交付

关键过程：测试/试运行过程。

外包过程：设计方案、安装过程。

设计方案，介绍说，小型项目公司自行设计方案，大型项目公司主要需求具有能力公司进行设计，公司确认符合要求后，按方案实施；

安装过程。介绍说目前主要是机房内设备安装，由公司人员负责，少数存在由客户进行安装（如摄像头、大屏幕、道闸等）。

明确了质量目标和相关的产品特性要求：1、信息系统集成服务调试一次通过率大于 80%；2、客户满意度大于 95 分，根据客户技术要求进行生产和服务的提供。



办公现场主要设备包括：服务器、台式电脑、笔记本电脑、投影仪、打印机、办公座椅、WIFI 等
临时项目现场有：电脑、螺丝刀、压线钳、锤子、网络测试仪、万用表等设备；

特种设备：无

设备基本满足公司产品和服务的需求。

公司按照制定的操作指引、工艺指导书等文件对产品的生产和检验过程实施了过程控制。

公司生产和服务相关记录主要有：图纸、产品方案、施工日志、周报、调试记录/运行记录、验收记录等等。

策划的输出适合于组织的运行。

公司目前主要从事系统集成的相关服务，主要进行需求分析、拟制方案，系统运行测试合格后交付，同客户进行培训等相关服务。

公司保持有“系统集成设计和开发控制程序”，有效文件，文件对设计开发的全过程进行了规范化管理，以确保所设计开发的产品能满足顾客需求或期望和有关法律法规要求；

工艺流程：项目接收→实地调查、设计方案（外包）→项目现场安装（外包）→测试/试运行→交付。

公司编制有《系统集成设计和开发控制程序》、《电脑管理制度》、《档案管理制度》，可以指导并规范员工的实际操作。

产品设计开发过程中使用的电脑及系统软件设计工具等设备能满足要求。公司目前现有一支专业的产品设计开发人员，大学本科以上学历，可满足设计开发服务要求。

公司依据通过对进料检验、系统运行测试、客户验收等要求对产品进行产品检验，进行接收。

介绍说，公司近一年内完成了项目：客户（江西路通科技有限公司）——江西省高速公路智慧服务区工程

目前在建项目：项目名称：南昌湾里管理道路智慧停车项目，客户：南昌梅岭旅游发展有限公司南昌湾里管理局道路智慧停车项目，提供了项目的相关资料

一、查见完工项目——客户（江西路通科技有限公司）——项目名称：江西省高速公路智慧服务综合管理系统及数据资源平台研发项目

公司对该项目进行了相关策划、输入、输出、评审、验证和确认活动，按公司流程文件及作业指导要求操作。

查见到项目资料如下：

1 查见与用户签订合同，查见相关合同书。

客户：江西路通科技有限公司

供方：江西省交投数智科技有限公司

项目名称：江西省高速公路智慧服务综合管理系统及数据资源平台研发项目。

经项目负责人介绍，这个项目主的功能主要是数字化转型，实现交投集团所管辖范围的服务区信息资源共享，如加油、休息、用餐、小车、货车等所有有消费数据的项目。此信息系统集成服务项目主要功能有联动管理、评分考核子系统、营业数据管理系统功能测试、智能报表、资产管理系统功能测试等；此项目涉及下属 8 个分公司所辖服务区 92 处；

经项目负责人介绍此信息系统集成服务的设计方案是公司技术人员自己制定的，设计人员数字



化事业部熊某某，如涉及到公司无法完成的设计方案就外包。

合同签订时间：2024年8月1日。

3、公司按顾客需要进行了设计，提供了江西省高速公路智慧服务区工程联合设计施工图，技术方案、测试报告、客户验收确认等；方案经过公司评审后，盖有公司公章，未有编制人及具体日期。介绍说，按客户需求进行编制，不体现具体人员和日期。

设计依据：

- 1) 国务院关于印发“十四五”数字经济发展规划的通知》（国发〔2021〕29号），国务院，2021年；
- 2) 《国家政务信息化项目建设管理办法》，国办发〔2019〕57号，国务院办公厅，2019年；
- 3) 《数字交通发展规划纲要》（交规划发〔2019〕89号），交通运输部，2019年；
- 4) 《数字交通“十四五”发展规划》（交规划发〔2021〕102号），交通运输部，2021年；
- 5) 《交通运输部关于推动交通运输领域新型基础设施建设的指导意见》（交规划发〔2020〕75号），交通运输部，2020年；
- 6) 《交通运输领域新型基础设施建设行动方案(2021-2025年)》（交规划发〔2021〕82号），交通运输部，2021年；
- 7) 《2021年全国公路网运行服务保障工作要点（征求意见稿）》（交办公路函〔2021〕280号），交通运输部，2021年；
- 8) 《高速公路服务区服务质量专项提升工作方案（征求意见稿）》（交办公路函〔2021〕280号），交通运输部，2021年；
- 9) 《关于进一步加强公路服务区货车停放服务工作的通知》交办公路函〔2021〕1578号，交通运输部，2021年；
- 10) 《深化公路服务区“厕所革命”专项行动方案》交办公路函〔2021〕859号，交通运输部，2021年；
- 11) 《2020年全国公路服务区工作要点》（交办公路函〔2020〕575号），交通运输部，2020年；
- 12) 《中共江西省委江西省人民政府关于深入推进数字经济做优做强“一号发展工程”的质量管理体系基础和术语》GB/T 19000-2008；
- 13) 《信息技术 软件产品评价 质量特性及其使用指南》GB/T 16260-2002；
- 14) 《计算机软件可靠性和可维护性管理》GB/T 14394-2008；
- 15) 《信息处理-数据流程图、程序流程图、系统流程图、程序网络图和系统资源图的文件编制符号及



- 约定》 GB/T 1526-1989;
- 16) 《江西省高速公路服务区智慧化管理平台硬件建设标准》;
 - 17) 《安全防范工程技术标准》 (GB 50348-2018);
 - 18) 《视频安防监控系统工程设计规范》 (GB 50395-2016);
 - 19) 《信息技术 安全技术 信息安全管理体系统要求》 (GB/T 22080-2016);
 - 20) 《公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》 (GB/T 28181-2016);
 - 21) 《公路机电系统设备通用技术要求及检测方法》 (JT/T 817);
 - 22) 《机动车号牌自动识别系统》 (GB/T 28649);
 - 23) 《视频安防监控系统技术要求》 (GA/T 367-2001)
 - 24) 《传感器接口测试标准》 (GB/T 30269-2018)
 - 25) 《高速公路监控技术要求》 (2012 年第 3 号公告);
 - 26) 《公路网运行检测与服务暂行技术要求》 (2012 年第 3 号公告);
 - 27) 《高速公路能见度监测及浓雾的预警预报》 (QX/T76-2007);
 - 28) 《低压配电设计规范》 (GB50054-2011);
 - 29) 《民用闭路监视电视系统工程技术规范》 (GB50198 2011);
 - 30) 《公路网图像信息管理系统 平台互联技术规范》 (GB/T28059-2011)。
 - 31) 《高速公路设施防雷设计规范》 (QX/T 190-2013);
 - 32) 《高速公路机电系统防雷技术规范》 (GB/T37048-2018);
 - 33) 交通运输部印发的《全国高速公路视频联网监测工作实施方案》、《全国高速公路视频云联网技术要求》 (2019 年 11 月);
 - 34) 高速公路 LED 可变信息标志 (GB/T 23828-2009)
 - 35) 《高速公路通信技术要求》 (2012 年第 3 号公告)
 - 36) 《固定电话交换网工程设计规范》 (YD/T5076-2014)
 - 37) 《通信电源设备安装工程设计规范》 (GB 51194-2016)
 - 38) 《有线接入网设备安装工程设计规范》 (YD/T5139-2019)



- 39) 《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》 (GB/T 22239-2019)
- 40) 《信息安全技术证书认证系统密码及其相关安全技术规范》 (GB/T 25056-2018) ;
- 41) 《信息安全技术信息系统灾难恢复规范》 (GB/T 20988-2007) ;
- 42) 《信息安全技术 SM4 分组密码算法》 (GB/T 32907-2016) ;
- 43) 《信息系统密码应用基本要求》 (GM/T 0054-2018) ;
- 44) 《证书认证密钥管理系统检测规范》 GM/T 0038-2014;
- 45) 《供配电系统设计规范》 (GB 50052-2009) ;
- 46) 《高速公路交通工程及沿线设施设计通用规范》 (JTG D80-2006) ;
- 47) 《公路通信及电力管道设计规范》 (JTG_T 3383-01-2020) ;
- 48) 《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》 (JTG2082-2020) ;
- 49) 《通信管道工程施工及验收规范》 (GB50374-2018) ;
- 50) 《公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管》 (JT/T496-2018) ;
- 51) 《低压流体输送用焊接钢管》 (GB/T3091-2015) ;
- 52) 《公路交通工程钢构件防腐技术条件》 (GB/T18226-2015) 。

==》成品检验记录，抽查如下

A: 查见联动测试报告，测试单位：上海华讯网络系统有限公司，测试时间：2025/6/19

测试报告包括以下几方面内容：

- 1) 测试背景
- 2) 测试环境
- 3) 测试范围
- 4) 测试方法
- 5) 测试项与结果
- 6) 结论与建议

测试报告结论：联动管理系统整体功能完整，文件上传机制健壮，支持多文件、异步上传与类型校验，能够满足业务上传各类应急文档与素材的需求。各模块测试通过率达 100%，所发现问题均已修复并通过回归验证。

B: 评分考核子系统测试报告，测试单位：上海华讯网络系统有限公司，测试时间：2025/6/19

测试报告包括以下几方面内容：

- 1) 测试背景



- 2) 测试环境
- 3) 测试范围
- 4) 测试方法
- 5) 测试项与结果
- 6) 问题记录与修复
- 7) 结论与建议

测试报告结论:

- 1) 评分考核子系统在 Windows + Chrome 环境下运行稳定, 经过全面测试后, 系统功能完整、交互流畅、数据准确。关键路径操作如课程学习、培训参与与考试操作流程均可正常进行, 后台管理模块也支持管理员完成主要工作任务。
- 2) 经过问题修复后系统未出现新增缺陷, 具备正式上线的条件。

C、营业数据管理平台测试报告, 测试日期: 2025 年 5 月 9 日

测试报告包括以下几方面内容:

- 1) 引言
- 2) 资源统计
- 3) 测试概要
- 4) 测试结论分析和统计
- 5) 风险分析
- 6) 交付工作产品

D、智能报表测试报告, 测试日期: 2025 年 5 月 8 日

测试报告包括以下几方面内容:

- 1) 测试背景
- 2) 测试环境
- 3) 测试范围
- 4) 测试方法
- 5) 测试项与结果

结论: 智能报表系统主要功能均已实现, 经过全面测试未发现重大缺陷, 功能稳定, 数据准确, 界面响应流畅。

1. 所有核心功能均可正常使用, 导出功能体验良好, 适用于日常数据分析工作。
2. 建议后续版本加入导出进度提示及导出历史记录, 提升大数据导出时的用户体验。
3. 可以考虑增加“查询条件保存为模板”功能, 便于用户复用常用组合查询条件。



数据接入汇聚平台方面：抓拍图片信息、视频信息、运算处理等

功能评级：经过测试，该系统满足了用户对不停车超限检测系统功能需要，检验人：熊思成 检验日期：2024年7月4日。

B 查见合同验收记录——2024年7月1日——结论：硬件设备、备品备件、软件、安装及调试及技术服务符合甲方技术规范要求，同意项目通过验收。

客户验收签字：江西路通科技有限公司，盖有公司公章。

设计开发更改：负责人回复暂未发生设计更改情况。后续如出现此情况，部门负责人回复将按照要求进行评审、验证、确认、批准后进行更改，经查组织按顾客技术要求进行研发，研发过程暂未有更改情况发生。

组织的设计开发控制、及产品放行控制，基本符合要求。

介绍说，项目完成后，未进行变更。

二、查见在建项目——江西省交投数智科技有限公司智慧停车项目（子公司：江西省智行数联科技有限公司）——南昌湾里管理局道路智慧停车项目，

项目地址：机房、指挥中心——江西省南昌市湾里区洪崖路

经介绍此项目包括入侧停车场 2300 个车位；13 个封闭式停车场。（此项目在 24 年审核完成后增加了 30 个停车场，约 1200 个停车位的业务）

项目主体共有指挥中心办公室 1 个；机房 1 个，有 4 个机柜，内有服务器、交换机等安装

市场需求分析：

随着南昌市经济社会的发展，全市机动车辆保有量不断增加，“停车难”问题成为困扰广大群众的一个民生问题。为缓解“停车难”问题，一直以来南昌市坚持规划引领，注重统筹协调，最大限度释放城市空间，加强停车设施建设，多措并举满足市民停车需求。依据《南昌市社会停车场布局规划》（2021-2035 年），在更大范围和更大尺度上优化停车场布局。”根据规划，南昌市中心城区共规划社会停车场 547 个，合计 13.9 万个泊位。如何对规模庞大的停车场进行管理、如何高效的进行停车调度成为一个亟待解决的问题。

智慧停车管理系统是随着城市化进程不断加快和汽车拥有量的持续增长而迫切需要的一项解决方案。城市交通拥堵、停车难等问题日益凸显，传统停车场停车管理模式已难以满足市场需求。因此，智慧停车系统应运而生，通过运用信息化技术手段，实现停车场资源的高效配置和车辆停车流程的智能化，从而提升停车管理的便捷性和效率，满足广大车主和城市居民的停车需求。

建设泊位区系统：

前端监控不低于 800 万像素摄像机；

停车事件取证，清晰规范无争议，入、离位各不少于 3 张照片，组成停车

事件证据链；

车辆信息采集，综合车牌识别率准备率 $\geq 95\%$ ；

车位状态实时检测，检测准确率 $\geq 98\%$ ；

车位区域内异常停车抓拍，包括逆向停车、侧位停车、跨位停车等；

支持车位区域外违法停车抓拍；

车位区域内禁停时段违停抓拍；



支持车辆遮挡复检功能，自动进行遮挡前后比对，避免订单错误；

支持具备多片区泊位检测功能，可对道路两侧的泊位同时进行检测。

支持设备自检，故障上报、一键复位；

支持设备通过 VPN 或互联网链路输出数据到云平台。

智慧停车场系统

1、 车牌识别功能

支持标准的民用车牌、警车车牌、武警车牌、军车车牌、民航车牌、新能源车牌、教练车牌、大使馆车牌、领事馆车牌、大陆香港双车牌、大陆澳门双牌等车牌号码的自动识别，整体准确率达到 99%以上。

2、 车辆出入管理

系统前端出入口采用卡口专用高速摄像机，能准确记录车辆通行信息，如车牌号码、车牌颜色、时间、地点、方向等信息，实现车辆快速进出场，便捷缴费管理功能。

3、 特殊车辆出入管理

对于某些“无车牌”或“车牌受损”等原因导致无法识别车牌号的特殊车辆，可采用手机微信或支付宝等软件扫二维码开闸模式的管理无牌车辆进出。

第一步：车主入口用手机扫描入口处二维码，确认身份。

第二步：系统确认，道闸开启车辆入场，并推送入场信息。

第三步：可打开微信公众号，进行提前缴费。

第四步：车主出口用手机扫描二维码验证出场。若未提前缴费，需缴费才开闸放行。

4、 收费二维码显示

卡口专用高速摄像机内置显示屏，可显示动态收费二维码，未缴费车辆到达出口可通过手机扫描二维码缴费离场。

5、 计费规则配置

系统计费规则支持自由配置，可按停车时段、停车次数、不同用户组等配置不同计费标准分别收取停车费。

可根据车场管理需求设置为临时车用户、日租用户、月租用户、年租用户、产权车用户等用户类型，可根据不同用户需要，设定不同的计费标准，满足不同用户

类型收取不同的停车费用功能。

6、 用户权限设置

支持针对不同级别的用户授权不同操作权限，不同授权的操作人员登录系统后，能实现相应的操作功能。

7、 防砸功能

道闸具备防砸功能，车在道闸下，接近感应区闸杆就不会下落；车辆离开后，闸杆自动下落。

如需实现防砸人功能，可通过配置红外对射装置实现。

8、 报表功能

系统可提供各类信息数据报表，并且可以实现报表的 EXCEL、PDF 等格式导出功能，方便管理人员的工作。



9、屏显示及语音播报功能

卡口专用高速摄像机集成显示屏，可用中文显示欢迎词语、空车位数量、车牌号码、车辆出入场时间、停车时长、收费金额等信息。

同时可语音播报欢迎入场、车辆有效期、牌号码、收费金额、一路顺风等车辆相关信息。

10、电子发票

系统支持电子发票功能，为停车用户提供电子发票查询、开据、下载服务功能。

11、远程开闸

系统支持远程开闸功能，管理人员可用移动岗亭 APP 实现远程抬杆功能。可以实现对停车场某个出入口道闸进行控制，实现紧急抬杆。抬杆操作产生抬杆记录，

以备追查。

12、故障告警

当停车场系统出现故障，支持故障告警信息提示功能，便于及时掌握车场故障信息。告警信息包含告警类别、告警时间、告警 IP、告警级别等。

13、系统日志

提供系统日志功能，系统可记录操作人员的每一步操作，同时当系统出现故障时，可记录故障数据以便事后分析处理。

14、多种支付方式

系统手机微信支付/支付宝支付、无感支付等多种缴费方式，停车场可根据实际运营管理需求，灵活选择开通相应的支付方式。

15、远程升级调试

支持应用程序远程升级，屏显示内容、语音播报、计费规则等远程配置调试。

..... 等等。

经项目负责人介绍，此项目在 2024 年基本上因市场需求的增加，增加了 30 个江西省内停车场（约 1200 个停车位）的安装、调试及接入平台，并已投入试运营，预计此项目竣工时间为 2028 年 8 月。现已完成项目设计，已完成部份停车场的安装，后续逐步实施软件安装测试调试，目前完成进度约 60%。现场查见到项目的基本资料，查见公司的对该项目进行了相关策划、输入、输出、评审，按公司流程文件及作业指导要求操作。

现场查看到项目的测试方案、施工日志、原材料（设备）验收等记录，项目负责人：匡思鹏。

现场有员工 5 人有在现场安装，按要求对系统软件进行测试，和机柜检查等。

查见到项目资料如下：

1、查有客户招标书（编号：JXMTZFCG【2023】081），对项目需求进行了详细描述。中标公司：江西省交投数智科技有限公司

2、中标方将项目需求，同公司签订合同，查见相关合同书。

需方：南昌梅岭旅游发展有限公司

供方：江西省交投数智科技有限公司

工程名称：湾里管理局道路智慧停车项目。

合同签订时间：2023 年 11 月 1 日。



3、公司按顾客需要进行了设计，设计外包，外包方：江西省邮电规划设计院有限公司；拟制了江西省交投数智科技有限公司智慧停车项目施工图设计；拟制日期：2023年11月
本数据中心机房的设计和施工应参照以下的主要国家标准和规范：

- 1) 《车库建筑设计规范》 JGJ100-2015
- 2) 《停车库(场)安全管理系统技术要求》 GA/T761-2008
- 3) 《出入口控制系统工程设计规范》 (B50396-2007)
- 4) 《城市道路路内停车位设置规范》 GA/T850—2021
- 5) 《网络互联调度系统工程技术规范》 GB50953-2014
- 6) 《停车服务与管理信息系统通用技术条件》 (GA/T1302-2016)
- 7) 《城市道路路内停车管理设施应用指南》 (GA/T1271-2015)
- 8) 《机动车号牌图像自动识别技术规范》 (GA/833-2016)
- 9) 《信息技术软件生存期过程》 (GB8566-1995)
- 10) 《信息技术开放系统互连网络层安全协议》 GB/T17963-2000
- 11) 《公共安全视频监控联网系统+ 信息传输、交换、控制技术要求》 GB/T28181-2016)
- 12) 《数据中心设计规范》 GB 50174-2017;
- 13) 《计算机站场地安全要求》 (GB9361-2011) ;
- 14) 《民用建筑统一设计标准》 GB50352-2019;
- 15) 《计算机场地通用规范》 (GB/T-2887-2011) ;
- 16) 《防静电活动地板通用规范》 (SJ/T10796-2001) ;
- 17) 《建筑设计防火规范》 (GB50016-2014) ;
- 18) 《工业建筑节能设计统一标准》 GB51245-2017;
- 19) 《通信建筑工程设计规范》 YD 5003-2014;
- 20) 《建筑内部装修设计防火规范》 (GB 50222-2017) ;
- 21) 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 (GB50325-2020) ;
- 22) 《低压配电设计规范》 (GB 50054-2011) ;
- 23) 《民用建筑电气设计标准》 GB51348-2019;
- 24) 《建筑照明设计标准》 (GB50034-2013) ;
- 25) 《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》 GB51309-2018;
- 26) 《通用用电设备配电设计规范》 (GB 50055-2011) ;
- 27) 《通信局(站)电源、空调及环境集中监控系统》 YD/T 1363 .1-2014;
- 28) 《建筑物防雷设计规范》 GB50057-2010;
- 29) 《电信设备安装抗震设计规范》 YD 5059-2005;
- 30) 《建筑机电工程抗震设计规范》 GB50981-2014;
- 31) 《公共建筑节能设计标准》 GB 50189-2015;
- 32) 《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》 (GB50169-2016) ;



- 33) 《工业建筑供暖通风与空气调节设计规范》（GB50019-2015）；
 34) 《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》（GB 50736-2012）；
 35) 《建筑防烟排烟系统技术标准》GB51251-2017；
 36) 《通风与空调工程施工规范》GB50738-2011；
 37) 《综合布线系统工程设计规范》（GB 50311-2016）；
 38) 《综合布线系统工程验收规范》（GB 50312-2016）；
 等等

介绍说，公司施工部分，由江西省智行数联科技有限公司进行外包处理（查见公司相关授权委托书）
 公司系统集成部分，公司进行处理，供应商进行材料提供并现场安装，公司人员现场跟进安装情况。
 建立了相关硬件采购清单——编制：江西省交投数智科技有限公司 日期 2023 年 11 月

4、查见项目原材料进料验收、过程控制（施工日志）。

抽查如下：

==》进料检验记录，

查见项目进料检验如下：

客户名称 南昌梅岭旅游发展有限公司（子公司：南昌岭秀旅游开发有限公司）

项目名称 南昌湾里管理局道路智慧停车项目

数据机房基础设施设备配置清单

序号	名称	数量	单位	技术参数
1	紧急出口指示灯	1	只	温特浮，型号：GOOD-xf2 LED 灯 5W, 应急时间≥90min
2	安全通道标识灯	1	只	配套
3	空调插座	1	只	配套
4	IT 机柜	4	架	黑色, 600*1200*2000, 42U, 标准 19" 机柜, 单开前门, 双开后门, 含顶板两侧带密封毛刷), 垂直走线板, PDU 安装板, 前后门配接地线, 丝, 安装螺丝及脚轮, 侧板 RAL9005 亚光细砂纹, 适用 1200 深 42U 列柜体 (2 块/侧), 螺丝固定, 托盘, 1. RAL9005 亚光细砂 2. 19 寸重量 ≥110kg, 托盘尺寸 485*717 3. 适用于 X3、X7 机柜, 托架、1. RAL9005 亚光细砂 2. 承重 ≥35kg, 须成对使用 3. 适用于 X 系列机柜。
5	网络机柜	1	架	黑色, 600*1200*2000, 42U, 标准 19" 机柜, 单开前门, 双开后门, 含顶板两侧带密封毛刷), 垂直走线板, PDU 安装板, 前后门配接地线, 丝, 安装螺丝及脚轮, 侧板 RAL9005 亚光细砂纹, 适用 1200 深 42U 列柜体 (2 块/侧), 螺丝固定, 托盘, 1. RAL9005 亚光细砂 2. 19 寸重量 ≥110kg, 托盘尺寸 485*717 3. 适用于 X3、X7 机柜, 托架、1. RAL9005 亚光细砂 2. 承重 ≥35kg, 须成对使用 3. 适用于 X 系列机柜。



6	PDU (32A)	5	条	1. 输入: L+N+PE; 2. 额定值: 32A250VAC; 3. 输出: 20 位 10A、4 位 16A 国标三孔插座; 4. 带开关, 防雷, 接线盒, 电源指示灯; 5. 后左侧安装
7	机柜底座	4	只	5#角钢现场焊制, 600mm*1200mm
8	机柜底座	1	只	5#角钢现场焊制
9	壁挂交流配电箱	1	台	总输入开关 \geq MCB 3P/100A*1 UPS 输入开关 \geq MCB 3P/63A*1 UPS 维修旁路开关 \geq MCB 4P/63A*1(带锁) 主路 1 UPS 输出开关 \geq MCB 3P/63A*1 UPS 输出配电支路 \geq MCB 1P/16A*6 主路 2 市电输出配电支路 \geq MCB 3P/32A*1, MCB 1P/16A*6 其它信息 1. 额定输入: 380V AC 50/60Hz 2. 配置 2 个智能电表: 监测主路参数 3. 防雷: C 级防雷, 标称 20kA 4. 走线方式: 上下进出 5. 尺寸: 550*600*250(W*H*D), 定制 6. 开关采用进口品牌
10	ups 不间断电源	1	台	30kVA 塔式 UPS、三进三出
10	ups 不间断电源	1	台	30kVA 塔式 UPS、三进三出
11	电池柜	2	架	1, 尺寸: W880*D780*H1230 2, 安装: 双排四层 3, 承重: 32 节 65AH 或 32 节 100AH 或 32 节 120AH 4, 黑色 BVR25mm ²
12	蓄电池	64	节	12V100Ah, 阻燃
13	线缆	1	项	YJV3*4mm ² \geq 150 米, BVR1*25mm ² \geq 50 米 BVR5*6mm ² \geq 50 米 6 类非屏蔽网线 2 箱;
14	动环监控系统	1	项	一体化监控单元, 10 寸触摸屏, DC12V 供电, 1U 机架式采集主机, 8 个 8DO, 8DI 采集模块 86 型, 液晶显示 温湿度传感器, 四芯烟雾传感器, LED 声光报警器, 12VDC, 短信语音二合一, 4G 全网通, 需要用户提供电不定位式漏水检测器, 不定位漏水感应绳 3M, 监测精密配电柜参数, 监测参数, 监测机房环境的漏水, 监测机房环境的烟雾浓度值, 监测门禁相监测精密空调参数(和协议会有所不同), 监测温湿度参数, \geq 8 口全千交换机, 通道采集器安装箱, 含空开, 含电源(12V, 45W)实现短信通知 \geq 200 万红外半球型网络摄像机 8 路 NVR 网络硬盘录像机, 硬盘(监控系统管理软件, 包括 1 台显示器。

..... 等等

进料验收日期: 2024 年 3 月一7 月, 验收人: 袁峰(机房为 2024 年已完成安装调试运行)

另查见: 服务器存储安全设备配置清单、指挥中心设备配置清单及相关进料验收记录。



查见公司收集了相关设备、软件的测试报告、产品证明书等。

==》过程检验记录，抽查如下

查见安装过程主要是入侧停车场内设备安装（地磁、高清摄像头等），各设备由供应商进行安装、由公司项目技术人员熊思成、项目负责人匡思鹏现场查看跟进，并填写项目施工日志。

查见封闭式停车场内设备安装（道匝、监控摄像头）

查见一附医院 ETC 安装施工日志：2025 年 5 月 29 日——至今，基本完成，目前正在试运行中。

查见财富广场施工 ETC 安装施工日期：2025 年 2 月 26 日，已完成，经确认相应软件也完成了安装，目前正在试运行中。

查看到在建项目湾里管理局道路智慧停车项目 2024 年 7 月至 2025 年 5 月施工日志：记录了每日工程施工内容，质量、环境、安全检查情况、安装调试人员（熊思成）、公司项目负责人员检查确认（无异常）等。

目前项目未安装完，介绍说后续软件安装完后，进行试运行，提供试运行记录；

试运行合格后，通知客户验收，提供验收记录。

设计开发更改：介绍说此项目暂无变更。后续如出现此情况，部门负责人回复将按照要求进行评审、验证、确认、批准后进行更改。

组织的设计开发控制、及产品放行控制，基本符合要求。

与部门负责人周震等人员沟通，信息系统集成服务设计开发过程中未发生不合格情况，经了解，亦未发生让步接收的情况，也无发生交付后或使用后才发现的产品不合格情况。

若发生，进行返工返修处理。

变更的控制

据部门负责人介绍，公司的设备、设施、人员、工艺目前都比较固定，公司在系统集成、运行测试过程中，发现与客户要求不符之处，按客户要求直接进行修改并验证。

技术事业部有重要环境因素的管控方案，不可接收风险的管控方案，废弃物控制、消防管理控制等；

1) 废水废气控制：公司不产生废水废气；

2) 噪声主要来源于打印机的噪声，对环境影响很小。

3) 固废控制：硒鼓墨盒交厂家回收。

4) 能资源管理：公司规定人走灯灭，人走关水等节能节水措施，并互相监督

5) 火灾事故预防：公司配备有灭火器等消防设施，有应急预案，相关人员经过培训。

6) 触电/机械伤害（安装）：公司办公区域物业负责对电箱进行检查和维保，电气线路防护；安装、检测按要求进行操作，佩带劳动防护用品（安全帽、手套等），系统集成安装过程中主要是摄像头、网线、显示屏、服务器等的安装，主要是螺丝刀、手电钻等工具，进行查看是否存在安全风险，措施到位。

采购及销售过程中考虑生命周期观点，从原材料源头进行控制，对合格供应商进行评定，确保原料的质量，产品生产过程中进行质量及人员防控，施工、交付严格遵守环境及安全管理规定，交付后做好产品售后及最终处置环节。对客户宣传环保理念概念，告知其产品寿命及最终处置的建议要求。

各技术事业部人员坐姿正确，避免过度疲劳；电脑显示器调整到保护视力的颜色；配置有适量的绿植，



办公环境光照、温度适宜，通风良好，办公场所物品摆放整齐、有序，未见随意乱放私人物品的情况；满足办公需求。

配置有垃圾桶，办公过程产生的垃圾统一收集，由市政环卫部门统一处理；

节约用水用电、生活废水经市政管网排放。

纸张双面使用；

办公区域配备了灭火器，定时检查；

办公室内主要是电的使用，现场查看电路、电源正常，电路布线合理、电气插座完整，未见破损，无乱拉乱接电线、使用超额电气等现象；

未见用电不当等安全隐患及不良影响现象。

企业编制了《应急准备和响应控制程序》，确定的紧急情况有：火灾、触电等。

应急设施配置：在公司区域内均配备了灭火器等消防设施，均在有效期内，状态良好。

技术事业部有参加公司组织的消防安全应急演练、触电应急演练等。

自体系运行以来尚未发生紧急情况。

2.3 内部审核、管理评审的有效性评价 符合 基本符合 不符合

公司于2025年6月10日进行了1次内审活动，内审的策划和实施情况符合策划的要求，本次内审开出1个不符合项，已整改，经验证予以关闭；内审结论为：基本符合ISO9001:2015；ISO14001:2015；ISO45001:2018标准的要求。

同内审员汪帆、李华璟、王蒙蒙等交流，各内审员未取得内审员资格证，现场询问内审员对内审的要求及标准了解情况，能基本说出，对内部审核过程中的要求基本了解，已面对面沟通后续需加强体系文件相关知识培训。

公司于2024年6月25日完成了管理评审活动，管评的输入信息基本充分，输出的措施基本有效。

与管代高云鹏进行交流后发现，其对管理评审的各部门输入要求知悉一些，但不全面，建议后续持续能力培训。

2.4 持续改进 符合 基本符合 不符合

1) 不合格品/不符合控制：

公司的供应商比较稳定，产品质量达到公司的要求，未出现采购不合格的情况。公司产品工艺简单，工艺过程控制有序；质量稳定，销售给客户反馈满意，无退换货情况发生，客户满意，公司已建立持续改进的机制，对目标情况、内审发现的不符合等问题均进行了原因分析并采取了相应的纠正预防措施，验证基本有效。

对环境安全运行情况进行定期检查，发现的危险源进行改善，排除隐患。



2) 纠正/纠正措施有效性评价:

内审发现的不符合, 形成内部审核不合格报告, 有原因分析, 措施, 实施及有效性验证等。管理评审中的改进, 制定有措施单。日常中发现的不符合, 公司通过实施纠正措施, 要求相关部门举一反三也检查自己的工作, 消除同类型错误的原因。

总体上看, 公司纠正及改进机制已形成, 能够形成自我完善自我提高的良性循环机制。自体系运行以来组织未发生顾客投诉和质量、环境事故。

3) 投诉的接受和处理情况:

建立了对外交流的渠道, 可接收外部投诉及建议, 年度无质量环境安全事故发生, 也没有发生相关方投诉, 现场也没有发现顾客投诉资料。基本符合要求。

三、管理体系任何变更情况

- 1) 组织的名称、位置与区域: 无
- 2) 组织机构: 无
- 3) 管理体系: 部分人员变更, 文件定期评审与实际相一致。
- 4) 资源配置: 无
- 5) 产品及其主要过程: 无
- 6) 法律法规及产品、检验标准: 无
- 7) 外部环境: 无
- 8) 审核范围 (及不适用条款的合理性): 无
- 9) 联系方式: 无

四、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

上次审核未开具书面不符合项;

五、认证证书及标志的使用

证书标志的使用符合要求, 未见违规使用情况。

六、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

无变化

经过审核, 审核组认为认证范围适宜, 详见《认证证书内容确认表》。

说明: 审核范围在监督审核时有变化, 需填写《认证证书内容确认表》



七、审核结论及推荐意见

审核结论: 根据审核发现, 审核组一致认为, 江西省交投数智科技有限公司的

质量 环境 职业健康安全 能源管理体系 食品安全管理体系 危害分析与关键控制点体系:

审核准则的要求	<input type="checkbox"/> 符合	<input checked="" type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
适用要求	<input type="checkbox"/> 满足	<input checked="" type="checkbox"/> 基本满足	<input type="checkbox"/> 不满足
实现预期结果的能力	<input type="checkbox"/> 满足	<input checked="" type="checkbox"/> 基本满足	<input type="checkbox"/> 不满足
内部审核和管理评审过程	<input type="checkbox"/> 有效	<input checked="" type="checkbox"/> 基本有效	<input type="checkbox"/> 无效
审核目的	<input type="checkbox"/> 达到	<input checked="" type="checkbox"/> 基本达到	<input type="checkbox"/> 未达到
体系运行	<input type="checkbox"/> 有效	<input checked="" type="checkbox"/> 基本有效	<input type="checkbox"/> 无效

推荐意见: 暂停证书的原因已经消除, 恢复认证注册

保持认证注册

在商定的时间内完成对不符合项的整改, 并经审核组验证有效后, 保持认证注册

暂停认证注册

扩大认证范围

缩小认证范围

北京国标联合认证有限公司

审核组: 徐爱红 徐爱红、曾赣玲



被认证方需要关注的事项

(本事项应在末次会议上宣读)

审核组推荐认证后,北京国标联合认证有限公司将根据审核结果做出是否批准认证的决定。贵单位获得认证资格后,我们的合作关系将提高到新阶段,北京国标联合认证有限公司会在网站公布贵单位的认证信息,贵单位也可以对外宣传获得认证的事实,以此提升双方的声誉。在此恳请贵公司在运作和认证宣传的过程中关注下列(但不限于)各项:

1、被认证组织使用认证证书和认证标志的情况将作为政府监管和认证机构监督的重要内容。恳请贵单位按照《认证证书和认证标志、认可标识使用规则》的要求,建立职责和程序,正确使用认证证书和认证标志,认证文件可登录我公司网站查询和下载,公司网址: www.china-isc.org.cn

2、为了双方的利益,希望贵单位及时向我公司通报所发生的重大事件:包括主要负责人的变更、联系方法的变更、管理体系变更、给消费者带来较严重影响事故以及贵单位认为需要与我公司取得联系的其他事项。当出现上述情况时我公司将根据具体事宜做出合理安排,确保认证活动按照国家法律和认可要求顺利进行。

3、根据本次审核结果和贵单位的运作情况,请贵公司按照要求接受监督审核,监督评审的目的是评价上次审核后管理体系运行的持续有效性和持续改进业绩,以保持认证证书持续有效。如不能按时接受监督审核,证书将会被暂停,请贵单位提前通知北京国标联合认证有限公司,以免误用证书。

4、为了认证活动顺利进行,请贵单位遵守认证合同相关责任和义务,按时支付认证费用。

5、认证机构为调查投诉、对变更做出回应或对被暂停的客户进行追踪时进行的审核,有可能提前较短时间通知受审核方,希望贵单位能够了解并予以配合。

6、所颁发的带有 CNAS(中国合格评定国家认可委员会)认可标志的认证证书,应当接受 CNAS 的见证评审和确认审核,如果拒绝将会导致认证资格的暂停。

7、根据《中华人民共和国认证认可条例》第五十一条规定,被认证方应接受政府主管部门的抽查;根据《中华人民共和国认证认可条例》第三十八条规定在认证证书上使用认可标志的被认证方应配合认可机构的见证。当政府主管部门和认可机构行使以上职能时,恳请贵单位大力配合。

违反上述规定有可能造成暂停认证以至撤销认证的后果。我们相信在双方共同努力下,可以有效地避免此类事件的发生。



在认证、审核过程中，对北京国标联合认证有限公司的服务有任何不满意都可以通过北京国标联合认证有限公司管理者代表进行投诉，电话：010-58246011；也可以向国家认证认可监督管理委员会、中国合格评定国家认可委员会投诉，以促进北京国标联合认证有限公司的改进。

我们真诚的预祝贵单位获得认证后得到更大的发展机会。