



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91620321571605062E



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息

名称 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

注册资本 肆仟捌佰万元整

类型 有限责任公司(自然人独资)

成立日期 2011年03月24日

法定代表人 曹洪铭

营业期限 2011年03月24日至 2061年03月23日

经营范围 废气废物处理技术及设备开发、维修，计算机信息系统集成管理及软件开发；建筑工程劳务分包，机械设备租赁服务；电子产品技术领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务；仪器仪表、自动化监控设备，环保水处理设备，计算机、办公用品、自动化测控产品、传感器、电子元件、泵类、阀门、水表、消毒设备、钢材、金属材料、不锈钢及配件、电力设备、配电柜、启闭机及钢闸门的生产和销售、安装；水利水电工程、机电设备安装工程、钢结构工程、建筑智能化工程、安防工程、电子与智能一体化工程、送变电工程施工（凭《资质证书》经营）***

住所 甘肃省金昌市永昌县城关镇骊靛国际茗都B区2栋202号

登记机关

2021年02月01日

开户许可证

核准号: J8231000157802

编号: 8210-00882396

经审核, 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司 符合开户条件, 准予

开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 曹洪铭

开户银行 中国建设银行甘肃省永昌县支行

账 号 62001610201051503157

发证机关(盖章)

2018年 07月 31日



信息系统建设和服务能力 等级证书

经评估，金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司符合《信息系统建设和服务能力评估体系 能力要求》，能力达到 CS2 级，特发此证书。

评估依据：《信息系统建设和服务能力评估体系 能力要求》(T/CITIF 001-2019)

证书编号：CS2-6200-000798

发证日期：2021-12-23

查询平台：<http://www.cs-cas.cn/>

有效日期：2025-12-22 止





信息系统建设和服务能力等级证书

(副本一)

企业名称：金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

统一社会信用代码：91620321571605062E

注册地：甘肃省金昌市

证书编号：CS2-6200-000798

等级：CS2级

评估机构：北京赛西认证有限责任公司

评估依据：《信息系统建设和服务能力评估体系 能力要求》
(T/CITIF 001-2019)



持 证 须 知

1. 《信息系统建设和服务能力等级证书》用于证明持证单位从事信息系统建设和服务业务的综合能力。
2. 《信息系统建设和服务能力等级证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
3. 持证单位的基本信息请查询其工商营业执照(副本)，或登录全国企业信用信息公示系统(gsxxt.saic.gov.cn)查询。
4. 此证书只限本单位使用，不得伪造、涂改、出租、出借、转让等，除发证单位与其授权机构外，其他任何单位和个人均不得扣留、收缴、没收和吊销此证书。
5. 如有遗失，须及时按中国电子信息行业联合会有关规定申请办理补发。
6. 查询证书有效性，请登录信息系统建设和服务能力评估网查询(www.cs-cas.cn)。
7. 持证单位须根据《信息系统建设和服务能力评估工作管理办法(暂行)》按时进行监督评估或提交年度自查报告，不能按时进行监督评估或提交年度自查报告的企业，视为自动放弃证书。
8. 使用此证书的其他有关事项由发证机构负责解释。

有效日期:2025年12月22日止

发证日期:2021年12月23日



信息系统建设和服务能力等级证书

(副本二)

企业名称: 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

统一社会信用代码: 91620321571605062E

注册地: 甘肃省金昌市

证书编号: CS2-6200-000798

等级: CS2级

评估机构: 北京赛西认证有限责任公司

评估依据: 《信息系统建设和服务能力评估体系 能力要求》
(T/CITIF 001-2019)



中国电子信息行业联合会

持 证 须 知

1. 《信息系统建设和服务能力等级证书》用于证明持证单位从事信息系统建设和服务业务的综合能力。
2. 《信息系统建设和服务能力等级证书》分为正本和副本, 正本和副本具有同等法律效力。
3. 持证单位的基本信息请查询其工商营业执照(副本), 或登录全国企业信用信息公示系统(gsxxt.saic.gov.cn)查询。
4. 此证书只限本单位使用, 不得伪造、涂改、出租、出借、转让等, 除发证单位与其授权机构外, 其他任何单位和个人均不得扣留、收缴、没收和吊销此证书。
5. 如有遗失, 须及时按中国电子信息行业联合会有关规定申请办理补发。
6. 查询证书有效性, 请登录信息系统建设和服务能力评估网查询(www.cs-cas.cn)。
7. 持证单位须根据《信息系统建设和服务能力评估工作管理办法(暂行)》按时进行监督评估或提交年度自查报告, 不能按时进行监督评估或提交年度自查报告的企业, 视为自动放弃证书。
8. 使用此证书的其他有关事项由发证机构负责解释。

有效日期: 2025年12月22日止

发证日期: 2021年12月23日



高新技术企业 证书

企业名称：金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司 证书编号：GR202462000629

发证时间：二零二四年十一月二十八日

有效期：三年

批准机关：





统一社会信用代码：91620321571605062E

安全生产许可证



编号：(甘)JZ安许证字[2021]002289

企业名称：金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司
法定代表人：曹洪铭
单位地址：甘肃省金昌市永昌县城关镇骊野国际茗都B区2栋202号
经济类型：有限责任公司(自然人独资)
许可范围：建筑施工
有效期：2024年08月05日 至 2027年08月04日

发证机关：甘肃省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年08月05日



ITSS[®]

信息技术服务标准
符合性证书

按照工业和信息化部组织制定的信息技术服务标准，经评估，金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司符合要求，特发此证书。

业务领域：运行维护

评估等级：三级

评估依据：《信息技术服务 运行维护 第1部分：通用要求》（GB/T 28827.1—2012）

《信息技术服务 运行维护服务能力成熟度模型》（ITSS.1—2015）

证书编号：ITSS-YW-3-620020221786

证书有效期：2025年12月30日止



2022年12月31日 核发

信息技术服务标准符合性证书 (副本)

持 证 须 知

评估等级：三级

单位名称：金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

所属省市：甘肃省

信用代码：91620321571605062E

评估机构：广州赛宝认证中心服务有限公司

业务领域：运行维护

评估依据：《信息技术服务 运行维护 第1部分：通用要求》(GB/T 28827.1—2012)
《信息技术服务 运行维护服务能力成熟度模型》(ITSS 1—2015)

证书编号：ITSS-YW-3-620020221786

证书有效期：2025年 12月 30日 止



1. 此证书仅用于证明持证单位的信息技术服务能力满足相关标准的要求。
2. 此证书的正本和副本具有同等效力。
3. 此证书仅限本单位使用，不得出租、出借、转让等。
4. 持证单位应按相关规定完成监督评估和再评估，否则证书无效。
5. 此证书如有信息变更或遗失，应按相关规定到评估机构办理手续，不得涂改、伪造。
6. 此证书除发证机构外，其他单位和个人不得非法扣留、收缴、没收和吊销。
7. 此证书的相关信息可通过中国电子工业标准化技术协会信息技术服务分会工作网站 (www.itss.cn) 查询。
8. 此证书的相关使用规定由中国电子工业标准化技术协会信息技术服务分会解释。

An Appraisal conducted in accordance with the CMMI Institute's CMMI MDD V3.0

Appraisal ID: **75082** was completed on February 14, 2025 appraised



**Jinchang Xiangsheng Electric Power Automation Control Engineering
Co., Ltd.**

金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

**Maturity Level 3
of
CMMI DEV V3.0**

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the appraiser.

CMMI Institute Certified Lead Appraiser :

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the appraiser.

This is valid from February 14, 2025 until February 14, 2028.



国家信息安全水平证书（一级）

Certificate of National Information Security Test Program (Level 1) NISP-1



本证书证明 **曹洪铭** 通过了国家信息安全水平考试（一级），特发此证。

This is to certify that the bearer has passed the examinations for Certificate of National Information Security Test Program (Level 1) NISP-1.

身份证号码: 620321199101100030
ID Number

证书编号: CNITSEC2024NISP107320
Certificate Number

发证日期: 2024年2月23日
Issue Date

陆峰



国家信息安全水平证书（一级）

Certificate of National Information Security Test Program (Level 1) NISP-1



本证书证明 蒋淑云 通过了国家信息安全水平考试（一级），特发此证。

This is to certify that the bearer has passed the examinations for Certificate of National Information Security Test Program (Level 1) NISP-1.

身份证号码: 620321199201061227
ID Number

证书编号: CNITSEC2024NISP 1 07321
Certificate Number

发证日期: 2024年2月23日
Issue Date

陆峰



国家信息安全水平证书（一级）

Certificate of National Information Security Test Program (Level 1) NISP-1



本证书证明 **莫魏强** 通过了国家信息安全水平考试（一级），特发此证。

This is to certify that the bearer has passed the examinations for Certificate of National Information Security Test Program (Level 1) NISP-1.

身份证号码: 620321198510223010
ID Number

证书编号: CNITSEC2024NISP I 07322
Certificate Number

发证日期: 2024年2月23日
Issue Date

佳峰





产品安全认证证书

证书编号: CQM25382305017188

认证委托人名称: 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司
认证委托人地址: 甘肃省金昌市永昌县城关镇骊靛国际茗都B区2栋202号
生产者名称: 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司
生产者地址: 甘肃省金昌市永昌县城关镇骊靛国际茗都B区2栋202号
生产企业名称: 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司
生产企业地址: 甘肃省金昌市永昌县工业园区东岗路以北, 东盛路以南
产品名称: 动力配电柜
系列/型号/规格: XL-21 InA=400A~10A, Icw=10kA; Un=380V, Ui=660V; 50Hz; IP41、IP40、IP31、IP30

认证模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

依据标准/技术要求: GB/T 7251.2-2023

上述产品符合 CQM12-3823-05-2021 《产品安全认证规则低压成套开关设备和控制设备》的要求。

发证日期: 2025年03月10日

有效期至: 2030年03月09日

证书有效性通过定期监督获得保持。

证书相关信息可通过全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 或产品客服电话 010-88411888 查询。

签发人: _____



CQM 方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

总 北京市海定区增光路33号 电话 010-88411888 网站 <http://www.cqm.com.cn>
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

强制性认证产品符合性自我声明

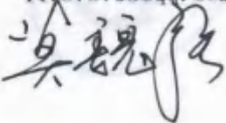


自我声明编号：2025980301001288

金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司（生产者）确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求，对本声明承担全部法律责任。

金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司（生产者）声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测，符合相关标准要求；自本声明签署之日起，生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求；保存本声明涉及的技术文档至少10年；正确使用强制性产品认证标志；如产品或其符合性信息发生变更，将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称：金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司
生产者地址：甘肃省金昌市永昌县城关镇骊靛国际茗都B区2栋202号
依据的强制性产品认证规则：CNCA-00C-008：2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称：动力配电柜
产品系列、型号、规格：(见附页)
依据的标准：GB/T 7251.2-2023
生产企业名称：金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司
生产企业地址：甘肃省金昌市永昌县工业园区东岗路以北，东盛路以南

联系人：徐榕雪
电话：1391916****
电子邮箱：447873708@qq.com
指定签字人：

自我声明时间：2025-03-16
自我声明地点：金昌市
生产者签章：

注：有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台（cx.cnca.cn）或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2025980301001288

产品系列、型号、规格:

XL-21 InA=400A~10A, Icw=10kA; Un=380V, Ui=660V; 50Hz; IP41、IP40、IP31、IP30

联系人: 徐榕雪
电话: 1391916****
电子邮箱: 447873708@qq.com
指定签字人: 

自我声明时间: 2025-03-16

自我声明地点: 金昌市

生产者签章:



电子证书



建筑业企业资质证书

企业名称：金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

住 所：甘肃省金昌市永昌县城关镇骊靛国际茗都B区2栋202号

统一社会信用代码：91620321571605062E

法定代表人：曹洪铭

注册 资 本：4800 万元

企 业 类 型：有限责任公司（自然人独
资）

证 书 编 号：D262062772

有 效 期 至：2025 年 12 月 13 日

资质类别及等级：

电子与智能化工程专业承包贰级



扫描二维码查询

发证机关：

2020年 12月 14日

SDCA

软件服务商交付能力

Software Service Provider Delivery Capability

证书

Certificate

按照中国软件行业协会团体标准《软件服务商交付能力评估标准》(T/SIA009-2020)，经评估，**金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司** 达到 **三级** 交付能力，特发此证书。

证书编号：SDCA-202412300408

发证日期：二〇二四年十二月十三日

有效期至：二〇二七年十二月十二日

2025 年审记录	2026 年审记录





信息安全管理体系认证证书

证书编号: 05323110025R0S

兹证明

金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

注册地址: 甘肃省金昌市永昌县城关镇驷轩国际茗都B区2栋202号
生产/经营/办公地址: 甘肃省金昌市永昌县工业园区东岗路以北, 东盛路以南

信息安全管理体系符合标准:

GB/T 22080-2016/ISO/IEC 27001:2013

通过认证的范围为:

与计算机应用软件设计开发相关的信息安全管理活动
(适用性声明版本: A/0)

证书颁发日期: 2025年02月26日

证书有效日期: 2023年01月12日至2026年01月11日

初次认证日期: 2023年01月12日

获证组织统一社会信用代码: 91620321571605062E



本证书的有效性通过定期监督获得保持;
证书状态可以通过二维码扫描查询, 也可在国家认证认可
监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C053-M



北京恩格威认证中心有限公司

地址: 北京市朝阳区东四环中路82号2-1座10层2单元1101 电话: 010-87531300 邮编: 100124 网址: www.ngv.org.cn



信息技术服务管理体系认证证书

证书编号：0532023ITSM00012R0C

兹证明

金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

注册地址：甘肃省金昌市永昌县城关镇骊靛国际茗都B区2栋202号（737299）

经营/办公地址：甘肃省金昌市永昌县工业园区东岗路以北，东盛路以南（737299）

信息技术服务管理体系符合标准：

ISO/IEC 20000-1:2018

通过认证的范围为：

向外部客户交付计算机应用软件开发所涉及的信息技术服务管理活动

证书颁发日期：2025年02月26日

证书有效日期：2023年01月12日至2026年01月11日

初次认证日期：2023年01月12日

获证组织统一社会信用代码：91620321571605062E



本证书的有效性通过定期监督获得保持；

证书状态可以通过二维码扫描查询，也可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C053-M



北京恩格威认证中心有限公司

地址：北京市朝阳区东四环中路82号2-1座10层2单元1101 电话：010-87531300 邮编：100124 网址：www.ngv.org.cn



环境管理体系认证证书

证书编号: ISC-E-2024-3138-R

兹证明

金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

统一社会信用代码: 91620321571605062E

注册地址: 甘肃省金昌市永昌县城关镇骊轩国际茗都B区2栋202号

邮编: 737200

经营地址: 甘肃省金昌市永昌县工业园区东岗路以北, 东盛路以南

邮编: 737200

管理体系符合

GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准要求

认证范围:

计算机信息系统集成及软件开发所涉及场所的相关环境管理活动

发证日期: 2024年09月02日

有效期至: 2027年09月01日

签发人



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C272-M

认证机构: 北京国标联合认证有限公司



此证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询

此证书信息可在本认证机构官方网站(www.china-isc.org.cn)上查询

此证书的有效性以证书二维码扫描结果为准。

注: 获证组织必须定期接受监督审核, 并与监督审核(查)合格通知书一并使用。

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房间 电话: (+86 10) 8225 2376 www.china-isc.org.cn



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: ISC-O-2024-2975-R

兹证明

金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

统一社会信用代码: 91620321571605062E

注册地址: 甘肃省金昌市永昌县城关镇驷轩国际茗都B区2栋202号

邮编: 737200

经营地址: 甘肃省金昌市永昌县工业园区东岗路以北, 东盛路以南

邮编: 737200

管理体系符合

GB/T45001-2020 / ISO45001: 2018 标准要求

认证范围:

计算机信息系统集成及软件开发所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

发证日期: 2024年09月02日

有效期至: 2027年09月01日

签发人



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C272-M

认证机构: 北京国标联合认证有限公司



此证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询

此证书信息可在本认证机构官方网站(www.china-isc.org.cn)上查询

此证书的有效性以证书二维码扫描结果为准。

注: 获证组织必须定期接受监督审核, 并与监督审核(查)合格通知书一并使用。

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房间 电话: (+86 10) 8225 2376 www.china-isc.org.cn



质量管理体系认证证书

证书编号: ISC-Q-2024-4380-R

兹证明

金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

统一社会信用代码: 91620321571605062E

注册地址: 甘肃省金昌市永昌县城关镇骊轩国际茗都B区2栋202号

邮编: 737200

经营地址: 甘肃省金昌市永昌县工业园区东岗路以北, 东盛路以南

邮编: 737200

管理体系符合

GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准要求

认证范围:

计算机信息系统集成及软件开发

发证日期: 2024年09月02日

有效期至: 2027年09月01日

黄文信

签发人



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C272-M

认证机构: 北京国标联合认证有限公司



此证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询

此证书信息可在本认证机构官方网站(www.china-isc.org.cn)上查询

此证书的有效性以证书二维码扫描结果为准。

注: 获证组织必须定期接受监督审核, 并与监督审核(查)合格通知书一并使用。

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房间 电话: (+86 10) 8225 2376 www.china-isc.org.cn

持证人参加：

智能化系统集成项目经理
(高级)

专项技术培训，完成培训计划所
规定的内容，经考核，达到相关
岗位要求的专项技术水平。

特发此证。



2022年6月9日



姓 名：曹洪铭

身份证号：620321199101100030

证书号码：T2202006A0141249

持证人参加：

高级网络工程师

职业技术培训，完成培训计划所规定的内
容，经考核，达到相关职位要求的专业技术水平。

特发此证。



姓名：曹文焯

身份证号：620321197102071818

证书号码：C2238002A0353986

持证人参加：

数据库管理工程师

职业技术培训，完成培训计划所规定的内
容，经考核，达到相关职位要求的专业技术水平。

特发此证。



姓 名： 张帅

身份证号： 620321199609161512

证书号码： C2238002A1053321

52

中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11056318号

软件名称： 3D数字孪生Web可视化综合管理系统
[简称：数字孪生管理系统]
V1.0

著作权人： 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

开发完成日期： 2022年08月20日

首次发表日期： 2022年08月25日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0469147

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 12535733



2023年04月13日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第4686497号

软件名称： 城市供水管网监测管理与计费平台
V1.0

著作权人： 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

开发完成日期： 2019年03月10日

首次发表日期： 2019年03月10日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR1265740

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 04909793



2019年12月03日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第4679207号

软件名称： 大用户水表（电表）远程数据管理系统
V1.0

著作权人： 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

开发完成日期： 2019年03月10日

首次发表日期： 2019年03月10日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR1258450

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 04904192



中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第3436748号

软件名称： 地下水智能化计量管理系统
V1.0

著作权人： 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

开发完成日期： 2018年11月19日

首次发表日期： 2018年11月19日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR0015991

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 03471232

中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第2311724号

软件名称： 废水废气远程数据采集系统
V1.0

著作权人： 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

开发完成日期： 2017年10月30日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR726440

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 02193619

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第2311728号

软件名称： 工业水处理远程监测系统
V1.0

著作权人： 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

开发完成日期： 2017年10月30日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR726444

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 02193620

中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第3436741号

软件名称： 灌渠计量与监控设备数据采集控制系统
V1.0

著作权人： 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

开发完成日期： 2018年11月19日

首次发表日期： 2018年11月19日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR0015984

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 03471231

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11043899号

软件名称： 基于SaaS的祥晟云APP软件
[简称： 祥晟云APP]
V1.0

著作权人： 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

开发完成日期： 2022年05月20日

首次发表日期： 2022年05月25日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0456728

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 12526841



2023年04月10日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第4686296号

软件名称： 农村饮水安全工程信息管理与计费平台
V1.0

著作权人： 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

开发完成日期： 2019年03月10日

首次发表日期： 2019年03月10日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR1265539

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 04809774



2019年12月03日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第4686307号

软件名称： 山洪灾害监测预警管理系统
V1.0

著作权人： 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

开发完成日期： 2019年03月10日

首次发表日期： 2019年03月10日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR1265550

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 04909775



2019年12月03日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第4686507号

软件名称： 水库水文资源监测预警管理系统
V1.0

著作权人： 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

开发完成日期： 2019年03月10日

首次发表日期： 2019年03月10日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR1265750

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 04909794



2019年12月03日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第3436808号

软件名称： 水利枢纽闸门自动化启闭系统
V1.0

著作权人： 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

开发完成日期： 2018年11月19日

首次发表日期： 2018年11月19日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR0016051

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 03471239



中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第4679606号

软件名称： 水资源监测与计量计费管理平台移动APP软件
V1.0

著作权人： 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

开发完成日期： 2019年03月10日

首次发表日期： 2019年03月10日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR1258849

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 04904578



中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第2304646号

软件名称： 污水处理模拟系统
V1.0

著作权人： 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

开发完成日期： 2017年10月30日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR719362

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 02168826

2017年12月22日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第2304972号

软件名称： 污水自动阈值控制软件
V1.0

著作权人： 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

开发完成日期： 2017年10月30日

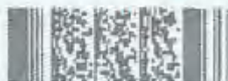
首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR719688

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 02188859

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第4679081号

软件名称： 现代化智慧农业大数据管理平台
V1.0

著作权人： 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

开发完成日期： 2019年03月10日

首次发表日期： 2019年03月10日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR1258324

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 04904178



14

中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11043871号

软件名称： 祥晟云GIS图像处理系统
[简称：GIS图像处理系统]
V1.0

著作权人： 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

开发完成日期： 2022年08月20日

首次发表日期： 2022年08月25日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0456700

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 12526837



2023年04月10日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11057894号

软件名称： 祥晟云智能水肥一体化管控系统
[简称：水肥一体化系统]
V1.0

著作权人： 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

开发完成日期： 2022年11月20日

首次发表日期： 2022年11月25日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0470723

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 12543133



2023年04月13日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11057893号

软件名称： 祥晟云智慧园区大数据管控平台
[简称：智慧园区平台]
V1.0

著作权人： 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

开发完成日期： 2022年11月20日

首次发表日期： 2022年11月25日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0470722

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 12543132



2023年04月13日

中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第2307164号

软件名称： 远程电气控制水处理系统
V1.0

著作权人： 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

开发完成日期： 2017年10月30日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR721880

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 02187764

2017年12月23日

中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第2304181号

软件名称： 智慧水处理大数据平台
V1.0

著作权人： 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

开发完成日期： 2017年10月30日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR718897

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 02190209



中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11057892号

软件名称： NB-lot/GPRS智能管控终端嵌入式系统
[简称： 智能管控终端系统]
V1.0

著作权人： 金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

开发完成日期： 2022年05月20日

首次发表日期： 2022年05月25日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0470721

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 12543131



2023年04月13日

2019版

版权登记号：国作登字-2017-F-00387580 仿冒必究



信用等级认证证书

组织机构信用编码：CN9041905062ECEEC(1-1)

金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

中国·永昌县城关镇东大街

所建立的信用评价体系经审核符合国际信用管理体系标准适用条款的要求认定为

AAA级信用企业

本证书在有效期内，应每年接受监督审核，在本证书年度年检合格标签粘贴处加贴激光防伪年检合格标签方为有效

初次发证日期：2019年04月22日

证书有效期至：2022年04月21日

信用评价机构：北京中润天正国际信用评价有限公司

互认备案平台：中国企业评估管理委员会

本证书真伪查询网址：WWW.CHINA-CREDITAAA.ORG

WWW.CEEC-CHINA.ORG

本证书单位信用状况：详见《信用报告书》



中润天正官网



信用评价机构



互认备案平台



中国企业评估
管理委员会官
网

2019版

发证登记号：国评登字-2017-F-00387580 仿冒必究



重合同守信用企业 认证证书

组织机构信用编码：CN9041905062ECEEC(1-2)

金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

中国·永昌县城关镇东大街

所建立的信用评价体系经审核符合国际信用管理体系标准适用条款的要求认定为

AAA级重合同守信用企业

本证书在有效期内，应每年接受监督审核，在本证书年度年检合格标签粘贴处加贴激光防伪年检合格标签方为有效

初次发证日期：2019年04月22日

证书有效期至：2022年04月21日

信用评价机构：北京中润天正国际信用评价有限公司

互认备案平台：中国企业评估管理委员会

本证书真伪查询网址：WWW.CHINA-CREDITAAA.ORG

WWW.CEEC-CHINA.ORG

本证书单位信用状况：详见《信用报告书》

2019年04月22日
首次发证日期

2022年04月21日
证书有效期至



中润天正官网



信用评价机构



互认备案平台



中国企业评估
管理委员会官
网

证书号第21401341号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种智慧农业用土壤湿度监测装置

专利权人：金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

地址：737100 甘肃省金昌市永昌县城关镇骊靛国际茗都B区2栋202号

发明人：徐玉昌

专利号：ZL 2023 2 2838445.4

授权公告号：CN 221426658 U

专利申请日：2023年10月23日

授权公告日：2024年07月26日

申请日时申请人：金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

申请日时发明人：徐玉昌

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第21784353号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于管道控制的远程电动执行阀门

专利权人：金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

地址：737200 甘肃省金昌市永昌县城关镇骊靛国际茗都B区2栋202号

发明人：曹文炬;曹文烨

专利号：ZL 2024 2 0482296.4

授权公告号：CN 221800643 U

专利申请日：2024年03月12日

授权公告日：2024年10月01日

申请日时申请人：金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

申请日时发明人：曹文炬;曹文烨

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第21689628号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：用于管道计量的电磁流量计

专利权人：金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

地址：737200 甘肃省金昌市永昌县城关镇骊靛国际茗都B区2栋202号

发明人：曹文炬;曹洪铭;曹文烨

专利号：ZL 2024 2 0284761.3

授权公告号：CN 221706638 U

专利申请日：2024年02月06日

授权公告日：2024年09月13日

申请日时申请人：金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

申请日时发明人：曹文炬;曹洪铭;曹文烨

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第21725058号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：用于水利枢纽的智能一体化测控设备

专利权人：金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

地址：737200 甘肃省金昌市永昌县城关镇骊靛国际茗都B区2栋202号

发明人：曹文炬;吕学东;陈向民;胡福刚

专利号：ZL 2024 2 0383580.6

授权公告号：CN 221745130 U

专利申请日：2024年02月29日

授权公告日：2024年09月20日

申请日时申请人：金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

申请日时发明人：曹文炬;吕学东;陈向民;胡福刚

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第13060145号



实用新型专利证书

实用新型名称：无线远传预控水表

发明人：曹文炬

专利号：ZL 2020 2 2323781.1

专利申请日：2020年10月19日

专利权人：金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

地址：737299 甘肃省金昌市永昌县城关镇东大街

授权公告日：2021年04月27日

授权公告号：CN 213069978 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见登记簿

建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号：甘建安A（2021）0000565

姓 名：曹洪铭

性 别：男

出生年月：1991年01月10日

企业名称：金昌祥晟电力自动化控制工程有限公司

职 务：法定代表人

初次领证日期：2021年01月28日

有效 期：2024年07月15日 至 2027年07月15日



发证机关：甘肃省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年07月15日

