



编号 320300000202203160184

统一社会信用代码  
91320300MA1MN7JC2L (1/1)

# 营业执照

(副本)



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 江苏安必信物联网科技有限公司  
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)  
法定代表人 王学良

注册资本 1000万元整  
成立日期 2016年06月20日  
住所 徐州市迎宾大道新世纪服务中心F栋414室

经营范围 许可项目：道路货物运输（不含危险货物）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）  
一般项目：物联网技术研发；特种设备销售；技术进出口；货物进出口；进出口代理；物联网设备制造；门窗制造加工；门窗销售；金属门窗工程施工；智能仓储装备销售；物料搬运装备制造（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）



登记机关

2022年03月16日

国家企业信用信息公示系统网址：  
<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

# 开户许可证

核准号: J3030016822101

编号: 3010-07916816

经审核, 江苏安必信物联网科技有限公司 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) 王学良 开户银行 交通银行徐州分行

账 号 323899991010003282935

发证机关(盖章)  
2018 12 26  
年 月 日



# 质量管理体系认证证书

注册号: 29024Q10887-04R0S

## 江苏安必信物联网科技有限公司

统一社会信用代码: 91320300MA1MN7JC2L

注册地址: 江苏省徐州市迎宾大道新世纪服务中心 F 栋 414 室

办公地址: 江苏省镇江市句容市 S243 光明中小企业创业园东南侧约 260 米

生产地址: 江苏省镇江市句容市 S243 光明中小企业创业园东南侧约 260 米

建立的质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015

通过认证范围如下

工业滑升门、硬质快速门、PVC 快速卷帘门、堆积门的生产

首次发证日期: 2024 年 04 月 03 日

本次发证日期: 2024 年 04 月 03 日

有效期至: 2027 年 04 月 02 日

第一次监督合格	第二次监督合格	第三次监督合格
(贴花)	(贴花)	(贴花)

(本证书有效期内每年年度接受至少一次监督审核, 并保留监督合格贴花方为有效)



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C211-M

签发人:

证书时效及适用性可登陆中泰联合认证官方网站 [www.ztccc.cn](http://www.ztccc.cn) 或致电中泰联合认证注册部进行

查询, 本证书信息亦可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询。

中国四川省成都市成华区东三环路二段宝环路 2 号第 1 号办公楼 (610062)。

### 中泰联合认证有限公司

电话: 028-62521000 [www.ztccc.cn](http://www.ztccc.cn)



0068531





# QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No: 29024Q10887-04R05

**Jiangsu Anbixin Internet of Things Technology Co., Ltd**

Unified Social Credit Code:91320300MA1MN7JC2L

Registered Address:Room 414, Building F, New Century Service Center, Yingbin Avenue, Xuzhou City, Jiangsu Province

Office Address:About 260 meters southeast of S243 Guangming Small and Medium sized Enterprise Entrepreneurship Park, Jurong City, Zhenjiang City, Jiangsu Province

Production Address:About 260 meters southeast of S243 Guangming Small and Medium sized Enterprise Entrepreneurship Park, Jurong City, Zhenjiang City, Jiangsu Province

has been established the quality management system meeting the requirements of standard

**GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015**

The certificate is valid to the following scope

Production of industrial sliding doors, hard fast doors, PVC fast rolling shutter doors, and stacking doors

Date of Initial Issue: 03-04-2024

Date of Issue: 03-04-2024

Date of Expiry: 02-04-2027

Approval of the first surveillance audit	Approval of the second surveillance audit	Approval of the third surveillance audit
--	---	--

(This certificate shall be subject to supervision and audit at least once per year within the validity period, and shall be valid only when posted supervision qualified labels)



中国认可  
国际认证  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C211-M

Issuer:

The validity and applicability of the certificate can be found on the official website of ZhongTai Union Certification official website at [www.ztcc.com](http://www.ztcc.com) call the Registration Department of ZhongTai Union Certification. Information about this certificate can also be found on the official website of Certification and Accreditation Administration of the P.R.C. ([www.cca.gov.cn](http://www.cca.gov.cn))  
Office Building No. 1, No. 2, Beer Road, Second section, East Third Ring Road, Chenghua District, Chengde, Sichuan, China

**ZhongTai Union Certification Co., LTD.**  
Tel: +86 028-62521000 [www.ztccc.cn](http://www.ztccc.cn)



0058530



中泰认证

# 环境管理体系认证证书

注册号：29024E10615-04ROS

江苏安必信物联网科技有限公司

统一社会信用代码：91320300MA1MN7JC2L

注册地址：江苏省徐州市迎宾大道新世纪服务中心F栋414室

办公地址：江苏省徐州市贾汪区徐海路8号金座618室

经营地址：江苏省徐州市贾汪区徐海路8号金座618室

建立的环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015

通过认证范围如下

工业滑升门、硬质快速门、PVC快速卷帘门、堆积门的销售所涉及的环境管理活动

首次发证日期：2024年04月03日

本次发证日期：2024年04月03日

有效期至：2027年04月02日

第一次监督合格	第二次监督合格	第三次监督合格
(贴花)	(贴花)	(贴花)

(本证书有效期为每年年度接受至少一次监督审核，并按时接受合格标准方为有效)



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C211-M

签发人：

证书时效及适用性可登陆中泰联合认证官方网站 [www.ztcc.cn](http://www.ztcc.cn) 或致电中泰联合认证注册部进行

查询，本证书信息亦可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询。

中国四川省成都市成华区东三环东二段宝耳路2号第1号办公楼(610062)。

中泰联合认证有限公司

电话：028-62521000 [www.ztcc.cn](http://www.ztcc.cn)



0048732





# ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No: 29024E10615-04R05

**Jiangsu Anbixin Internet of Things Technology Co., Ltd**

Unified Social Credit Code:91320300MA1MN7JC2L

Registered Address:Room 414, Building F, New Century Service Center, Yingbin Avenue, Xuzhou City, Jiangsu Province

Office Address:Room 618, Jinzuo, No. 8 Xuhai Road, Jiawang District, Xuzhou City, Jiangsu Province

Business Address:Room 618, Jinzuo, No. 8 Xuhai Road, Jiawang District, Xuzhou City, Jiangsu Province

has been established the environmental management system meeting the requirements of standard **GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015**

The certificate is valid to the following scope

Environmental management activities involved in the sales of industrial sliding doors, hard fast doors, PVC fast rolling shutter doors, and stacked doors

Date of Initial Issue: 03-04-2024

Date of Renewal: 03-04-2024

Date of Expiry: 02-04-2027

Approval of the first surveillance audit	Approval of the second surveillance audit	Approval of the third surveillance audit
--	---	--

(This certificate shall be subject to supervision and audit at least once per year within the validity period, and shall be valid only when posted supervision qualified labels.)



Issuer:



中国认可  
国际互认  
管理体系  
CNAS C211-M

The validity and applicability of the certificate can be found on the official website of zhongtai Union Certification official website at [www.ztccc.cn](http://www.ztccc.cn) or call the Registration Department of zhongtai Union Certification. Information about this certificate can also be found on the official website of Certification and Accreditation Administration of the P.R.C. ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))  
Office Building No. 1, No. 2, Baer Road, Second section, East Third Ring Road, Chenghua District, Chengdu, Sichuan, China

**ZhongTai Union Certification Co., LTD.**  
Tel: +86 028-62521000 [www.ztccc.cn](http://www.ztccc.cn)



0056740



# 职业健康安全管理体系认证证书

注册号：29024S1066-04R0S

## 江苏安必信物联网科技有限公司

统一社会信用代码：91320300MA1MN7JC2L

注册地址：江苏省徐州市迎宾大道新世纪服务中心 F 栋 414 室

办公地址：江苏省镇江市句容市 S243 光明中小企业创业园东南侧约 260 米

经营地址：江苏省镇江市句容市 S243 光明中小企业创业园东南侧约 260 米

建立的职业健康安全管理体系符合标准

GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018

通过认证范围如下

工业滑升门、硬质快速门、PVC 快速卷帘门、堆积门的生产

所涉及的职业健康安全活动

首次发证日期：2024 年 04 月 03 日

本次发证日期：2024 年 04 月 03 日

有效期至：2027 年 04 月 02 日

第一次监督合格	第二次监督合格	第三次监督合格
(贴花)	(贴花)	(贴花)

(本证书有效期内每年应接受至少一次监督审核，并在监督审核合格后方可续效)



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C211-M

签发人：

证书时效及适用性可登陆中泰联合认证官方网站 [www.ztccc.cn](http://www.ztccc.cn) 或致电中泰联合认证注册部进行

查询，本证书信息亦可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询。

中国四川省成都市成华区东三环路二段宝环路 2 号第 1 号办公楼 (610062)。

### 中泰联合认证有限公司

电话：028-62521000 [www.ztccc.cn](http://www.ztccc.cn)



0042700





中泰认证

# OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No: 29024S1066-04R0S

**Jiangsu Anbixin Internet of Things Technology Co., Ltd**

Unified Social Credit Code:91320300MA1MN7JC2L

Registered Address:Room 414, Building F, New Century Service Center, Yingbin Avenue, Xuzhou City, Jiangsu Province

Office Address:About 260 meters southeast of S243 Guangming Small and Medium sized Enterprise Entrepreneurship Park, Jurong City, Zhenjiang City, Jiangsu Province

Production Address:About 260 meters southeast of S243 Guangming Small and Medium sized Enterprise Entrepreneurship Park, Jurong City, Zhenjiang City, Jiangsu Province

has been established the occupational health and safety management system meeting the requirements of standard

**GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018**

The certificate is valid to the following scope

Occupational health and safety management activities involved in the production of industrial sliding doors, hard fast doors, PVC fast rolling shutter doors, and stacked doors

Date of Initial Issue: 03-04-2024

Date of Issue: 03-04-2024

Date of Expiry: 02-04-2027

Approval of the first surveillance audit	Approval of the second surveillance audit	Approval of the third surveillance audit
--	---	--

(This certificate shall be subject to supervision and audit at least once per year within the validity period, and shall be valid only when passed supervision qualified levels.)



Issuer:



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C211-M

The validity and applicability of the certificate can be found on the official website of zhongtai Union Certification official website at [www.ztccc.cn](http://www.ztccc.cn) or call the Registration Department of zhongtai Union Certification. Information about this certificate can also be found on the official website of Certification and Accreditation Administration of the PRC ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)).  
Office Building No. 1, No. 2, Baer Road, Second section, East Third Ring Road, Chenghua District, Chengdu, Sichuan, China

**ZhongTai Union Certification Co., LTD.**  
Tel: +86 028-62521000 [www.ztccc.cn](http://www.ztccc.cn)



0042599



# 服务认证证书



注册号: 29023SC00035-04R0S-5

## 江苏安必信物联网科技有限公司

统一社会信用代码: 91320300MA1MN7JC2L

注册地址: 江苏省徐州市迎宾大道新世纪服务中心 F 栋 414 室

办公地址: 江苏省镇江市句容市 S243 光明中小企业创业园东南侧约 260 米

经营地址: 江苏省镇江市句容市 S243 光明中小企业创业园东南侧约 260 米

服务提供能力符合

GB/T 27922-2011 《商品售后服务评价体系》标准要求

### 五星级

通过认证范围如下

工业门(工业滑升门、硬质快速门、PVC 快速卷帘门、堆积门、  
柔性门、机库门)的售后服务

首次发证日期: 2023 年 04 月 24 日

本次发证日期: 2023 年 04 月 24 日

有效期至: 2026 年 04 月 23 日

第一次监督合格

第二次监督合格

第三次监督合格

(贴花)

(贴花)

(贴花)

(本证书有效期内每 12 个月内须接受至少一次监督审查, 并张贴监督合格标签方为有效, 逾期未通过审查, 本证书失效)



签发人: 



商品售后服务评价体系



证书时效及适用性可登陆中泰联合认证官方网站 [www.ztccc.cn](http://www.ztccc.cn) 或致电中泰联合认证注册部进行

查询, 本证书信息亦可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询。

中国四川省成都市成华区东三环二段宝耳路 2 号第 1 号办公楼(610052)。

### 中泰联合认证有限公司

电话: 028-62521000 [www.ztccc.cn](http://www.ztccc.cn)



0057017





# CERTIFICATE FOR SERVICE CERTIFICATION



Registration NO : 29023SC00035-04R05-5

**Jiangsu Anbixin Internet of Things Technology Co., Ltd.**

Unified social credit code:91320300MA1MN7JC2L

Registered Address:Room 414, Building F, New Century Service Center, Yingbin Avenue,  
Xuzhou City, Jiangsu Province

Office Address:About 260 meters southeast of S243 Guangming Small and Medium sized  
Enterprise Entrepreneurship Park, Jurong City, Zhenjiang City, Jiangsu Province

Business Address:About 260 meters southeast of S243 Guangming Small and Medium  
sized Enterprise Entrepreneurship Park, Jurong City, Zhenjiang City, Jiangsu Province

Service capability meet the requirements of  
**GB/T 27922-2011 standard "after-sales service evaluation system"**

**Five star**

Through the certification scope is as follows

After sales service for industrial doors (industrial sliding doors, hard fast doors, PVC fast  
rolling shutter doors, stacking doors, flexible doors, hangar doors)

The release date for the first time : 24-04-2023

The issuance date : 24-04-2023

Will be valid until : 23-04-2026

Approval of the first surveillance audit	Approval of the second surveillance audit	Approval of the third surveillance audit
---	--	---

( This certificate within the period of validity at least once annually must accept  
supervision and audit,in order to be valid and post supervision qualified label )



Issuer : 



商品售后服务评价体系  
★★★★★

The validity and applicability of the certificate can be found on the official website of zhongtai Union Certification official  
website at [www.ztccc.cn](http://www.ztccc.cn) or call the Registration Department of zhongtai Union Certification. Information about this certificate  
can also be found on the official website of Certification and Accreditation Administration of the P.R.C ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)).  
Office Building No. 1, No. 2, Baoyer Road, Second section, East Third Ring Road, Chenghua District, Chengdu, Sichuan, China



**ZhongTai Union Certification Co., LTD.**  
Tel : +86 028-62521000 [www.ztccc.cn](http://www.ztccc.cn)

0057016



# 江苏省科技型中小企业

企业名称：江苏安必信物联网科技有限公司

入库登记编号：2022320302A0069260

监督机构：江苏省科学技术厅  
2022年9月29日



中国物流与采购联合会  
冷链物流专业委员会

CFLP

Cold Chain Logistics Committee of CFLP

江苏安必信物联网科技有限公司

经中国物流与采购联合会冷链物流专业委员会四届三次理事会审议通过，同意  
你单位为本届理事会理事单位。

证书编号：CCLC-LS-2024-0022

有效期至：2025年3月







中国物流与采购联合会冷链物流专业委员会  
COLD CHAIN LOGISTICS COMMITTEE OF CHINA FEDERATION OF LOGISTICS & PURCHASING

江苏安必信物联网科技有限公司

# 理事单位

编号：CCLC-LS-2024-0022

二〇二四年三月

# 证书

王学良同志：

经中国物流与采购联合会冷链物流专业委员会第四届三次理事会审议通过，你被选举为本届理事会理事。

特颁发此证。

证书编号：CCLC-LS-2024-0022

任 期：2024年3月-2025年3月

中国物流与采购联合会冷链物流专业委员会

二〇二四年三月

冷链物流专业委员会



# 资质 证书

(副本)

建筑五金门窗幕墙行业

证书编号: Z022204

统一社会信用代码: 91320300MA1MN7JC2L

企业名称: 江苏安必信物联网科技有限公司

## 资质等级: 一级制造商

可承担: 保温滑升门、堆积门、软质快速门、涡轮硬质快速门等产品。

发证机关: 中华全国工商业联合会五金机电商会  
中华全国工商业联合会五金机电商会专家委员会



证书查询



官方平台

初次申办日期: 2022年 04月 22日

发证日期: 2022年 04月 22日 有效期至: 2024年 04月 21日



## 企业信用评价 **AAA** 级信用企业

ENTERPRISE CREDIT EVALUATION

公司名称: 江苏安必信物联网科技有限公司

信用编码: SGZX202340347

有效日期: 2023-05-05至2026-05-04

公示查询: 商务信用信息公示平台

(www.cc315gov.cn)

商业信用信息公共服务平台

(www.syxy.org.cn)

中国信用招标投标网

(www.creditbidding.org.cn)



商务信用互认标识



网站查询

商务信用信息公示平台

Business credit information publicity platform

三公国际资信评估(北京)有限公司  
Sangong International Credit Rating (Beijing) Co., Ltd.





# 企业信用等级证书

ENTERPRISE CREDIT EVALUATION CERTIFICATE

信用编码: BCC911127426

江苏安必信物联网科技有限公司

统一社会信用代码: 91320300MA1MN7JC2L

根据GB/T23794-2015, 针对该企业的信用记录、经营状况、债务风险、发展前景、结合社会口碑、公众认可度, 经审核评估, 认定该企业的信用等级为:

# AAA

颁发日期: 2023年05月05日

有效期至: 2026年05月04日

证书查询: [www.315gov.cn](http://www.315gov.cn)  
[www.syxy.org.cn](http://www.syxy.org.cn)  
[www.creditbidding.org.cn](http://www.creditbidding.org.cn)



商务信用互认标识



电子证书

## 证书说明:

1. 企业信用等级自评定之日起有效期为三年。

The enterprise credit rating is valid for three years from the date of assessment.

2. 企业信用等级实行复审制度, 有效期内, 每年复审一次。经复审合格的, 可继续使用; 信用状况发生变化的, 需要重新评定信用等级并更换证书。

The enterprise credit rating is reviewed yearly/on an annual basis; If the credit status changes, the credit rating shall be re-evaluated and the certificate shall be replaced.

3. 有效期内企业改变名称的, 必须持证到发证单位办理变更手续。

If the name of the enterprise has been modified within the validity period of the certificate, the person in charge is required to bring the certificate to the issuing unit for the change procedure.

4. 本证书只证明企业有效期内的信用状况, 不作他用。

The certificate shall only serve as proof of credit status of the enterprise, and shall not be used for other purposes.

5. 本证书不得涂改, 转借。

The certificate shall not be altered nor lent to other party.



信用编码: SGZX202340356



# 客户满意诚信单位

统一社会信用代码: 91320300MA1MN7JC2L

江苏安必信物联网科技有限公司

颁发日期: 2023年05月05日

有效期至: 2024年05月04日



商务信用互认标识



证书查询



证书查询: [www.cc315gov.cn](http://www.cc315gov.cn) [www.syxy.org.cn](http://www.syxy.org.cn)





# 重合同守信用企业

信用编码：SGZX202340350

## 江苏安必信物联网科技有限公司

统一社会信用代码：91320300MA1MN7JC2L

根据GB/T23794-2015，针对该企业的信用记录、经营状况、债务风险、发展前景、结合社会口碑、公众认可度，经审核评估，认定该企业的重合同守信用等级为：

# AAA

颁发日期：2023年05月05日

有效期至：2026年05月04日

证书查询：[www.cc315.gov.cn](http://www.cc315.gov.cn)  
[www.syxy.org.cn](http://www.syxy.org.cn)  
[www.creditbidding.org.cn](http://www.creditbidding.org.cn)



商务信用互认标识 电子证书

### 证书说明：

1. 该认证/评价自评定之日起有效期三年。

The certification / evaluation is valid for three years from the date of assessment.

2. 该认证/评价实行复审制度，有效期内，每年复审一次。经复审合格的，可继续使用；信用状况发生变化的，需要重新评定信用等级并更换证书。

The certification / evaluation is reviewed yearly/on an annual basis; If the credit status changes, the credit rating shall be re-evaluated and the certificate shall be replaced.

3. 有效期内企业改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。

If the name of the enterprise has been modified within the validity period of the certificate, the person in charge is required to bring the certificate to the issuing unit for the change procedure.

4. 本证书只证明企业有效期内的信用状况，不作他用。

The certificate shall only serve as proof of credit status of the enterprise, and shall not be used for other purposes.

5. 本证书不得涂改，转借。

The certificate shall not be altered nor lent to other party.

发证机构：



# 门窗安装服务能力 资质等级证书

# 一级

证书备案日期：2024年07月24日

证书有效期：2024年07月24日至2027年07月23日

证书评价标准：Q/JZHY 0016-2021《设备安装维修与保养能力等级评审标准》适用条款

证书编号：JZHY/001551-2024

公司名称：江苏安必信物联网科技有限公司

社会统一信用代码：91320300MA1MN7JC2L

服务范围：工业门、推拉门、堆积门、卷帘门、电动门、防火门、防火卷帘门的安装及售后

委托评价机构：九洲寰宇(北京)认证服务有限公司

标准备案机构：国家标准化管理委员会

认证信息查询：企业服务能力公共服务平台 [www.qfzz.org.cn](http://www.qfzz.org.cn)

商业信用信息公共服务平台 [www.syxy.org.cn](http://www.syxy.org.cn)

中国信用招标投标网 [www.creditbidding.org.cn](http://www.creditbidding.org.cn)



认证标识



查询信息



查询信息



查询信息



中国信用招标投标网 企业服务能力公共服务平台 九洲寰宇(北京)认证服务有限公司



6 11/2/2021

# 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6797050号

软件名称： 安必信保温提升门系统  
V1.0

著作权人： 江苏安必信物联网科技有限公司

开发完成日期： 2020年06月08日

首次发表日期： 2020年06月16日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR0072733

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. 07231969



2021年01月14日



11.9.16

# 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6797049号

软件名称： 安必信涡轮硬质快速门系统  
V1.0

著作权人： 江苏安必信物联网科技有限公司

开发完成日期： 2020年08月10日

首次发表日期： 2020年08月18日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR0072732

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. 07231968



2021年01月14日



6/17/21

# 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6797048号

软件名称： 安必信工业门一键联动互锁系统  
V1.0

著作权人： 江苏安必信物联网科技有限公司

开发完成日期： 2020年03月18日

首次发表日期： 2020年03月25日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR0072731

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. 07231967



2021年01月14日





2024-000503



230002349837



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0230

# 检测报告

## TEST REPORT

BETC-QC1-2024-00097

工程/产品名称  
Name of Engineering/Product

工业提升门

委托单位  
Client

江苏安必信物联网科技有限公司

检验类别  
Inspection Category

委托检测

建研院检测中心有限公司  
CABR TESTING CENTER CO.,LTD

国家建筑工程质量检验检测中心  
National Center for Quality Inspection & Test of Building Engineering



建研院检测中心有限公司  
CABR TESTING CENTER CO.,LTD  
国家建筑工程质量检验检测中心



NATIONAL CENTER FOR QUALITY INSPECTION & TEST OF BUILDING ENGINEERING

委托编号(Commission No.):2024-000503

报告编号(No. of Report):BETC-QC1-2024-00097

第 1 页 共 5 页 (Page 1 of 5)

委托单位(Client)		江苏安必信物联网科技有限公司		
地址(ADD.)		-----	样品编号(NO.)	QC1-2024-00097
样品 (Sample)	名称(Name)	工业提升门	状态(State)	正常
	商标(Brand)	<b>ABX 安必信</b>	规格型号 (Type/Model)	(9050×3500) mm
生产单位 (Manufacturer)		江苏安必信物联网科技有限公司		
送样日期 (Date of delivery)		2024-01-23	数量(Quantity)	1 樘
工程名称 (Name of engineering)		-----		
取样部位 (Sampling position)		-----		
检测 (Test)	项目 (Item)	气密、水密、抗风压性能检测	地点 (Place)	葛渠试验基地
	仪器 (Instruments)	QC-100 大型幕墙检测设备	日期 (Date)	2024-01-30
检测依据 (Test based on)		GB/T 7106-2019《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》 JG/T 353-2012《工业提升门》		
判定依据 (Criteria based on)		-----		
检测结论(Conclusion)				
经检测,该样品所检项目的检测结果详见报告第2页。				
备注		-----		
批准 (Approval)	审核 (Verification)	主检 (Chief tester)	联系电话 (Tel.)	报告日期 (Date)
王洪博	曹民	孟斌	010-88386984	2024-01-31

建研院检测中心  
专用章



## 建研院检测中心有限公司

CABR TESTING CENTER CO.,LTD

## 国家建筑工程质量检验检测中心

NATIONAL CENTER FOR QUALITY INSPECTION &amp; TEST OF BUILDING ENGINEERING

报告编号 (No. of Report) :BETC-QC1-2024-00097

第 2 页 共 5 页 (Page 2 of 5)

气密、水密、抗风压性能				
缝 长: m	开启部分: /		固定部分: /	
面 积: m <sup>2</sup>	开启面积: /		总 面 积: 31.68	
面板品种	门板总厚度为 50mm, 彩钢板厚度为 0.5mm, 内部填充聚氨酯密度 (43-46) kg/m <sup>3</sup>		镶嵌方式	/
气 温: °C	7.0		气 压: kPa	102.1
检测结果				
序号	检测项目	检测依据	技术指标	检测结果
1	气密性能 m <sup>3</sup> / (m <sup>2</sup> ·h)	GB/T 7106-2019	/	$q_2 = 2.31; -q_2 = 2.39$
2	水密性能 Pa	GB/T 7106-2019	/	试件保持未发生渗漏的压力差值 $\Delta P$ 为 250。
3	抗风压性能 kPa	JG/T 353-2012	正压: 0.45 负压: -0.45 门扇挠度限值: L/250	压力稳定作用时间均大于 10s, 试件无损坏或功能障碍; 门扇挠度未大于 L/250。
			正压: 0.70 负压: -0.70 门扇挠度限值: L/200	压力稳定作用时间均大于 10s, 试件无损坏或功能障碍; 门扇挠度未大于 L/200。
			正压: 1.00 负压: -1.00	压力稳定作用时间均大于 10s, 试件无损坏或功能障碍。
			正压: 1.25 负压: -1.25	压力稳定作用时间均大于 10s, 试件无损坏或功能障碍。
			正压: 1.50 负压: -1.50	压力稳定作用时间均大于 10s, 试件无损坏或功能障碍。
备注	门扇宽度为 9050mm。			



建研院检测中心有限公司

CABR TESTING CENTER CO.,LTD

国家建筑工程质量检验检测中心

NATIONAL CENTER FOR QUALITY INSPECTION & TEST OF BUILDING ENGINEERING

报告编号 (No. of Report) :BETC-QC1-2024-00097

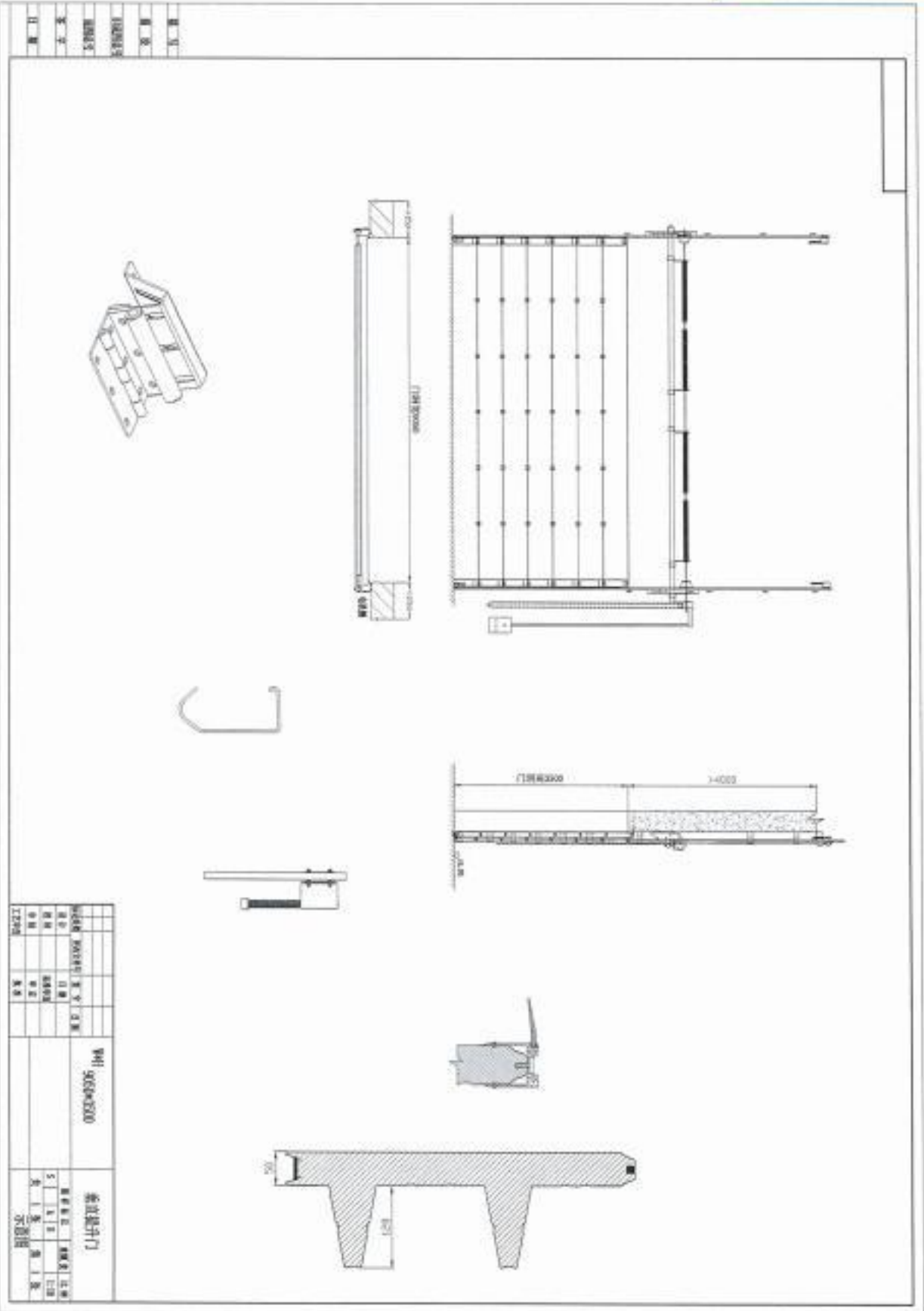
第 3 页 共 5 页 (Page 3 of 5)

试件照片:



试件大样图

(本页以下无正文)



图号		000000000		名称		普通设计门	
比例	1:1	日期	2024.01.15	设计	张三	审核	李四
材料	Q235	规格	1400x1400	重量	15kg	备注	无
厂家	XX	产地	XX	检验	合格	日期	2024.01.15
备注	无						



建研院检测中心有限公司  
CABR TESTING CENTER CO.,LTD  
国家建筑工程质量检验检测中心

NATIONAL CENTER FOR QUALITY INSPECTION & TEST OF BUILDING ENGINEERING

报告编号 (No. of Report) :BETC-QC1-2024-00097

第 5 页 共 5 页 (Page 5 of 5)

表 1 门窗气密性能分级表 GB/T 31433-2015

分 级	1	2	3	4	5	6	7	8
分级指标值 $Q_v$ [m <sup>3</sup> / (m·h)]	$4.0 \geq q_1$ >3.5	$3.5 \geq q_1$ >3.0	$3.0 \geq q_1$ >2.5	$2.5 \geq q_1$ >2.0	$2.0 \geq q_1$ >1.5	$1.5 \geq q_1$ >1.0	$1.0 \geq q_1$ >0.5	$q_1 \leq 0.5$
分级指标值 $Q_v$ [m <sup>3</sup> / (m <sup>2</sup> ·h)]	$12 \geq q_2$ >10.5	$10.5 \geq q_2$ >9.0	$9.0 \geq q_2$ >7.5	$7.5 \geq q_2$ >6.0	$6.0 \geq q_2$ >4.5	$4.5 \geq q_2$ >3.0	$3.0 \geq q_2$ >1.5	$q_2 \leq 1.5$

注：第 8 级应在分级后同时注明具体分级指标值。

表 2 门窗水密性能分级表 GB/T 31433-2015 单位为帕

分 级	1	2	3	4	5	6
分级指标值 $\Delta P$	$100 \leq \Delta P < 150$	$150 \leq \Delta P < 250$	$250 \leq \Delta P < 350$	$350 \leq \Delta P < 500$	$500 \leq \Delta P < 700$	$\Delta P \geq 700$

表 3 门扇抗风压性能 JG/T 353-2012 单位为帕

性能分级	风荷载/Pa	门扇挠度/mm
1	450	$\leq L \times 1/200$
2	700	$\leq L \times 1/200$

注 1:  $L$  为门扇名义宽度;  
注 2: 如对门扇抗风压性能有特殊需要, 可另行协商。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0160

# 检验检测报告

## Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2023)JC01-00498Z



产品名称 Product	保温滑升门
受检单位 Organization to be Inspected	—
生产单位 Manufacturer	江苏安必信物联网科技有限公司
委托单位 Consignor	江苏安必信物联网科技有限公司
检验检测类别 Classification of Test	委托检验



南京市产品质量监督检验院  
南京市质量发展与先进技术应用研究院  
国家建材产品质量检验检测中心(南京)



# 检验检测报告

## Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2023)JC01-00498Z

共3页第1页 Page No:3-1

样品名称 Sample Name	保温滑升门				
规格型号 Specifications	4500×4500 (mm)	商标 Trademark	—		
生产日期/批号 Producing Date/Batch No.	2023-01-15\—	样品等级 Grade	—		
抽样地点 Sampling Location	—	样品来源\状态 Sample Source\ Condition	送样\符合检验要求		
委托单位\地址\电话 Applicant Unit\Add.\Tel.	江苏安必信物联网科技有限公司\徐州市云龙区大郭庄街道办事处服务中心南楼217室\—				
受检单位\地址\电话 Unit being tested\Add.\Tel.	—\—\—				
生产单位\地址\电话 Manufacturer\Add.\Tel.	江苏安必信物联网科技有限公司\徐州市云龙区大郭庄街道办事处服务中心南楼217室\—				
任务来源 Task Source	委托				
抽样日期 Sampling Date	—	抽样人员 Sampling Staff	—	抽样基数 Sampling Amount	—
样品数量 Sample Quantity	1件 其中备样量: —	检查封样人员 Checking and Sealing Staff	—	样品到达日期 Samples Arrival Date	2023-01-23
抽样单\委托书编号 Sampling Document\Applicant No.	2203924	封样状态 Sealing State	—	检验检测日期 Test Date	2023-01-23
检验检测和判定依据 Testing/Inspection Reference/Judgment Basis	Q/320303ABX002-2022《保温滑升门》 (备案时间: 2022年12月11日 10时51分)				
检验检测结论 Test Conclusion	样品经检验, 所检项目符合Q/320303ABX002-2022《保温滑升门》标准规定的要求。本检验检测报告仅对来样负责。				
备注 Remarks	全项现场检验。				
编制: Composed By	王轩		审核: Checked By	方翔	
签发日期: Signature Date	2023-02-14		批准: Approved By	薛涛	
				(检验检测专用章) Stamp of Inspection and Testing	

建材产品  
检验  
32011

# 检验检测报告

## Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2023)JC01-00498Z

共 3 页第 2 页 Page No: 3-2

序号	检验检测项目	技术要求	单位	检验检测结果	单项评价
1	外观	门板表面颜色应色调一致, 无明显色差	—	符合要求	合格
		门板、导轨、铰链及五金配件等表面应光洁, 不应有锈蚀、污物、压坑及明显的凹痕、锤痕、划伤等缺陷	—	符合要求	
		表面涂层应均匀、色泽一致, 无流挂、脱落、露底等缺陷	—	符合要求	
		采用普通碳素钢材料制作的各种零部件应有防腐处理	—	符合要求	
2	零件加工质量	运动构件、装配后与人体接触的零件, 切割、弯曲、钻孔等加工处应清理尖角、毛刺	—	符合要求	合格
		门板弯曲度: $\leq 1/1000$	—	1/2000	
		门板平面度: $\leq 2/1000$	—	1/1000	
		门板棱边直线度: $\leq 1/1000$	—	1/2000	
		门板长度公差: $\pm 2$	mm	+1	
		门板两对角线之差: $\leq 3$	mm	+1	
3	制作	在洞口两侧及上侧墙体与门板搭接部位和门扇底部应安装密封条	—	符合要求	合格
		视窗四周应密封	—	符合要求	
		门板两端应设置门板封头	—	符合要求	
		导轨端支架和接缝支架间应加固定支点, 竖直导轨相邻支架间距不应大于 800 mm, 支点应均匀分布	—	符合要求	
		连接门板的铰链安装应牢固, 数量应能保证其强度要求。铰链中心间距不应大于 1500 mm, 凡涉及安全的连接应采取防松措施	—	符合要求	
		铰链与滚轮转动应灵活, 启闭平稳, 无卡、蹭等现象	—	符合要求	





# 检验检测报告

## Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2023)JC01-00498Z

共 3 页第 3 页 Page No: 3-3

序号	检验检测项目	技术要求	单位	检验检测结果	单项评价
4	涂层质量	涂层的附着力按 GB/T 1720-2020 试验不应低于 I 级	—	符合要求	合格
		涂层的耐冲击性按 GB/T 1732-2020 试验不应低于 50 cm	—	符合要求	
5	安全性能	滑升门应有手动锁紧装置	—	符合要求	合格
		滑升门宜采用防夹手门板。未采用防夹手门板时,应在门外侧明显位置设置防夹手警示标志	—	符合要求	
		滑升门平衡系统失效时,应由安全装置保证门扇应在 50 mm 距离内停止下滑	—	符合要求	
		牵引门扇的钢丝绳,安全系数不应小于 6	—	符合要求	
		门扇开启终点应设置防止门扇从导轨末端滑出的限位块	—	符合要求	
6	手动启闭力	滑升门手动启闭力不应大于 120	N	86	合格
7	噪声	滑升门启闭运行时噪声不应大于 65	dB	53	合格

以下空白





210020349336



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0160

# 检验检测报告

## Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2023)JC01-00499Z



产品名称  
Product

堆积门

受检单位  
Organization to be  
Inspected

—

生产单位  
Manufacturer

江苏安必信物联网科技有限公司

委托单位  
Consignor

江苏安必信物联网科技有限公司

检验检测类别  
Classification of Test

委托检验



南京市产品质量监督检验院  
南京市质量发展与先进技术应用研究院  
国家建材产品质量检验检测中心(南京)



# 检验检测报告

## Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2023)JC01-00499Z

共3页第1页 Page No:3-1

样品名称 Sample Name	堆积门		
规格型号 Specifications	4500×4500 (mm)	商标 Trademark	—
生产日期/批号 Producing Date/Batch No.	2023-01-15\—	样品等级 Grade	—
抽样地点 Sampling Location	—	样品来源\状态 Sample Source\ Condition	送样\符合检验要求
委托单位\地址\电话 Applicant Unit\Add\Tel.	江苏安必信物联网科技有限公司\徐州市云龙区大郭庄街道办事处服务中心南楼217室\—		
受检单位\地址\电话 Unit being tested\Add\Tel.	—\—\— 3		
生产单位\地址\电话 Manufacturer\Add\Tel.	江苏安必信物联网科技有限公司\徐州市云龙区大郭庄街道办事处服务中心南楼217室\—		
任务来源 Task Source	委托		
抽样日期 Sampling Date	—	抽样人员 Sampling Staff	—
样品数量 Sample Quantity	1件	检查封样人员 Checking and Sealing Staff	—
	其中备样量: —		
抽样单\委托书编号 Document\Applicant No.	2202925	封样状态 Sealing State	—
抽样基数 Sampling Amount	—	样品到达日期 Samples Arrival Date	2023-01-23
检验检测日期 Test Date	2023-01-23		
检验检测和判定依据 Testing/Inspection Reference/Judgment Basis	Q/320303ABX001-2022《堆积门》		
检验检测结论 Test Conclusion	样品经检验, 所检项目符合Q/320303ABX001-2022《堆积门》标准规定的要求。本检验检测报告仅对来样负责。		
备注 Remarks	全项现场检验。		
编制: Composed By	王轩	审核: Checked By	方翔
批准: Approved By	薛涛		
签发日期: Signature Date	2023-02-14		(检验检测专用章) Stamp of Inspection and Testing



# 检验检测报告

## Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2023)JC01-00499Z

共 3 页第 2 页 Page No: 3-2

序号	检验检测项目	技术要求	单位	检验检测结果	单项评价
1	外观	门帘、导轨等部件的表面应平整光洁,无裂纹、扭曲、压坑及明显的凹凸缺陷	—	符合要求	合格
		门帘外表面颜色应一致,无明显色差	—	符合要求	
		产品铭牌位置端正,安装牢固,字迹应完整清晰	—	符合要求	
		控制面板表面应干净整洁,无裂纹、划痕、涂鸦等缺陷	—	符合要求	
2	零件加工	各零部件连接应牢固,无松动、开裂现象,焊接结构应无未熔化、气孔和夹渣缺陷	—	符合要求	合格
		门帘用材为 PVC 阻燃材料,其及导轨的加工尺寸偏差应下超过 $\pm 3\text{mm}$	—	符合要求	
		相对运动或装配后与人体接触的零件,在切割、弯曲、钻孔等加工处应清理毛刺、倒棱、倒钝	—	符合要求	
3	装配和组装	门帘与卷轴的固定应用铆钉固定	—	符合要求	合格
		门帘连接固定后应转动灵活,在运行中应无卡滞、两边不齐现象	—	符合要求	
		门体宽高偏差不超过门洞公称宽高尺寸 $\pm 2$	mm	+1	
		门体组装后水平尺寸误差应不超过 $\pm 4\text{mm}$ ,垂直尺寸误差应不超过 $\pm 9\text{mm}$	—	水平尺寸误差: +1 垂直尺寸误差: +4	
		门框两侧采用毛刷防尘密封,门框对角线偏差 $\leq 2$	mm	1	
		防风条直线度 $\leq 2$	mm	1	
4	运行性能	开门响应时间小于 2s,开门运行平稳,无急加速或异响现象	—	符合要求	合格
		制动有效,启闭过程中门应能在任意位置及时停止运行	—	符合要求	
		限位有效,启闭到上、下限位位置时应能自然停止	—	符合要求	
		应附有手动开启装置,在停电或其它异常情况下可以手动开门	—	符合要求	





# 检验检测报告

## Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2023)JC01-00499Z

共 3 页第 3 页 Page No: 3-3

序号	检验检测项目	技术要求	单位	检验检测结果	单项评价	
5	安全装置	电气安全	对射传感器:在门体下降关闭过程中,当有物体进入感应区域时,门体停止下降运行并上升返回到开门位置	—	符合要求	合格
		电路保护	控制柜面板上装有电源开关,保护柜内电气元件	—	符合要求	合格
		电机保护	驱动器本身应具备过流、欠压、过载保护	—	符合要求	合格
	人身安全	接地线应有接地警告标识,接地电阻应小于 $4\Omega$	—	符合要求	合格	
		控制电路板由 220V 交流电转变成直流 24V	—	符合要求		
		控制柜显示屏应能显示故障代码	—	符合要求		

以下空白





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0160

# 检验检测报告

## Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2023)JC01-00500Z



产品名称 Product	软质快速门
受检单位 Organization to be Inspected	——
生产单位 Manufacturer	江苏安必信物联网科技有限公司
委托单位 Consignor	江苏安必信物联网科技有限公司
检验检测类别 Classification of Test	委托检验



南京市产品质量监督检验院  
南京市质量发展与先进技术应用研究院  
国家建材产品质量检验检测中心(南京)



# 检验检测报告

## Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2023)JC01-00500Z

共4页第1页 Page No:4-1

样品名称 Sample Name	软质快速门			
规格型号 Specifications	4500×4500 (mm)	商标 Trademark	—	
生产日期/批号 Producing Date/Batch No.	2023-01-15\—	样品等级 Grade	—	
抽样地点 Sampling Location	—	样品来源/状态 Sample Source/ Condition	送样\符合检验要求	
委托单位/地址/电话 Applicant Unit/Add./Tel.	江苏安必信物联网科技有限公司\徐州市云龙区大郭庄街道办事处服务中心南楼217室\—			
受检单位/地址/电话 Unit being tested/Add./Tel.	—\—\—			
生产单位/地址/电话 Manufacturer/Add./Tel.	江苏安必信物联网科技有限公司\徐州市云龙区大郭庄街道办事处服务中心南楼217室\—			
任务来源 Task Source	委托			
抽样日期 Sampling Date	—	抽样人员 Sampling Staff	—	抽样基数 Sampling Amount
样品数量 Sample Quantity	1件	检查封样人员 Checking and Sealing Staff	—	样品到达日期 Samples Arrival Date
	其中各样量: —			
抽样单/委托书编号 Sampling Document/Applicant No.	2302926	封样状态 Sealing State	—	检验检测日期 Test Date
检验检测和判定依据 Testing/Inspection Reference/Judgment Basis	Q/320303ABX003-2022《软质快速门》 (备案时间: 2022年12月11日 10时52分)			
检验检测结论 Test Conclusion	样品经检验, 所检项目符合Q/320303ABX003-2022《软质快速门》标准规定的要求。本检验检测报告仅对来样负责。			
备注 Remarks	全项现场检验。			
编制: Composed By	王轩	审核: Checked By	方翔	批准: Approved By
签发日期: Signature Date	2023-02-14	 (检验检测专用章) 检验检测专用章 Stamp of Inspection and Testing		

# 检验检测报告

## Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2023)JC01-00500Z

共 4 页第 2 页 Page No: 4-2

序号	检验检测项目	技术要求	单位	检验检测结果	单项评价
1	外观	软质快速门门框和用于固定电机的顶部箱体应安装牢固,其必须有足够的刚度和机械强度	—	符合要求	合格
		拼接布局合理,堆积门拉带应满足使用性能要求	—	符合要求	
		拼接采用热合工艺时要保证强度,无脱层、无遗漏、无过热收缩等缺陷	—	符合要求	
		门框、导轨等部件的表面平整光洁,无裂纹、扭曲、压坑及明显的凹凸等缺陷	—	符合要求	
		外表面颜色应一致,无明显色差、无划痕、擦伤、污渍。主体应垂直落地紧贴地面、无卷边、无翘起	—	符合要求	
		产品铭牌位置端正,牢固,字迹完整、清晰	—	符合要求	
		控制面板等表面应干净整洁,无裂纹、划痕、涂鸭等缺陷	—	符合要求	
2	尺寸与形位公差	尺寸极限偏差			合格
		门体高度 $\pm 3$	mm	+1	
		门体宽度 $\pm 4$	mm	+2	
		门框槽口高度 $\pm 4$	mm	+2	
	门框侧壁宽度 $\pm 2$	mm	+1	合格	
	形位公差应				
	门框槽口两对角线长度公差 $\pm 5$	mm	+3		
	门体表面平面度公差 $\pm 5$	mm	+2		
	关闭状态门框底边与门扇底封边高低差 $\leq 3$	mm	1		
与铝合金槽轨搭接量 $\geq 8$	mm	9			
与铝合金槽轨活动间隙 $\leq 4$	mm	2			
3	软质快速门运行要求	软质快速门开启应可手动控制、遥控控制和地磁感应 PLC 程序控制。包括雷达感应、地磁感应、无线遥控、拉绳开关、门禁刷卡等多种开启方式,还能实现多门连锁控制	—	符合要求	合格



# 检验检测报告

## Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2023)JC01-00500Z

共 4 页第 3 页 Page No: 4-3

序号	检验检测项目	技术要求	单位	检验检测结果	单项评价		
3	软质快速门运行要求	软质快速门开启速度 0.6 m/s~1.8 m/s, 关闭速度不低于 0.6 m/s~1.6 m/s, 均可通过变频调速控制	—	符合要求	合格		
		软质快速门开启时应快速平稳, 受力均匀无卡阻现象	—	符合要求			
		开门遥控器遥控距离应不小于 30m	—	符合要求			
4	安全要求	保护 联结 电路	GB 5226.1 中 8.2 条	所有外露可导电部分都应按 8.2.1 要求连接到保护联结电路上。无论什么原因(如维修)拆卸部件时, 不应使余留部件的保护联结电路连续性中断。电气设备安装在门、盖或面板上时, 应确保其保护联结电路的连续性。并建议采用保护导线。否则紧固件、铰链、滑动接点应设计成低电阻。保护联结电路中不应接有开关或过电流保护器件(如开关、熔断器等)	—	符合要求	合格
		过电 流保 护	GB 5226.1 中 7.2 条	动力电路、控制电路、插座及其有关导线、照明电路、变压器都应有合理的过电流保护器件	—	符合要求	合格
		电击 防护	GB 5226.1 中 6.2 条	直接接触的防护应符合 6.2 条全部要求	—	符合要求	合格
			GB 5226.1 中 6.3 条	间接接触的防护应符合 6.3 条全部要求	—	符合要求	
	安全要求	软质快速门底部应设置压力气囊或其它橡胶类减震保护措施, 在门的关闭过程中遇障碍物时门能自动反向运行至全开状态		—	符合要求	合格	
		软质快速门提升电机置于门洞顶部, 电机传动装置采用全封闭结构		—	符合要求		
		软质快速门应设有编码器定位装置, 定位准确可靠		—	符合要求		
		软质快速门正常工作时, 噪声声压级应小于 80	dB(A)	55			

# 检验检测报告

## Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2023)JC01-00500Z

共 4 页第 4 页 Page No: 4-4

序号	检验检测项目	技术要求	单位	检验检测结果	单项评价
5	涂层性能	膜表面外观不应有刷痕、起皱、针孔、起泡、流挂、开裂、剥落、积尘、不均匀颜色、不均匀光泽、漏涂区、接痕等缺陷	—	符合要求	合格
		漆膜总厚度(不包括腻子层)不小于 60	$\mu\text{m}$	89	

以下空白



# NQI

7/14/2023 10:00:00 AM





210020349336



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0160

# 检验检测报告

## Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2023)JC01-00497Z



产品名称  
Product

涡轮硬质快速门

受检单位  
Organization to be Inspected

—

生产单位  
Manufacturer

江苏安必信物联网科技有限公司

委托单位  
Consignor

江苏安必信物联网科技有限公司

检验检测类别  
Classification of Test

委托检验



南京市产品质量监督检验院  
南京市质量发展与先进技术应用研究院  
国家建材产品质量检验检测中心(南京)

# 检验检测报告

## Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2023)JC01-00497Z

共4页第1页 Page No:4-1

样品名称 Sample Name	涡轮硬质快速门		
规格型号 Specifications	4500×4500 (mm)	商标 Trademark	—
生产日期/批号 Producing Date/Batch No.	2023-01-15\—	样品等级 Grade	—
抽样地点 Sampling Location	—	样品来源/状态 Sample Source/ Condition	送样\符合检验要求
委托单位/地址/电话 Applicant Unit/Add./Tel.	江苏安必信物联网科技有限公司\徐州市云龙区大郭庄街道办事处服务中心南楼217室\—		
受检单位/地址/电话 Unit being tested/Add./Tel.	—\—\—		
生产单位/地址/电话 Manufacturer/Add./Tel.	江苏安必信物联网科技有限公司\徐州市云龙区大郭庄街道办事处服务中心南楼217室\—		
任务来源 Task Source	委托		
抽样日期 Sampling Date	2022-02-08	抽样人员 Sampling Staff	—
样品数量 Sample Quantity	1件	检查封样人员 Checking and Sealing Staff	抽样基数 Sampling Amount
	其中备样量: —		
样品到达日期 Samples Arrival Date	2023-01-23		
抽样单/委托书编号 Sampling Document/Applicant No.	2202923	封样状态 Sealing State	—
检验检测日期 Test Date	2023-01-23		
检验检测和判定依据 Testing/Inspection Reference/Judgment Basis	Q/320303ABX004-2022《涡轮硬质快速门》 (备案时间: 2022年12月11日 10时53分)		
检验检测结论 Test Conclusion	样品经检验, 所检项目符合Q/320303ABX004-2022《涡轮硬质快速门》标准规定的要求。本检验检测报告仅对来样负责。		
备注 Remarks	全项现场检验。		
编制: Composed By	王轩	审核: Checked By	方翔
批准: Approved By	薛涛		
签发日期: Signature Date	2023-02-14		(检验检测专用章) Stamp of Inspection and Testing





# 检验检测报告

## Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2023)JC01-00497Z

共 4 页第 2 页 Page No: 4-2

序号	检验检测项目	技术要求	单位	检验检测结果	单项评价
1	外观质量	门框、导轨等部件的表面平整光洁,无裂纹、扭曲、压坑及明显的凹凸等缺陷	—	符合要求	合格
		门扇外表面颜色应一致,无明显色差、无划痕、擦伤、污渍	—	符合要求	
		产品铭牌位置端正,牢固,字迹完整,清晰	—	符合要求	
		控制面板等表面应干净整洁,无裂纹、划痕、涂鸭等缺陷	—	符合要求	
2	尺寸与形位公差	尺寸极限偏差			合格
		门板高度 $\pm 2$	mm	+1	
		门板宽度 $\pm 2$	mm	+1	
		门框槽口高度 $\pm 2$	mm	+1	
	门框侧壁宽度 $\pm 2$	mm	+1		
	形位公差	门框槽口两对角线长度公差 $\pm 5$	mm	+2	
		门扇两对角线长度公差 $\pm 5$	mm	+1	
		关门状态门框与门板前表面高低公差 $\leq 3$	mm	+1	
门板与轨槽搭接量 $\geq 8$		mm	10		
3	装配要求	所有零部件检验合格后方可装配	—	符合要求	合格
		根据使用环境,在的适当部位应安装密封条	—	符合要求	
		手动开启力应不大于 150	N	89	
		导轨、驱动装置应安装牢固,不允许有晃动现象	—	符合要求	
		不许有可伤人的尖角毛刺	—	符合要求	

# 检验检测报告

## Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2023)JC01-00497Z

共 4 页第 3 页 Page No: 4-3

序号	检验检测项目	技术要求	单位	检验检测结果	单项评价
3	装配要求	开启速度不低于 1.5 m/s, 关闭速度不低于 1.2 m/s, 均可通过变频调速控制	—	符合要求	合格
		开启时应快速平稳, 受力均匀无卡阻现象	—	符合要求	
4	安全性能	保护 联结 电路 GB 5226.1 中 8.2 条 所有外露可导电部分都应按 8.2.1 要求连接到保护联结电路上。无论什么原因(如维修)拆移部件时, 不应使余留部件的保护联结电路连续性中断。电气设备安装在门、盖或面板上时, 应确保其保护联结电路的连续性。并建议采用保护导线。否则紧固件、铰链、滑动接点应设计成低电阻。保护联结电路中不应接有开关或过电流保护器件(如开关、熔断器等)	—	符合要求	合格
		过电 流保 护 GB 5226.1 中 7.2 条 动力电路、控制电路、插座及其有关导线、照明电路、变压器都应有合理的过电流保护器件	—	符合要求	合格
		电击 防护 GB 5226.1 中 6.2 条 直接接触的防护应符合 6.2 条全部要求	—	符合要求	合格
		GB 5226.1 中 6.3 条 间接接触的防护应符合 6.3 条全部要求	—	符合要求	
安全性能	设备上必须设有安全保障装置, 防止出现故障时门扇下冲或正常运行时伤及人员货物件	—	符合要求	合格	
	门扇启闭终点应有行程限位	—	符合要求		
	应有手动启闭性能, 停电时门可解锁, 手动启闭门扇	—	符合要求		
	底部应设置压力气囊或减震胶条安全保护装置, 在门的关闭过程中遇障碍物时能自动反向运行至全开状态	—	符合要求		





## 检验检测报告

## Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2023)JC01-00497Z

共 4 页第 4 页 Page No: 4-4

序号	检验检测项目	技术要求	单位	检验检测结果	单项评价
4	安全性能	提升电机置于门洞顶部一侧,采用全封闭结构	—	符合要求	合格
		应设有编码器定位装置,定位准确可靠	—	符合要求	
		设有人行小门的,应安装互锁装置,确保门中门未关闭时滑升门不能启动	—	符合要求	
5	噪声	运行时噪声应不大于 55	dB(A)	53	合格

以下空白



161000110679

# 检验检测报告

Test Report

2023JXWT00117



产品名称: 装卸货平台

委托方: 江苏安必信物联网科技有限公司

检验检测类别: 委托检验

## 徐州市检验检测中心


Xuzhou Inspection Testing Center



# 徐州市检验检测中心 检验检测报告

2023JXWT00117

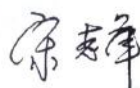
共 4 页 第 1 页

产品名称	装卸货平台	规格型号	ABX-DCQ8-0.8	
		商 标	—	
检验检测类别	委托检验	产品等级	—	
委托方	名称	江苏安必信物联网科技有限公司		
	地址	徐州市徐海路8号		
	联系电话	0516-89888771	委托日期	2023-08-15
	邮政编码	—	生产日期/出厂批号	—/—
生产企业	江苏安必信物联网科技有限公司			
样品数量	1台	检验检测日期	2023-08-15~2023-08-19	
样品状态	符合检验要求			
检验检测与判定依据	GB/T 700-2006《碳素结构钢》 GB/T 4956-2003《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》 《委托方技术要求》			
检验检测结论	样品经检验，所检项目符合GB/T 700-2006标准和《委托方技术要求》规定的要求。  签发日期 2023-08-22			
备 注	本次检测仅对收到的样品负责。本报告检测结论是根据检测依据仅对所检项目得出的，不代表未经检测的项目符合要求。			

批准:



审核:



主检:

王长战

# 检 验 检 测 结 果

2023JXWT00117

共 4 页 第 2 页

序号	检验检测项目			单位	技术要求	检验检测结果	单项评价
1	外表面			—	外观应外形完整、光洁平整，无裂缝；外观不应有图样规定外的凸起、凹陷、疤痕和其他损伤等缺陷。外露件和外露结合面的边缘应整齐，不应有明显错位。	外形完整、光洁平整，无裂缝；外观无图样规定外的凸起、凹陷、疤痕和其他损伤缺陷。外露件和外露结合面的边缘整齐，无明显错位	合格
2	搭板焊缝外观			—	焊缝应宽度一致，焊缝均匀。不得有裂纹、烧穿、焊瘤、气孔、咬边等缺陷。焊接后零件的变形应予以矫正。焊接后，焊缝及焊接区不应有焊渣及飞溅物等。	焊缝宽度一致，焊缝均匀，无裂纹、烧穿、焊瘤、气孔、咬边等缺陷。焊接后零件无变形，焊缝及焊接区无焊渣及飞溅物	合格
3	表面涂镀层			—	涂镀层表面应平整光滑、色泽一致，无露底、流挂、剥落、锈蚀等缺陷。	涂镀层表面平整光滑、色泽一致，无露底、流挂、剥落、锈蚀等缺陷	合格
4	涂层厚度			μ m	漆层厚度≥100。	128	合格
5	外形尺寸(长×宽×高)			mm	2400×2000×600，尺寸公差：±5	2400×2000×600	合格
6	高度调节范围			mm	(-200~+600)	(-200~+600)	合格
7	高度调节时间			s	上调时间≤16；下调时间≤10	上调时间：12s 下调时间：7s	合格
8	控制/安全系统要求			—	设有紧急停止按钮。	有紧急停止按钮	合格
9	运行性能			—	启闭轻便灵活，动作精准，可靠。运行过程中顺畅平稳，无阻滞现象。护挡板能自动伸缩。	启闭轻便灵活，动作精准，可靠；运行过程中顺畅平稳，无阻滞现象；护挡板能自动伸缩	合格
10	主要金属结构件	铰链孔板 Q235B	化学成分	—	碳含量 (%)：≤0.20	0.15	合格
				—	硅含量 (%)：≤0.35	0.16	合格
				—	锰含量 (%)：≤1.40	0.31	合格
				—	磷含量 (%)：≤0.045	0.028	合格
				—	硫含量 (%)：≤0.045	0.012	合格



# 检 验 检 测 结 果

2023JXWT00117

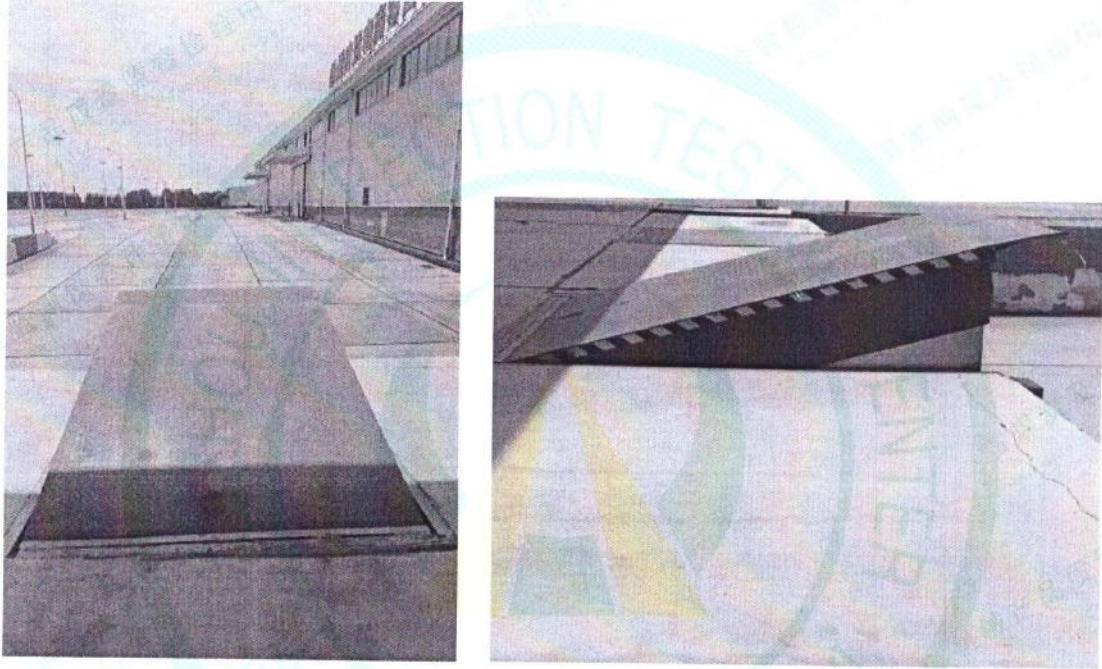
共 4 页 第 3 页

序号	检验检测项目		单位	技术要求	检验检测结果	单项评价	
10	主要金属结构件	铰链孔板 Q235B	机械性能	N/mm <sup>2</sup>	屈服强度 $R_{eH}$ : $\geq 235$	343	合格
				N/mm <sup>2</sup>	抗拉强度 $R_m$ : 370~500	457	合格
				—	断后伸长率 $A$ , %: $\geq 26$	29	合格
		台面 Q235B	化学成分	—	碳含量 (%) : $\leq 0.20$	0.14	合格
				—	硅含量 (%) : $\leq 0.35$	0.13	合格
				—	锰含量 (%) : $\leq 1.40$	0.20	合格
				—	磷含量 (%) : $\leq 0.045$	0.029	合格
				—	硫含量 (%) : $\leq 0.045$	0.012	合格
		搭接板 Q235B	化学成分	—	碳含量 (%) : $\leq 0.20$	0.15	合格
				—	硅含量 (%) : $\leq 0.35$	0.20	合格
				—	锰含量 (%) : $\leq 1.40$	0.25	合格
				—	磷含量 (%) : $\leq 0.045$	0.014	合格
				—	硫含量 (%) : $\leq 0.045$	0.010	合格
		L型支撑骨架 Q235B	化学成分	—	碳含量 (%) : $\leq 0.20$	0.14	合格
				—	硅含量 (%) : $\leq 0.35$	0.08	合格
				—	锰含量 (%) : $\leq 1.40$	0.24	合格
				—	磷含量 (%) : $\leq 0.045$	0.014	合格
				—	硫含量 (%) : $\leq 0.045$	0.017	合格
机械性能	N/mm <sup>2</sup>		屈服强度 $R_{eH}$ : $\geq 235$	294	合格		
	N/mm <sup>2</sup>		抗拉强度 $R_m$ : 370~500	416	合格		
	—		断后伸长率 $A$ , %: $\geq 26$	28	合格		

# 检验检测结果

2023JXWT00117

共 4 页 第 4 页

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项评价
 <p>The table contains two photographs. The left photograph shows a wide view of a concrete surface with a rectangular drainage grate. The right photograph is a close-up of the grate, showing its metal structure and the surrounding concrete. The background of the page features a large, faint watermark of a circular seal with the text 'ZHOUSHI JIANYAN JIANCE ZHONGXIN' and 'TEST CENTER'.</p>					

用



# 注 意 事 项

## Note

- 1.报告无“检验检测专用章”或检验检测单位公章无效。
- 2.复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验检测单位公章无效。
- 3.报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4.报告涂改无效。
- 5.送样委托检验，本检验检测机构仅对收到的样品负责。本报告检验结论是根据检验依据仅对所检项目得出的，不代表未经检验的项目符合要求。
- 6.本检验检测报告不得作广告宣传用。
- 7.剩余样品务必在收到本检验检测报告三个月内（时效期短的按有效期限）领取，逾期不领者，将按本检验检测机构规定处理。
- 8.如对检验检测结果有异议，见以下情况：
  - a) 委托检验的，应于接到报告起15日内向本检验检测机构提出书面复检申请；
  - b) 产品质量监督抽查的，请于收到《检验结果通知单》之日起十五日内，向组织实施监督抽查的市场监督管理部门提出书面复检申请
  - c) 食品安全抽样检验的，可在收到《检验结果通知书》之日起七个工作日内向组织实施监督抽检的市场监督管理部门提出书面复检申请。逾期未提出异议的视为认可该《检验检测报告》的结果。

地 址：江苏省徐州市云龙区商聚路12号

监督电话：0516-67022581

业务电话：0516-67022501 67022502

异议处理电话：0516-67022505

传 真：0516-67022545

邮 编：221018

电子邮箱：xuzhouzhijian@163.com