







上海艾克森股份有限公司



目 录

一、企业简介	1
二、营业执照	2
三、高新技术企业证书	3
四、ISO 9001:2015 质量管理体系认证证书	4
五、ISO 14001:2015 环境管理体系认证证书	5
六、ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系认证证书	6
七、知识产权管理体系认证证书	7
八、信息安全管理体系认证证书	8
九、商品售后服务认证证书	9
十、产品安全认证证书-交流低压开关柜1	0
十一、产品安全认证证书-低压动力配电柜1	1
十二、板式热交换器产品安全注册证1	2
十三、板式热交换器节能注册证1	3
十四、板式换热器产品碳足迹评价1	4
十五、特种设备生产许可证(压力容器制造)1	5
十六、特种设备生产许可证(工业管道安装GC2)1	6
十七、建筑业企业资质证书1	7
十八、AHRI美国制冷空调与供暖协会认证(北美性能认证)1	8
十九、ASME美国机械工程师协会认证(北美强制性认证)1	9
二十、NB注册(美国国家锅炉与压力容器检验协会)2	0
二十一、CE-PED欧盟强制性认证2	1
二十二、EAC欧亚经济联盟强制性认证2	2



二十三、	企业标准"领跑者"证书-供热用板式换热机组	23
二十四、	企业标准"领跑者"证书-可拆卸板式热交换器	24
二十五、	《板壳式热交换器》能源行业标准	25
二十六、	《板式空冷器》能源行业标准	26
二十七、	《板式热交换器机组》国家标准	27
二十八、	《城镇供热用换热机组》国家标准	28
二十九、	数据中心制冷系统高效预制集成技术白皮书	29
三十、数	双据中心液冷系统技术规程	30
三十一、	银行资信证明	31
三十二、	AAA级资信等级证书	32
三十三、	2023-20224年度上海市守合同重信用企业	33
三十四、	2023-2024 年度合同信用等级 AAA 级证书	34
三十五、	MP型模块化节能机组荣获上海市高新技术成果转化项目证书	35
三十六、	专精特新中小企业	36
三十七、	2023年度安亭镇十强民营企业	37
三十八、	2022年度安亭镇"小巨人计划"先进单位	38
三十九、	CHEC 会员单位证书	39
四十、中	国建筑节能协会会员	40
四十一、	中勘协建能分会优秀合作企业	41
四十二、	企业名称变更备案登记	42
四十三、	艾克森股份与苏州传热资质共享证明	43
四十四、	一般纳税人资格证明	44
四十五、	基本存款账户信息	45

www.accessen.cn 2025 08 QCSV C RV5



一、企业简介

上海艾克森——随需应变换热解决方案提供商

上海艾克森股份有限公司(曾用名:上海艾克森新技术有限公司、上海艾克森集团有限公司)成立于2003年,是专业从事换热设备研发、制造、销售及服务的换热解决方案提供商。生产总部位于中国上海嘉定,拥有谢春路工厂、太仓港区工厂共计10多万平方米的自有厂房,直属销售和服务覆盖全国27个主要城市,业务覆盖全球100多个国家和地区。按主要应用分数据中心、供热制冷和工业三大领域,为数据中心、暖通空调、制冷冷却、能源电力、钢铁冶金、石油化工、食品医药、新能源光伏、电子半导体、船舶海工及环保处理等细分市场,提供随需应变的换热解决方案和快速高效的客户服务,帮助客户实现高效冷、热交换和清洁能源利用,减少能源浪费与二氧化碳排放。

公司以板式换热和系统集成为两大技术核心,自主研发生产板式换热器、全焊板框式换热器、全焊板壳式换热器、全焊空气换热器、板式换热机组、液冷水力模块、CDU液冷换热单元、魔方箱式换热站、室内外预制化集成冷站、工艺水冷却系统、余热回收系统等全系列换热设备和解决方案,同时也提供符合ASME、CE、AHRI、API、DNV、GL、LR、ABS、BV、NK、KR、CCS、RINA、RS、EAC、CCC、GB等国际规范和标准的产品。

公司遵照全球统一的AS标准,从产品设计、制造、检验到出厂全流程构建了严格完善的质保体系,通过了IS09001质量管理体系、IS014001环境管理体系、IS045001职业健康安全管理体系、知识产权管理体系、信息安全管理体系及HSE健康安全与环境管理体系的认证。板式热交换器产品获得安全注册A6级认证、国家节能认证及碳足迹认证,同时,公司拥有D级压力容器生产许可证、电气产品CCC安全认证、GC2工业管道安装资质及建筑业企业机电安装承包资质。此外,产品通过出口北美、欧盟、俄罗斯等国家和地区强制性认证,并可提供经国家实验室认可(CNAS)的各类第三方检测报告。

公司设有 2 个技术培训与产品研发中心,拥有 80 多人的专业技术研发团队,年度研发经费超 3000 万元。 20 多年来坚持换热技术的创新迭代,具备核心技术与自主知识产权,是板式热交换机组、板壳式热交换器、 预制化集成冷站等 10 多项国家及行业标准的起草单位,目前拥有 130 多项国家专利及软件著作权,获评上 海市专利示范企业、高新技术企业、专精特新中小企业及科技小巨人培育企业。

公司拥有售后服务五星级认证,所有产品提供全国乃至全球联保服务,就近为客户提供快速、高效的本地化服务。截至2024年,艾克森已为20000多个项目客户提供高性能的换热产品和全方位的优质服务,赢得了用户的高度评价和良好口碑,成为全球用户值得信赖的换热品牌,赢得了包括西门子、三星、爱思客、京东方、宁德时代、富士康、拜耳、巴斯夫、中石化、中石油、宝武钢铁、首钢、奔驰汽车、中国华能、中粮集团、中铁装备、国家电网、工商银行、农业银行、希尔顿、香格里拉、万科、朗诗、协和医院、华山医院、腾讯、微软、华为、移动、电信、海尔、紫金矿业等上万家企业的信赖。

艾克森为您提供全球领先的随需应变换热解决方案,专业提供高品质的换热设备和快速、高效的服务。





二、营业执照



www.accessen.cn 2 2025 08 QCSV C RV5



三、高新技术企业证书





四、ISO 9001:2015 质量管理体系认证证书

通过方圆认证IS09001质量管理体系认证。拥有先进的自动化生产和检测设备,规范的 流程和工艺控制,确保为客户提供高品质的换热设备和解决方案。





五、ISO 14001:2015 环境管理体系认证证书

通过方圆认证IS014001环境管理体系认证。噪音、粉尘、污水排放均达标,固体废气物分类堆放,处理率达到 100%,同时,通过碳足迹认证和技术创新应用致力于降低产品生命周期中的碳排放,为双碳目标和可持续发展提供助力,成为环境友好的企业公民。





六、ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系认证证书

通过方圆认证IS045001职业健康安全管理体系认证。作为负责任的企业公民,为员工提供安全舒适高效的工作环境,保护好工员工在工作场所的健康和安全。





七、知识产权管理体系认证证书

艾克森拥有多项核心技术和自主知识产权的科技创新先进单位,获得了100多项专利和 著作权,建立了完善的知识产权管理体系,使得企业不断创新并确保规范运营。





八、信息安全管理体系认证证书

艾克森拥有E-cloud、ERP、CRM、PLM及AHRI选型软件等系统,通过内部信息安全管理与 技术审计保护,实现组织信息与业务在安全范围内快速高效传递。





九、商品售后服务认证证书

通过方圆认证GB/T27922商品售后服务体系认证,并获得5星服务评价,在全国范围内提供快速高效的本地化服务和在线服务评价系统,让客户买的放心,用的舒心。





十、产品安全认证证书-交流低压开关柜

作为专业的机组系统集成商,除了自主研发自控和软件系统外,还生产交流低压开关 柜并通过了第三方产品安全认证,确保带电设备的安全性能符合标准和规定,大幅降低风险, 为用户提供坚实可靠的安全保障。





十一、产品安全认证证书-低压动力配电柜

作为专业的机组系统集成商,除了自主研发自控和软件系统外,还生产低压动力配电 柜并通过了第三方产品安全认证,确保带电设备的安全性能符合标准和规定,大幅降低风险, 为用户提供坚实可靠的安全保障。





十二、板式热交换器产品安全注册证

板式热交换器产品安全注册证是国家认可的专业制造许可证书。A6级板式热交换器安全注册证,代表艾克森换热器的生产技术等各项能力达到了行业领先水平。



板式热交换器产品安全注册

PLATE HEAT EXCHANGER PRODUCT SAFETY REGISTRATION CERTIFICATE

证书编号/Certificate No. PHE(BH)-021-2024

兹证明本证书所述企业具备按照下列标准要求生产本证书所列产品的能力和条件。 This is to certify that the enterprise stated in the certificate meets the requirements of the standards listed below and is available with the ability and conditions to produce the products as described in the certificate.

企业/Enterprise

上海艾克森股份有限公司

Shanghai Accessen Co., Ltd.

上海市嘉定区谢春路1458号

No.1458, Xiechun Road, Jiading District, Shanghai

统一社会信用代码/Unified Social Credit Code: 913100007514776001

注册产品/Registered Product

级(类)别 Class/Type	单板换热面积 Heat transfer area per plate	备注 Remarks
A1级/Class A1	$\leq 0.50 (\text{m}^2)$	垫片式/Gasketed
A2级/Class A2	$0.50 \sim 1.20 \text{ (m}^2\text{)}$	垫片式/Gasketed
A3级/Class A3	$1.20 \sim 2.00 (\text{m}^2)$	垫片式/Gasketed
A4级/Class A4	$2.00 \sim 2.80 (m^2)$	垫片式/Gasketed
A5级/Class A5	2.80~3.30(m ²)	垫片式/Gasketed
A6级/Class A6	$3.30 \sim 3.88 (m^2)$	垫片式/Gasketed

注册标准/Registration Standard

NB/T 47004.1《板式热交换器 第1部分:可拆卸板式热交换器》 NB/T 47004.1 Plate heat exchangers — Part 1: Plate-and-frame heat exchangers 《板式热交换器产品安全注册管理办法》 Regulation for Safety Registration of Plate Heat Exchanger Product

批准机构/Registration Authority

中海技术监督情報协会 热交换器安全与能效专业交员会 China Association for Technical Supervision Information Heat Exchanger Safety and Energy Efficiency Committee

有效期/Valid Period 10

首次注册日期/First Registration Date

机械工业传热节能 工程技术研究中心

Machinery Industry Heat Transfer and Energy Saving Engineering and Technology Research Center

2024年09月06日至2029年09月05日 September 6, 2024 to September 5, 2029 2005年04月15日/April 15, 2005

本信息可在www.htrc.cc网站查询/This information can be found on the website www.htrc.cc



十三、板式热交换器节能注册证

艾克森是国内首批通过换热器产品节能认证的 8 家企业之一。高效产品能在应用中实现更优节能运行,降低设备能耗与使用成本,用户还可享受国家节能政策的退税优惠,节省投资成本。





十四、板式换热器产品碳足迹评价

艾克森通过对产品生命周期评价的方法开展碳足迹评估,不仅系统了解产品的碳排放情况,有针对性的降低碳排放,而且有助于协同整个供应链采取行动降低温室气体排放。





十五、特种设备生产许可证(压力容器制造)

特种设备生产许可证适用于生产各种类型的压力容器,可以合法地生产和销售压力容器, 并保证其质量和安全性能符合国家标准。

中华人民共和国特种设备生产许可证

Production License of Special Equipment People's Republic of China

编号: TS2232814-2028

单位名称: 艾克森(苏州)传热技术有限公司

住 所:太仓港港口开发区申江路以西、通港路以南

制造地址: 苏州市太仓市港口开发区申江路 28 号

经审查, 获准从事以下特种设备生产活动:

许可项目	许可子项目	许可参数	备注
压力容器制造	固定式压力容器 中、低压容器(D)	_	限第一、二类中、 低压容器 具备所制造产品 设计能力

发证机关: 江苏省市场监督管理局

有效期至: 2028年09月10日

发证月期: 2024年 09月11日



十六、特种设备生产许可证(工业管道安装GC2)

特种设备工业管道安装 GC2, 是允许企业承接设计压力≤10MPa、设计温度≤400℃工业管道安装的资质, 是企业合规开展中等压力工业管道安装的必备许可。

中华人民共和国 特种设备生产许可证

Production License of Special Equipment People's Republic of China

编号: TS3832E88-2029

单位名称: 艾克森(苏州)传热技术有限公司

住 所:太仓港港口开发区申江路以西、通港路以南

办公地址: 苏州市太仓市浮桥镇申江路 10号

经审查, 获准从事以下特种设备的生产活动:

承压类特种设备 工业管理	道安装 无损检测和理化
安装、修理、改造 (GC	2) 检验外委

发证机关: 江苏省市场监督管理局

有效期至: 2029年6月25日





十七、建筑业企业资质证书

艾克森在建筑业机电安装和项目管理上有一大批专业的技术管理人员及丰富项目经验, 具备足够的实力和资质来承担高要求的机电安装工程,通过了上海市住建委的建筑机电安装 工程专业承包二级资质评定。





十八、AHRI美国制冷空调与供暖协会认证(北美性能认证)

AHRI第三方性能认证是北美地区创立的一种暖通行业的产品质量认证体系,经过严格的 测试和评估,包括性能测试、安全测试、环保测试等后获得认证,确保产品性能满足要求。



Certificate of Product Ratings

AHRI Certified Reference Number: 208793927 Date: 03-19-2025 Model Status: Active

Brand Name: Accessen Model Number: AN35L5

Ratings generated using the following shall be in accordance with the latest edition of ANSI/AHRI 400 (I-P) Performance Rating of Liquid to Liquid Heat Exchangers and subject to rating accuracy by AHRI-sponsored, independent, third party testing.

Fluids Used: Water, Seawater, Ethylene Glycol

Software Name : ACS Software Version: 2.6



†"Active" Model Status are those that an AHRI Certification Program Participant is currently producing AND selling or offering for sale; OR new models that are being marketed but are not yet being produced."Production Stopped" Model Status are those that an AHRI Certification Program Participant is no longer producing BUT is still selling or offering for sale. Ratings that are accompanied by WAS indicate an involuntary re-rate.

AHRI does not endorse the product(s) listed on this Certificate and makes no representations, warranties or guarantees as to, and assumes no responsibility for the product(s) listed on this Certificate. AHRI expressly disclaims all liability for damages of any kind arising out of the use or performance of the product(s), or the unauthorized alteration of data listed on this Certificate. Certified ratings are valid only for models and configurations listed in the directory at www.ahridirectory.org.

TERMS AND CONDITIONS

This Certificate and its contents are proprietary products of AHRI. This Certificate shall only be used for individual, personal and confidential reference purposes. The contents of this Certificate may not, in whole or in part, be reproduced; copied; disseminated; entered into a computer database; or otherwise utilized, in any form or manner or by any means, except for the user's individual, personal and confidential reference.

CERTIFICATE VERIFICATION

The information for the model cited on this certificate can be verified at www.ahridirectory.org, click on "Verify Certificate" link and enter the AHRI Certified Reference Number and the date on which the certificate was issued, which is listed above, and the Certificate No., which is listed at bottom right.

©2025 Air-Conditioning, Heating, and Refrigeration Institute

we make life better™

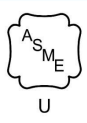
133868459572431916

CERTIFICATE NO.:



十九、ASME美国机械工程师协会认证(北美强制性认证)U钢印

ASME认证主要涉及锅炉和压力容器的设计和制造标准,是出口美国和加拿大等北美地区 的强制法规认证,也是工业产品最高认证之一,艾克森销售的产品符合安全和性能标准。



The American Society of Mechanical Engineers

CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

The named company is authorized by The American Society of Mechanical Engineers (ASME) for the scope of activity shown below in accordance with the applicable rules of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code. The use of the ASME Single Certification Mark and the authority granted by this Certificate of Authorization are subject to the provisions of the agreement set forth in the application. Any construction stamped with the ASME Single Certification Mark shall have been built strictly in accordance with the provisions of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code.

COMPANY:

Shanghai Accessen Co., Ltd. No.1458, Xiechun Road, Jiading District Shanghai 201804 People's Republic of China

SCOPE:

Manufacture of pressure vessels at the above location only

AUTHORIZED: April 02, 2025

EXPIRES: April 02, 2028

CERTIFICATE NUMBER: 44865

Conformity Assessment

Senior Director, **Engineering Operations**



二十、NB注册(美国国家锅炉与压力容器检验协会)

NB是指美国国家标准的钢印产品注册要求,ASME钢印产品需要注册是因为不同国家和美国各州有不同的法律规定。



THE NATIONAL BOARD

OF

BOILER & PRESSURE VESSEL INSPECTORS

Certificate of Authorization to Register

(B)

This is to certify that

Shanghai Accessen Co., Ltd. No.1458, Xiechun Road, Jiading District Shanghai 201804 People's Republic of China

is authorized to apply the "NB" mark and register boilers, pressure vessels or other pressure retaining items with the National Board.

The scope of Authorization is limited to items manufactured in accordance with:

ASME Designator(s):

U

Issue Date:

March 8, 2019

Revision Date:

April 2, 2022

This Certificate of Authorization to Register will remain in effect as long as the manufacturing organization holds a valid Certificate of Authorization issued by the American Society of Mechanical Engineers.

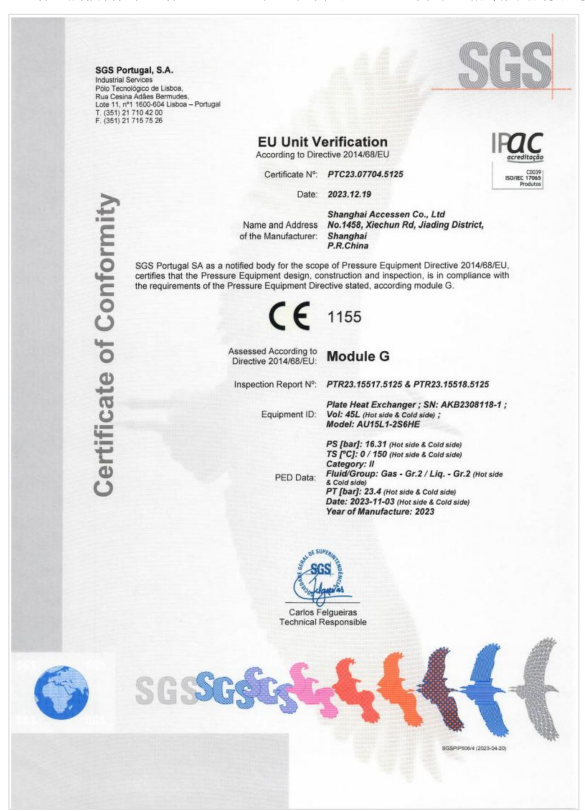
Executive Director

Ashing-



二十一、CE-PED欧盟强制性认证

CE认证是欧洲共同体对进口和在欧洲市场上销售的产品实施的一种安全认证。在欧盟市场"CE"标志属强制性认证标志,通过CE认证表示产品已经达到了欧盟指令规定的安全要求。





二十二、EAC欧亚经济联盟强制性认证

EAC认证(Eurasian Conformity)是欧亚经济联盟(EAEU)的产品强制性认证制度,适用于俄罗斯、哈萨克斯坦、白俄罗斯、亚美尼亚和吉尔吉斯斯坦等成员国。该认证旨在确保产品符合联盟统一的技术法规(TR CU/TR EAEU),是进入这些国家市场的必要条件。

FAI

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью " Центр Сертификации и испытаний "

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115054, Монетчиковский 5-й переулок, дом 16, э 0 пом II к 2 оф 24, основной государственный регистрационный номер: 1127746347299, номер телефона: +79639617697, адрес электронной почты: crd.sert@gmail.com

в лице Исполняющего обязанности Генерального директора Гребенщикова Евгения Сергеевича заявляет, что Пластинчатый теплообменник, марка «ACCESSEN», модели AU15L1/61/PN10/TA1/HE, AP8/71/PN10/TA1/HE, AU10L2/207/PN10/316L/HE, AU15L1/51/PN10/TA1/HE, AU15L1/51/PN10/TA2/HE, AU20M/58/PN10/C276/HE, AU8/45/PN10/TiPD/HE, AU10L2/115/PN10/310S/E, AU15L2/45/PN10/310S/E, AU15L2/77/PN10/TA1/EMV, AU15L2/93/PN10/TA1/E, AU15L2/73/PN10/TA1/E

изготовитель Shanghai Accessen Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 1458 Xiechun Road, Jiading District, Shanghai China. Координаты ГЛОНАСС: 31.299997, 121.230624

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8419500000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола исследований (анализа) № ТП/24-01158 от 25.11.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «ТестПРО», аттестат аккредитации RU.RU.750Д12

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2023 года

Договор на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов, национальных стандартов и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов, национальных стандартов № 58 от 26.02.2024 года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.11.2029 включительно

М. П. Гребенщиков Евгений Сергеевич (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-CN.PA10.B.85438/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.11.2024





二十三、企业标准"领跑者"证书-供热用板式换热机组

企业标准领跑者证书是国家对于在产品和服务标准上达到行业领先水平的企业的一种认可,证明了艾克森的换热机组企业标准领先于同行并通过协会进行公开借鉴和推广。





二十四、企业标准"领跑者"证书-可拆卸板式热交换器

企业标准领跑者证书是国家对于在产品和服务标准上达到领先水平的企业的一种认可,证明了艾克森的板式热交换器企业标准领先于同行并通过协会进行公开借鉴和推广。





二十五、《板壳式热交换器》能源行业标准

由国家能源局发布,规定了板壳式热交换器的材料、设计、制造、检验、验收及其安装、使用等方面的要求。艾克森作为参编单位之一,为标准的技术依据作出了重要支撑;通过规范标准的实施,更能确保板壳式热交换器的安全可靠与高效性能。

ICS 71. 120. 30 CCS J 75



中华人民共和国能源行业标准

NB/T 11026-2022

受控文件

板壳式热交换器

Plate and shell heat exchangers

文件的结构和起草规则》

并归口。 含(SAC/TC 262/SC 5)组

建设有限公司、中石化广 集团有限公司第七——研 石油天然气股份有限公司 国石化上海高桥石油化工 司、台湾舒璐普股份有限 公司、上海艾克森股份有

白博峰、栾辉宝、谭蔚、 、邹德胜、商晓、李治国、

解释。



2022-11-04 发布

2023-05-04 实施

国家能源局 发布

II



二十六、《板式空冷器》能源行业标准

由国家能源局发布,标准全面覆盖板式空冷器全生命周期,为板式空冷器行业企业提供了明确技术指引。艾克森凭借在板式空预器换热设备研发、制造及应用领域二十余年积累的深厚技术实力与丰富实践经验,依托板式换热器、A-BLOC 全焊可拆换热器、AWK全焊空气换热器等技术优势,为标准的可行性与先进性提供了技术支撑。

ICS 71. 120. 30 CCS J 75



中华人民共和国能源行业标准

NB/T 11748-2024

板式空冷器

Plate air coolers

前言

准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》

及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。 化技术委员会(SAC/TC 262)提出并归口。 设备有限责任公司、甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司、

工程建设有限公司、中石化广州工程有限公司、西安交通大成达工程有限公司、中石油华东设计院有限公司、中国石油油化工有限公司、中国石油天然气股份有限公司兰州石化分州分公司、中国石油化工股份有限公司中原油田分公司、中艾克森股份有限公司、德州航技风机制造有限公司、哈尔滨各有限公司、中航工程集成设备有限公司、机械工业兰州石

向南、贾晓亮、张迎恺、李双权、白博峰、李艳明、李国龙、 比红杰、吴育新、丘学东、曹英斌、安宏利、王海波、陈志伟、 华、苏厚德、赵明明、魏彼婷、毕国胜、陈战杨、刘祚平。



2025-06-25 实施

国家能源局 发布



二十七、《板式热交换器机组》国家标准

由中国国家标准委员会发布,用于规范板式热交换器机组的设计、制造和使用,推动板式热交换器机组的发展和应用。艾克森作为参编单位之一,为标准制定提供了技术分享。同时,艾克森也遵循这一标准,为用户提供更安全可靠、高效性能的产品。

ICS 27.060.30 CCS J 75



中华人民共和国国家标准

GB/T 29466—2023 代替 GB/T 29466—2012

板式热交换器机组

Plate heat exchanger unit

GB/T 29466-2023

告构和起草规则)的规定

12 相比,除结构调整和

等其他机组可参考使用

4.3,5.5.7):

4.3);

、阀门等零部件结构布 .4、5.6,3、5,6.4;2012年

1、5.7.2)。 利的责任。

术有限公司、上海艾克 有限公司、黑龙江省中 传热技术有限公司、丹 甘蓝科石化高新装备股 成工业兰州石油化工设

之山、刘凯、严纲、郝亮、

2023-05-23 发布

2023-05-23 实施

国家市场监督管理总局 发布国家标准化管理委员会

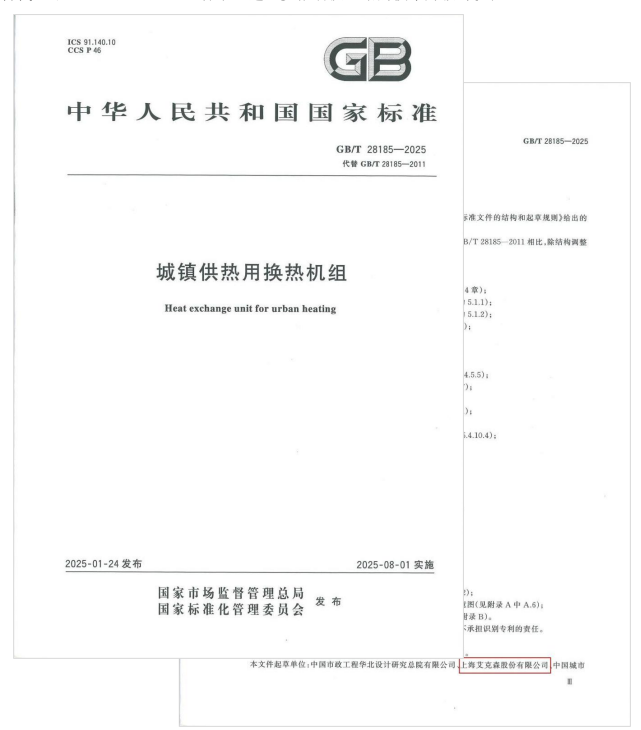
NA malata on 6876.

PRA resistance SET



二十八、《城镇供热用换热机组》国家标准

由中国国家标准委员会发布,适用于城镇供热(冷)系统中设计压力不大于 2.5MPa、水温不超过 150℃、蒸汽温度不大于300℃的换热机组设计、生产和检验,对提升供热(冷)系统能效与安全性具有重要指导意义。艾克森为标准的修订完善提供了重要支持,它将全面替代 GB/T 28185 - 2011 旧标准,进一步推动换热站的技术升级与优化。



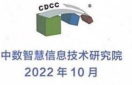


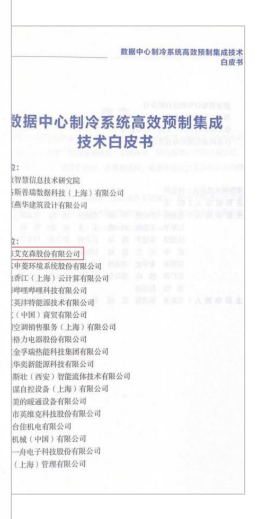
二十九、数据中心制冷系统高效预制集成技术白皮书

艾克森作为领先的预制化集成冷站换热解决方案提供商,凭借常熟普洛斯数据中心一、二、三、四期集成冷站、城地香江、镇江电信、廊坊云风等诸多项目的成功实施,受邀参与技术白皮书的编制工作。在既有产品解决方案优势的基础上,艾克森持续以技术驱动创新迭代,提升预制化产品的技术水平,助力数据中心高效集成技术升级,推动绿色发展和碳排放减少。

数据中心制冷系统高效预制集成 技术白皮书

Data center cooling systems efficient prefabricated integration technologies white paper







三十、数据中心液冷系统技术规程

艾克森在数据中心领域有着丰富的产品技术和应用经验,受邀参加液冷系统技术规程的编制工作。规程的正式出台,为液冷系统建立了统一的技术标准框架。助力用户实现了液冷系统的高质量快速部署,在不断提升算力同时,更好地降低数据中心能耗,引领数据中心向更高效低碳、更安全运维的未来迈进。



T/CECS 1722-2024

中国工程建设标准化协会标准

数据中心液冷系统技术规程

Technical specification for liquid cooling system in data center

■ 中国建筑工业出版社

国工程建设标准化协会标准

据中心液冷系统技术规程

ification for liquid cooling system in data cen

T/CECS 1722 - 2024

中数智慧(北京)信息技术研究院有限公司阿里云计算有限公司可中国工程建设标准化协会2024年12月1日

博川电气有限公司

上海艾克森股份有限公司 高山渊 王名扬 陈 赟 陈 杰 牧 军 李 伟 周弘立 孙 地 王海岩 李伟波 杨 琪 胡兴赞 谷长城 张 瑾 赵春晓 苏卫涛 韩 玉 高天旭 沈 瑜 唐 虎 吴丹萍 王 瑜 张 鹏 张 侠 邢 贺 曹连华 王 超 程 明 吳任国 孙慧永 张志君 唐 华 耿 曼 沈 斌 张向阳 黎涂东 张广彬 张良权 刘姜平 郭 爽 金 谦 陈 琪 魏华锋 任玉芳 佘力君 郭占闯 钟景华 李红霞 项 颢 贾 峻

张伟安真侯杰



三十一、银行资信证明



资信证明

编号: CCBZXZM20250311941006

致接受人中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司:

上海艾克森股份有限公司(下称"被证明人")因投标委托我行对其资信状况出具证明,经确认具体情况如下:

被证明人在我行开立结算账户。自2024年03月09日至2025年03月10日, 被证明人在我行办理的各项信贷业务无逾期(垫款)和欠息记录,结算账户 未出现过被有权机关冻结或扣划。

证明人声明:

- 1. 我行只对本证明所指明期间内,被证明人在我行办理的各项信贷业务 有无逾期(垫款)和欠息记录、结算账户是否出现过被有权机关冻结或扣划 提供证明。我行不对本证明所指明期间之外的任何情况及本证明所指明期间 内的其他情况承担责任。
- 2. 本证明书只用于前款特定用途,不得转让,不得作为担保、融资等其 他事项的证明。
- 3. 本证明为正本,只限送往证明接受人,涂改、复印无效。我行对被证明人、证明接受人运用本资信证明产生的后果,不承担任何法律责任。
 - 4. 本证明经我行盖章后生效。
 - 5. 本证明的解释权归我行所有。

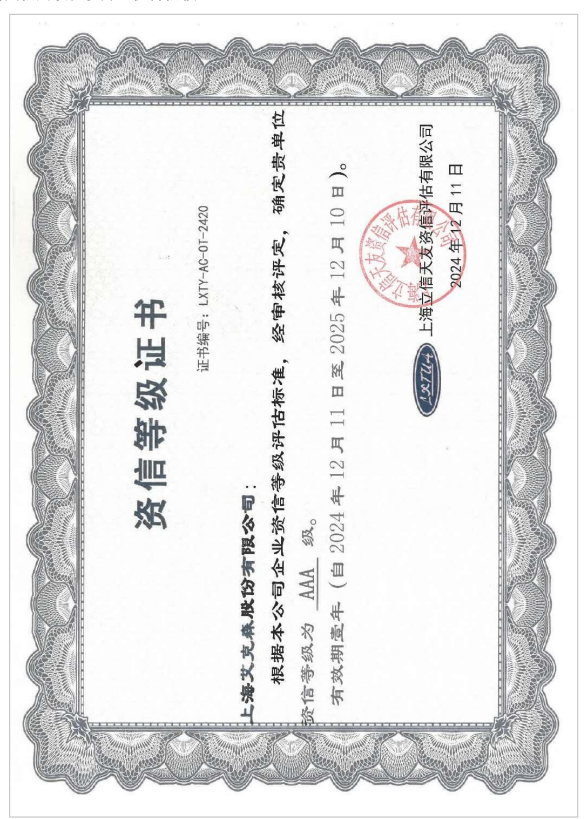
如客户对建设银行产品或服务有任何疑问、意见或建议,可通过拨打建设银行95533客户服务与投诉热线咨询与反映。





三十二、AAA级资信等级证书

由第三方信用评级机构颁发认可,AAA级为最高信用等级,艾克森能一直获得3A证书意味着其信用状况优秀,值得信赖。





三十三、2023-20224年度上海市守合同重信用企业

艾克森自2015年起至今连续获得上海市守合同重信用企业,由上海市合同信用促进 会颁发,用于表彰艾克森在合同履行方面取得的突出成绩。





三十四、2023-2024 年度合同信用等级 AAA 级证书

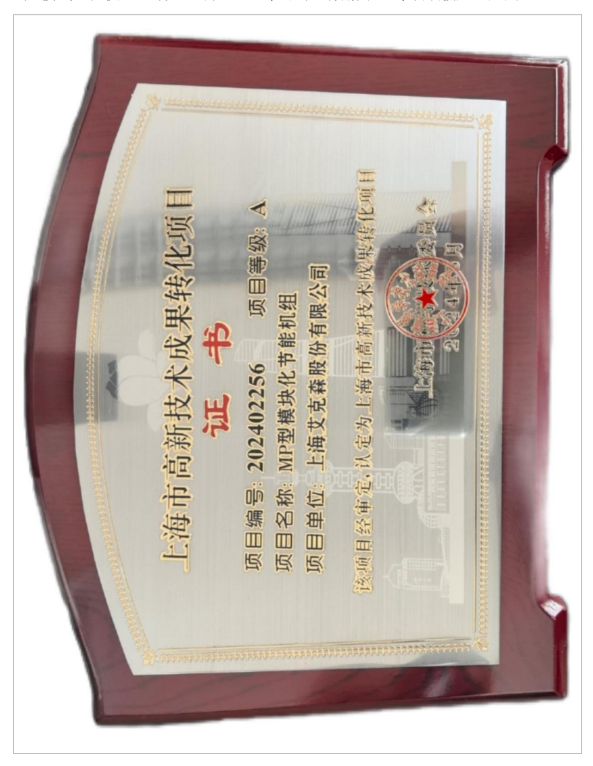
艾克森自2015年起至今连续获得合同信用等级AAA级,由上海市合同信用促进会颁发。在合同信用评级中,AAA级代表的是最高信用等级。





三十五、MP型模块化节能机组荣获上海市高新技术成果转化项目证书

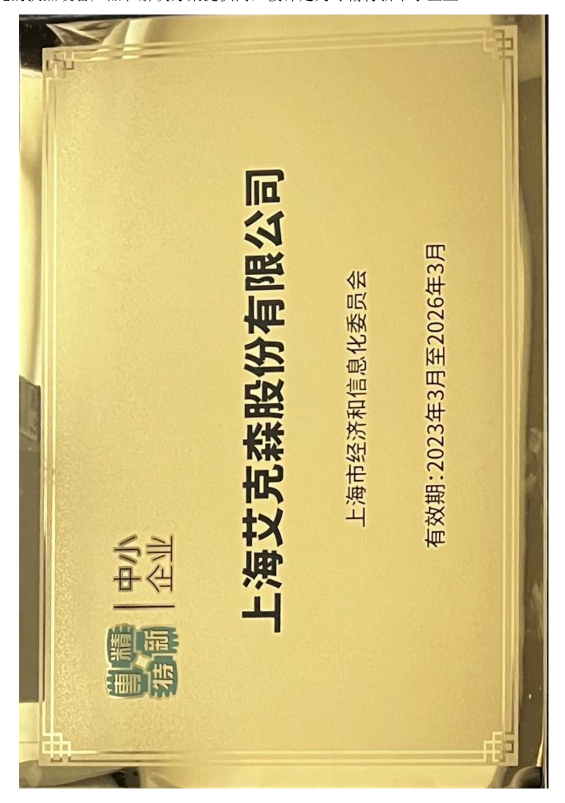
艾克森最新自主研发的MP型模块化节能机组凭借"高效节能、智能运维、快速响应"三大核心优势,被认定为上海市高新技术成果转化项目。该机组采用标准化模块设计,集成AR 远程监控、云端数据交互等功能,与传统定制化机组不同,MP型模块化节能机组创新采用标准化生产模式,在供热、暖通空调、工艺水冷却、数据中心等领域被广泛应用。





三十六、专精特新中小企业

专精特新中小企业是指具有"专业化、精细化、特色化、创新型"发展特征,长期专注细分市场、创新实力较强、配套能力突出的中小企业。艾克森专注换热领域近二十年,是行业领先的换热设备产品和解决方案提供商,被评定为专精特新中小企业。





三十七、2023年度安亭镇十强民营企业





三十八、2022年度安亭镇"小巨人计划"先进单位

"小巨人计划"先进单位是在"小巨人计划"中表现特别优秀、成绩突出的单位或组织,通常在技术创新、业绩贡献、团队协作等方面有显著表现。艾克森公司凭借在换热相关领域的技术创新和市场表现,成功获得了这一荣誉。





三十九、CHEC 会员单位证书

全国锅炉压力容器标准化技术委员会热交换器分技术委员会是全国性、专业性的标准化 技术工作组织,由国家标准化管理委员会筹建及进行业务指导,是板式换热器产品最专业的 组织,为换热器行业技术的良性发展提供动力。



SAC/TC262/SC5

全国锅炉压力容器标准化技术委员会 热交换器分技术委员会

会员单位证书

编号: SAC/TC262/SC5-070

上海艾克森股份有限公司:

经全国锅炉压力容器标准化技术委员会第三届热 交换器分技术委员会审定,批准你单位为本届委员会 会员单位。

主任委员:

(a) 12 / (a)

颁证日期: 2021年08月



四十、中国建筑节能协会会员

中国建筑节能协会是经国务院同意、民政部批准成立的国家一级协会,旨在通过多种措施减少建筑能源消耗,提高建筑能源利用效率,实现可持续发展目标。艾克森在换热领域拥有先进技术、领先产品及专业服务能力,积极参与协会活动,展示换热节能领域的先进技术、产品及研究成果,同时与其他会员单位开展技术交流与合作,共同推动建筑节能技术发展。





四十一、中勘协建能分会优秀合作企业

中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会是中国勘察设计协会下属的分支机构,是建筑领域的专业设计研究机构,致力于推动建筑环境与能源应用领域的技术创新和产业升级。 艾克森一直致力于建筑环境与能源应用技术的研发和创新,为国内外众多标志性建筑项目提供了高效、环保、节能的换热解决方案,凭借在这一领域的卓越表现和突出贡献,荣获中勘协建能分会颁发的"优秀合作企业"称号。





四十二、企业名称变更备案登记

上海艾克森股份有限公司曾用名为上海艾克森新技术有限公司、上海艾克森集团有限公司。 上海艾克森新技术有限公司原系上海艾克森集团有限公司全资子公司,于2019年8月被上海艾克森集团有限公司吸收合并。上海艾克森集团有限公司于2020年10月股改更名为上海艾克森股份有限公司。

准予变更(备案)登记通知书

NO. 00000001202010090029 统一社会信用码: 913100007514776001

上海艾克森股份有限公司:

经审查,你提交<u>名称</u>(原企业名称上海艾克森集团有限公司,变更后企业名称上海艾克森股份有限公司)、企业类型、法定代表人、经营范围、出资情况变更,主要成员、章程备案登记申请,材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。

注册官:





注 本文书一式二份,一份送达申请人,一份登记机关留存。 此份送达申请人。



四十三、艾克森股份与苏州传热资质共享证明

艾克森(苏州)传热技术有限公司是上海艾克森股份有限公司的全资子公司(100%控股) ,相关的生产资质和专利研发为母公司上海艾克森股份有限公司所拥有并互为共享。

资质共享证明

兹有艾克森(苏州)传热技术有限公司是上海艾克森股份有限公司的全资子公司,艾克森(苏州)传 热技术有限公司与上海艾克森股份有限公司所拥有的 资质为共享资质。

特此证明!

艾克森 (苏州) 传热技术有限公司





四十四、一般纳税人资格证明

公司严格遵守税收法规,按时缴纳税款,确保税款的正确性和完整性。同时积极配合税 务部门的检查和审计,确保自己的经营行为合法合规。



网站标识码: bm29090019 沪ICP备19025643号 沪公网安备 31010402005587号







四十五、基本存款账户信息



基本存款账户信息

账户名称:

上海艾克森股份有限公司

账户号码:

31001977580050005145

开户银行:

中国建设银行股份有限公司上海黄渡支行

法定代表人:

(单位负责人)

余胜亮

基本存款账户编号:

J2900087097205



X01-12 (秦峰)

通用机打凭证 B-1

建设银行网址; www. ccb. com 手机银行链接地址:m. ccb. com

24小时客户服务热线:95533