



携手，  
我们共创未来

创享价值，  
激发信任。



自1866年创立以来,我们的创始人便勾勒出这样一幅蓝图:技术进步与人类福祉、环境保护、资产保障,三者协同共进、和谐共生。历经近160年发展,这一宏伟愿景仍指引着我们在全球1,000多个分支机构践行初心和使命。我们30,000余名专家组成的团队通过技术风险控制,为创新技术筑牢信任基石。

当数字化与可持续发展持续重塑世界格局,我们始终致力于提供安全、保障及可持续发展解决方案,以切实价值赢得全球客户的信赖,成为其值得托付的首选伙伴。通过深度协作,我们将企业愿景转化为切实保障,简化复杂性,让合规赋能竞争优势。

我们携手共创可持续发展的数字化世界。携手,我们共创未来。



1,000+

分支机构遍布全球



~160

年专注安全、保障和可持续发展



~30,000

全球员工数



34亿欧元

2024年度收入



## 我们不仅谈论可持续发展, 更将其付诸实践

对我们而言,打造惠及所有人的可持续未来之路,绝不仅仅是  
一句口号。



TÜV南德EcoVadis可持续发展评级彰显  
可持续发展理念在我们全方位运营中的  
核心地位。



我们是行业内少数符合科学碳  
目标倡议 (SBTi) 净零标准的机构  
之一。



与碳披露项目 (CDP) 的合作以可量化的  
环境绩效践行可持续发展承诺。



## 赋能产业转型升级

我们通过市场准入和风险管控，在八个关键领域为客户和合作伙伴创享价值，创造更加安全和可持续的未来。



### 汽车

凭借在汽车安全与性能领域逾百年的深厚积淀，TÜV南德正与产业界携手合作，通过自动驾驶、电动化和共享出行等创新技术，共同实现未来交通出行的愿景。



### 建筑与建造

凭借跨学科的方法和深厚的行业专长，我们针对建筑、建造和基础设施领域客户的挑战，在资产全生命周期内，提供涵盖安全、质量及可持续性的一系列综合解决方案。



### 化工与流程服务

TÜV南德在最大限度提升运营效率的同时，努力降低各类风险，携手全球企业超越合规范畴，通过整合智能技术，推动工业流程的数字化转型。



### 消费品与零售

TÜV南德为客户提供从设计到交付的有关安全、质量和可持续发展解决方案，缩短产品上市时间，协助客户顺利进入市场。



### 能源

TÜV南德提供涵盖各类能源、储能及电网的全面服务，是能源转型进程中值得信赖的合作伙伴，致力于优化运营效率和设备可用性。



### 制造业

TÜV南德通过主动识别设计缺陷、确保符合法规要求，并简化测试与认证流程以加快审批，助力产品安全、高效地进入全球市场。



### 医疗器械

作为医疗器械行业的全球领先机构之一，TÜV南德凭借可预测性、高透明度、易触达性的特点，以广泛的服务组合，提供全面的测试与认证服务，携手行业共塑未来。



### 轨道交通

TÜV南德在全球范围内，为传统铁路、高速铁路、地铁和轻轨系统，从设计、制造到运营和维护的各个项目阶段，与铁路主管部门、运营商及系统集成商紧密合作。



## 将专业知识转化为卓越价值

我们提供全方位的专业服务，助力企业从容应对复杂挑战，有效管控风险，坚定迈向发展目标。

### 审核

我们的专业评估协助企业改善运营、降低风险，在产业变革与合规挑战中持续保持竞争优势。

### 检验

TÜV南德供独立验证服务，确保体系、流程、规程合规，满足法规与标准要求。

### 管理体系认证

我们确保您的价值链合规国际管理体系标准，有效传递您对质量、性能与安全的坚定承诺。

### 产品认证

我们的认证标志助力企业开拓全球市场，凭借TÜV南德认证标志彰显对安全、质量与可持续发展标准的不懈追求。

### 技术知识服务

我们的专家团队提供全方位技术知识服务，助力企业流程优化及安全、质量与可持续发展风险管控。

### 测试

TÜV南德通过全球备受认可的实验室网络，依据法规、市场及企业需求开展测试，确保产品品质与安全。

### 培训

我们通过职业安全培训、技术合规指导、高管培养计划及人员认证体系，全面提升人才队伍的绩效与生产率。

### 审定与核查

我们提供独立的验证与核查服务，为您在安全、质量及可持续发展方面的各项声明保驾护航，确保其精准无误、公开透明。

# 我们共同打造数字化信心

我们提供可信赖的框架体系，助力企业安全  
采用前沿技术，开拓市场新机遇。



通过收购A-Reliance公司，增强了在  
电梯及自动扶梯检测领域的专业能力。

**A-RelianceEngineers, 新加坡**



eTower 200直流充电站认证，符合最  
新标准及法规标准，确保产品快速进  
入市场。

**Compleo, 德国**



我们携手合作，共同开发自动驾驶解  
决方案框架，旨在提升厂区自动驾驶  
车辆的安全性与运营效率。

**Embotech, 瑞士**



全球首个自动驾驶系统 (ADS) 模拟  
软件认证，通过虚拟验证就绪指数确  
认ReplicaR软件符合ADS测试及型式  
认证要求。

**Automotive Artificial  
Intelligence, 德国**



IEEE CertifAI Ed海关自动化AI伦理认  
证，验证数字海关解决方案在责任、  
隐私保护及透明度方面的合规承诺。

**Digicust, 奥地利**



对阿联酋首条铁路客运服务的系统集  
成进行独立安全评估 (C-ISA)，确保  
各子系统安全整合符合标准要求。

**Hitachi Rail, 阿联酋**



超声膀胱扫描仪加速网络安全测试及  
报告服务，产品获得美国FDA510(k)  
市场准入许可。

**Edgecare, 韩国**



通过共建全球首个智能制造成熟度指  
数 (SIRI) 培训认证中心，加速跨行业  
智能制造转型升级。

**INCIT, 印度**



依据IEC62443-4-1标准，对机器人业  
务安全设计开发流程进行工业网络安全  
全认证。

**Kawasaki Heavy Industries, 日本**



为新型ICE L列车在欧洲多国范围内提  
供全面的型式测试与认证服务，确保其  
合规国际标准及各国法规要求。

**Talgo, 德国**



通过ISO27001信息安全管理体系建设，  
构建安全可靠、风险可控的管理体系，  
助力机构提升扩展能力并强化市  
场竞争优势。

**Plus Company, 加拿大**



为医疗器械初创企业提供高效合规评  
定与质量管理体系认证服务，助力其  
及时抢占市场先机，筑牢吸引投资者  
的坚实基础。

**machineMD, 瑞士**



金融服务领域AI管理系统实施获ISO/  
IEC42001认证，该国际标准通过建立  
透明度满足伦理与监管要求。

**Unique AG, 瑞士**



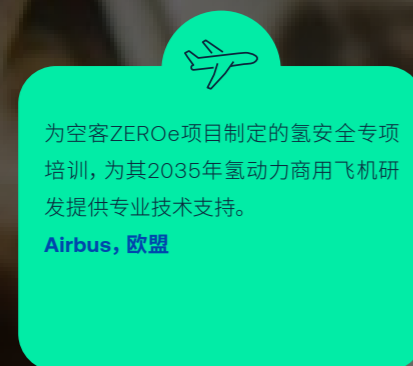
依据TÜV南德联网产品网络安全认证  
(CSC) 标准，提供专业测试与认证  
服务。

**iRobot, 美国**



# 我们携手合作， 共同推进可量化的永续发展。

我们助力企业将环境承诺转变为经认证的实质影响，  
实现合规与市场优势双赢。



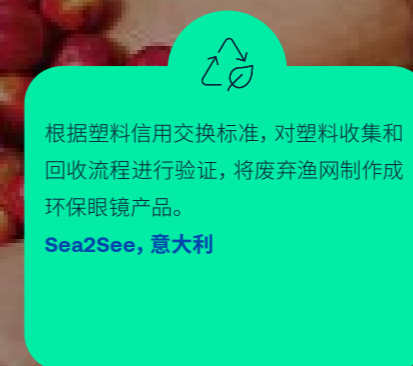
为空客ZEROe项目制定的氢安全专项  
培训，为其2035年氢动力商用飞机研  
发提供专业技术支持。

**Airbus, 欧盟**



主导制定ISO 30500与ISO 31800国际  
标准，推动无下水道卫生技术及社区资  
源循环利用的创新发展。

**盖茨基金会, 美国**



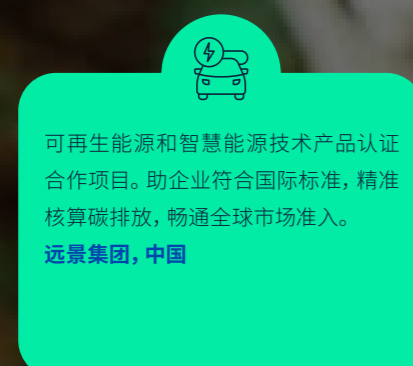
根据塑料信用交换标准，对塑料收集和  
回收流程进行验证，将废弃渔网制作成  
环保眼镜产品。

**Sea2See, 意大利**



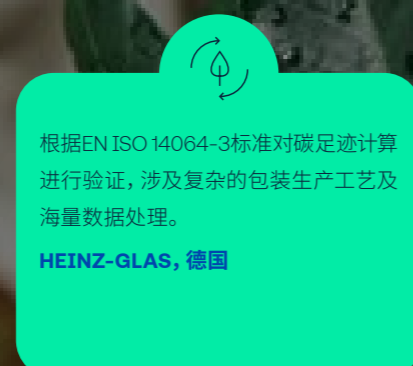
向四家生产工厂颁发ISCCPLUS认证，  
通过质量平衡体系实现可再生材料的生  
产与供应。

**Toray Industries, 日本**



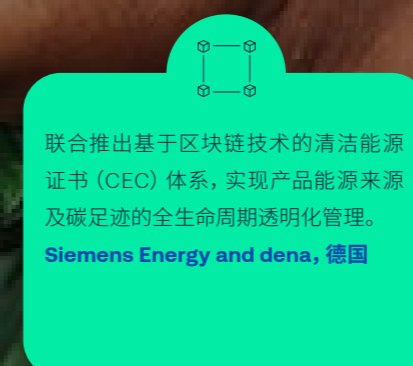
可再生能源和智慧能源技术产品认证  
合作项目。助企业符合国际标准，精准  
核算碳排放，畅通全球市场准入。

**远景集团, 中国**



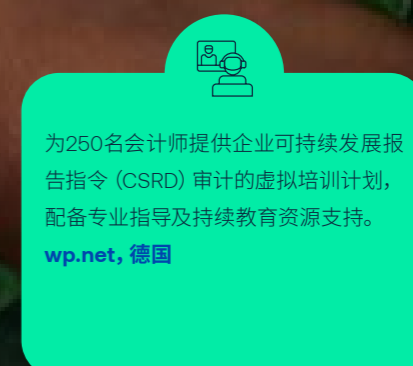
根据EN ISO 14064-3标准对碳足迹计算  
进行验证，涉及复杂的包装生产工艺及  
海量数据处理。

**HEINZ-GLAS, 德国**



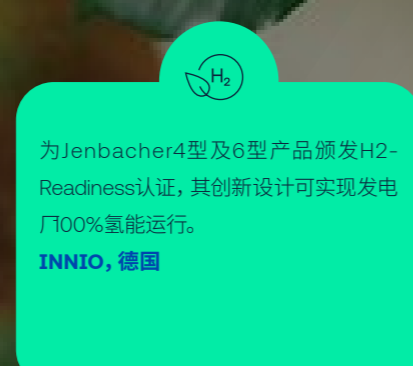
联合推出基于区块链技术的清洁能源  
证书 (CEC) 体系，实现产品能源来源  
及碳足迹的全生命周期透明化管理。

**Siemens Energy and dena, 德国**



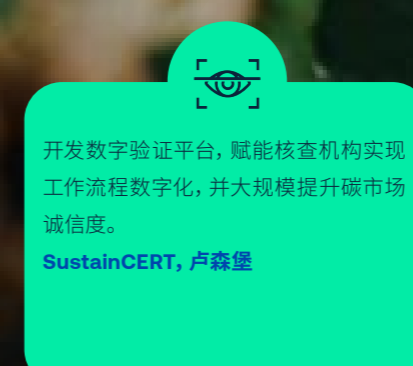
为250名会计师提供企业可持续发展报  
告指令 (CSRD) 审计的虚拟培训计划，  
配备专业指导及持续教育资源支持。

**wp.net, 德国**



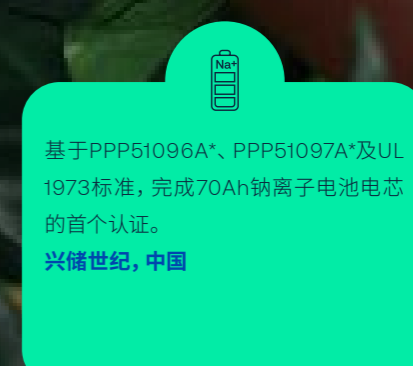
为Jenbacher4型及6型产品颁发H2-  
Readiness认证，其创新设计可实现发电  
厂100%氢能运行。

**INNIO, 德国**



开发数字验证平台，赋能核查机构实现  
工作流程数字化，并大规模提升碳市场  
诚信度。

**SustainCERT, 卢森堡**



基于PPP51096A\*、PPP51097A\*及UL  
1973标准，完成70Ah钠离子电池电芯  
的首个认证。

**兴储世纪, 中国**

# 创新传承，经验筑基

我们的故事始于蒸汽锅炉这一推动工业革命的创新技术。1866年一次毁灭性爆炸事故后，德国首个蒸汽锅炉检验协会在曼海姆应运而生，既开创了技术安全先河，也奠定了我们的百年基业。我们携手共进，铸就了全球规模最大的技术检验协会（TÜV），在营收规模、分支机构规模及专家团队实力方面均处于领先地位。

1月6日，22位实业家齐聚德国，共同创立了蒸汽锅炉检验协会。

1866

首次实施车辆定期技术检验，奠定道路安全基础。

1906



1964

调查南非开普敦缆车事故——走出欧洲市场的第一步。

1881

首创锅炉安全标准，建立可靠、统一的技术检验体系。



在中国香港、中国台湾、日本及美国设立新子公司。

1991



收购新加坡PSB集团作为东盟枢纽。

2006

欢庆成立150周年：完成西班牙ATISAE收购，德国及新加坡两大数字化卓越服务中心盛大揭幕。

2016



2019

在中国、德国和美国投资建设电池测试中心，投资数字化转型与未来出行。

2021

在德国新建氢能实验室，在美国与中国设立电动汽车测试中心。首个海外重大房地产投资项目——TÜV南德新加坡国际商业园（TÜV SÜD @ IBP）。

2022

荣获EcoVadis可持续发展铂金级认证。在英国、美国、印度及泰国投资扩建安全检测实验室。



2023

制定全球首个低碳氢与蓝氢认证标准，首创城市环境下SAE 4-5级自动驾驶汽车测试方法。



2024

收购FRST、SIG及GBES，加强碳排放管理与可持续建筑领域的专业服务能力。





## TÜV南德以全球网络

## 互联市场

1,000+分支机构遍布全球

我们以创新之力，构建安全、可持续且面向未来的世界，惠及全球每个角落。

[www.tuvsud.cn](http://www.tuvsud.cn)

即刻携手TÜV南德意志集团，开启业务转型  
升级新篇章。



TÜV南德意志大中华集团 上海市恒通路151号2-13层, 2000070, +86 21 6141 0123

德国  
(全球总部)

奥地利

巴林

孟加拉国

比利时

波斯尼亚和  
黑塞哥维纳

巴西

加拿大

中国

克罗地亚

捷克共和国

丹麦

埃及

爱沙尼亚

芬兰

法国

中国香港

匈牙利

印度

印度尼西亚

爱尔兰

意大利

日本

拉脱维亚

马来西亚

墨西哥

荷兰

阿曼

菲律宾

波兰

葡萄牙

卡塔尔

罗马尼亚

沙特阿拉伯

新加坡

斯洛伐克  
斯洛文尼亚

南非

韩国

西班牙

斯里兰卡

瑞典

瑞士

中国台湾

泰国

土耳其

阿拉伯联合酋长国

英国

美国

越南

TÜV®

2025 @ TÜV SÜD China Holding I MKG/CORP/50/zh-si/CN/203