

中南质量技术（深圳）中心

Zhongnan Quality Technology(shenzhen) Center



公正、诚信、专业、高效

客户第一、服务为先



公司服务理念：

客户第一，服务为先。

重承诺，绝不出尔反尔。

客户服务从细节做起。

细心、用心、热心、爱心。

绝不诋毁竞争对手、污蔑同行的行为，不向客户说对竞争对手不利的话。

满足客户的要求、让客户满意就是我们的工作。



中南质量技术（深圳）中心是经深圳市市场监督管理局批准，注册的合法、权威的企业管理体系认证咨询及培训机构，是市场公认的最专业的认证咨询机构之一。是最早一家在广东从事军工体系咨询的服务机构。

我们目前在深圳、珠海、东莞、惠州、佛山、福建、江西、山东、河南、四川等地均设有分公司及服务机构，并配备了经验丰富的专职顾问师及客户服务人员为您提供优质的顾问咨询服务；随后的历程，在中南中心的努力及文化的熏陶下，在中南合作伙伴的大力支持下，我们成功为国内国际知名的客户提供过优质的服务，如：航空、航天科技、九洲集团、长虹科技、安特集团、启光动力集团等等……

公司坚持“公正、诚信、专业、高效”的质量方针，以“政府信任、客户信赖、社会认可”为行为准则，通过提供有效增值的咨询、培训服务，倾力打造一流的“中南咨询”品牌。

公司经营范围：

- ❖ ISO9001/ISO14001/OHSAS18001 全过程咨询培训服务
- ❖ IATF16949/ISO13485/GB T50430 全过程咨询培训服务
- ❖ ISO20000/ISO27001 IT 服务业全过程咨询培训服务
- ❖ QC080000/SA8000 全过程咨询培训服务
- ❖ AS9100/AS9110/AS9120 全过程咨询培训服务
- ❖ GJB9001B/军工保密资格认证/武器装备生产许可证/承制资格名录等军工认证咨询服务；
- ❖ 企业 3A 信用等级评审\中国中小企业示范单位/广东省重合同守信用企业/各类荣誉证书；
- ❖ 系统集成资质、工业产品生产许可证、3C 等资质办理咨询
- ❖ 企业管理培训、生产现场管理、质量管理等各类管理咨询培训
- ❖ 深圳市高新企业/国家高新企业申报



公司资质及荣誉:



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制





权威的认证咨询服务项目

ISO9001:2015 质量管理体系

◆ 以顾客为中心，保持领先地位

客户越来越重视所购买产品的质量，并且要求他们的商业伙伴达到最高水平的产品/服务质量要求。他们需要得到您的预先保证，那就是贵公司不论是在现在和将来都能满足他们的要求。ISO9001 质量管理体系认证能够显示您对品质和客户满意程度的重视、以及贵公司致力于继续改善质量体系使其适应世界变化的决心。

◆ 什么是 ISO9001: 2015?

ISO9001 是国际标准化组织（英文简称 ISO）制订颁布，并在国际上被广泛认同的关于质量管理体系的标准，它规定了质量管理体系要求，用于证实组织是否具有稳定地提供满足客户要求和适用的法规要求的产品能力，目的在于增强顾客满意。

◆ 为什么要实施 ISO9001: 2015?

- ISO9001 作为质量管理体系方面的国际标准，是完善质量管理的一种有效工具，也是在世界内得到广泛认可的质量管理体系模式；
- ISO9001 国际标准涉取了百年世界质量管理理论和实践的精华，以质量管理八项基本原则为基础，将国外先进的思想运用于组织质量管理，对组织的质量管理具有很深的指导作用。
- 实施 ISO9001 标准质量管理与国际接轨，有效地增强组织在国内外市场的竞争力；
- 通过有效地改进自身管理水平，提高产品质量满足顾客要求，提高顾客忠诚度；
- 获得质量管理体系认证，使组织具备了走向国际和国内市场的通行证。



ISO14001: 2015 环境管理体系

展现您保护环境的决心！对环境的关心、日益增长的公众压力再加上越来越严格的监管措施正在逐步改变人们做生意的方式，越来越多的客户，消费者和股东倾向于富有社会责任感的公司提供的有友好的产品和服务，一个公司不仅仅需要展示它的信念，同时也要表现它的投资策略和日常动作都是在环境可持续发展的模式下进行的。

◆ 什么是 ISO14001: 2015?

ISO14001 是国际认可的环境管理体系（EMS）标准，它指导您在考虑到环境保护、预防污染和社会经济学需要的同时，如何有效的管理公司业务、产品服务中的环境因素。

◆ 为什么要实施 ISO14001:2015

不论从短期还是长期的发展来看，您对环境重视和坚持持续发展的决心必将为贵公司带来积极的正面影响，并且得到以下益处：

- 提高贵公司的形象并且促进贵公司与客户、公众、公共机关和本地社区的关系；
- 促使贵公司充分利用能源和水资源、仔细选择原材料并且感恩有控制的废弃回收。这些举措能够节省大量花费，从而提高您的竞争优势；
- 能够降低由于补救、清除措施以及违反法规的罚款带来的经济负担；
- 确保您能遵守环境法规，降低遭受处罚和诉讼的风险；
- 改善工作场所的环境并且提高员工士气以及对公司价值观的遵守；
- 创造在重视绿色过程的市场新的商业机会；
- 那些重视环境的客户会期望与有相似想法的公司（比如贵公司）合作，你们都表达了对环境保护的承诺。



权威的认证咨询服务项目

OHSAS18001：2011 职业健康安全管理体系



职业健康安全管理体系（OHSAS18001）是一项管理体系的标准，是通过管理减少及防止因意外而导致生命、财务、时间的损失、以及对环境的破坏。

OHSAS18001 认证是企业对公众或雇员在维护工作环境及保护雇员在工作中避免受伤的承诺履行的实质性表现。

OHSAS18001 是由国内外十三家著名认证机构及国家标准团体共同研究的一项管理体系标准，标准内容以 OHSAS18002 的指导文件为依据并于 1999 年正式发布。其内容取向已发展成为能兼容 ISO9001(质量) 及 ISO14001 (环境) 管理体系标准的内容，可以使企业的质量、环境及职业健康体系“一体化”，而能更有效地提升企业的管理绩效，从而带来利益回报。

IATF16949：2016 汽车行业质量管理体系

◆ 什么是 IATF16949 管理体系？

进入世界汽车市场的安全证书，ISO/TS16949 是由 IATF 成员开发的一个汽车标准，IATF(国际汽车行业工作组)由一系列汽车生产商（通用汽车、福特、戴姆勒-克莱斯勒、宝马、标致、雪铁龙、大众、雷诺、菲亚特）及其各自用来向全球汽车客户提供高质量产品的贸易协会组成。

2016 年 8 月 9 日，国际汽车工作组（IATF）官网发布了国际标准化组织（ISO）与 IAF 的联合公告，公告中公示了 ISO/TS16949 这一国际汽车行业质量管理标准的进展情况。其中正式明确了 ISO/TS16949 标准将变化为 IATF16949 标准，作为 ISO 9001:2015 标准的补充和融合，始终保持其与 ISO 9001 标准持续的一致性。

◆ 为什么要实施 IATF16949 管理体系？

2002 年 3 月 1 日，ISO 与 IATF 公布了国际汽车质量的技术规范 ISO/TS16949:2002，此项技术规范适用于整个汽车产业生产零部件与服务件的供应链，包括整车。

在 2002 年 4 月 24 日，福特、通用和克莱斯勒三大汽车制造商在美国密歇根州底特律市召开了新闻发布会，宣布对供应厂商要采取统一的一个质量管理体系规范，这个规范就是 ISO/TS16949。供应厂商如没有得到 ISO/TS16949 的认证，也将意味着失去作为一个供应商的资格。

目前，法国雪铁龙、标志、雷诺和日本日产汽车制造商已强制要求其供应商通过 IATF16949 认证。

◆ 实施 IATF16949 管理体系的优势？

在全球汽车行业发展的状况下，获得 IATF16949 证书是进入汽车行业通行证，能对提高贵司内部质量和行业内的竞争力。

- 对全球采购过程的额外信心；
- 一个体系能使质量管理的其它领域资源释放出来；
- 供应链中质量体系的一致性；
- 减少众多客户对体系的审核；
- 提高理解质量要求的共同语言；
- 通过实施新的质量管理体系，效率的革新能力可成为文件化的证据
- 提高竞争力
- 减少产品之间的品质差异，提高工作效率。





权威的认证咨询服务项目

ISO/IEC20000：2011 信息技术服务管理体系



◆ 什么是 ISO/IEC20000 信息技术服务管理体系

ISO/IEC20000 源自于 BS15000 标准，BS15000 是英国标准协会（British Standards Institute）针对 IT 服务管理而制定的一个标准，最早始于 1995 年，后来几经改版，成为了目前由两部分内容构成 ISO20000 信息技术服务管理标准，并且被 IT 服务管理广泛接受的标准。此标准规范旨在帮助组织衡量与了解自身的 IT 服务品质，进而依照公认的“P-D-C-A”方法论 建立适合自己的“IT 服务管理”流程与方法，除可确保其所提供的服务符合客户企业的需求，也可确保在有限的预算下，提升系统及其服务的可靠性及可用性，并 且符合国际规范。

◆ 为什么要实施 ISO/IEC20000 信息技术服务管理体系

ISO20000 是以流程化管理方式为基础的，IT 工作被分解成了不同的流程，每个小部门、每个人的工作都是若干流程中不同工作的组合，流程对工作量化的输入输出为员工的工作量化提供了可能。员工的量化考核这个 IT 部门的普遍难题得到了初步解决，尤其是服务台的一线员工基本做到了完全的工作量化衡量。

流程的量化数据为员工的工作分配，工作成绩的反映提供了基础，同时对于工作人员的责任也有了相应的考核体系。

同时，IT 对服务也有了量化指标，建立了量化的质量控制体系，设定了完整准确的考核指标，提供完善的报表。对客户满意度等还选用第三方进行调查，保证数据的可信性。

量化管理不仅是 IT 部门自身管理的需要，也是衡量 IT 部门价值与投资回报的基础，流程化管理方式为量化管理的实现提供了可能。借用 ISO20000，CIO 也同时找到了一个衡量 IT 服务好坏的国际公认的标准。用这么一个标准来证明公司的 ITSM 实施达到了怎样一个阶段，在一个标准的平台上跟 CEO、CIO 沟通 IT 服务管理的标准化、规范化。

◆ 实 IT 服务提供商通过实施 IT 服务管理体系，可以获取如下收益

- 得以获得业界普遍认同的国际证书 ISO20000 认证;
- 就服务质量和承诺与业务及供货商达成一致，建立和业务及供货商统一的沟通平台;达到相关利益方均满意的 IT 服务管理目标;
- 提高 IT 服务的可用性、可靠性和安全性，为业务用户提供高质量的服务;
- 持续优化服务流程，提升服务水平，提高业务满意度;
- 提高项目的可提供性并确保如期交付;
- 从总体上提高组织/企业 IT 投资的报酬率，提升组织/企业的综合竞争力;
- 建立 IT 部门一整套行之有效的持续改善机制和内控机制;
- 明晰 IT 管理成本和组织/企业业务战略和 IT 战略目标的结合点，完善现有 IT 服务结构和资源配置，使各项 IT 资源的运用符合公司业务战略和 IT 战略目标;
- 通过建立优化、透明的管理流程和权责的定义，监控管理流程、进行绩效评价;降低 IT 运营的管理成本和风险;
- 易于整合服务管理流程和其它管理系统，如:信息安全管理 ISMS 、质量管理体系 ISO9000 等;
- 将现有管理体系和业务流程整合，规范 IT 部门服务水平，规范工作流程，降低由人员变动导致的风险;
- 提高 IT 部门相关员工的专业素质，提高员工的服务能力和工作效率;
- 提升 IT 部门整体运作及部门间沟通的能力。

IT 服务
ISO20000
管理体系



权威的认证咨询服务项目

ISO/IEC27001:2013 信息安全管理体系



◆ 什么是 ISO/IEC27001:2013 信息安全管理体系

随着在世界范围内,信息化水平的不断发展,信息安全逐渐成为人们关注的焦点,世界范围内的各个机构、组织、个人都在探寻如何保障信息安全的问题。英国、美国、挪威、瑞典、芬兰、澳大利亚等国均制定了有关信息安全的本国标准,国际标准化组织 (ISO) 也发布了 ISO17799、ISO13335、ISO15408 等与信息安全相关的国际标准及技术报告。在信息安全管理方面,英国标准 ISO27000 已经成为世界上应用最广泛与典型的信息安全管理标准

◆ 为什么要实施 ISO/IEC27001:2013 信息安全管理体系

信息安全管理体系标准 (ISO27001) 可有效保护信息资源,保护信息化进程健康、有序、可持续发展。ISO27001 是信息安全领域的管理体系标准,类似于质量管理体系认证的 ISO9000 标准。当您的组织通过了 ISO27001 的认证,就相当于通过 ISO9000 的质量认证一般,表示您的组织信息安全管理已建立了一套科学有效的管理体系作为保障

◆ 实施 ISO/IEC27001:2013 信息安全管理体系的益处

实施 ISO/IEC27001:2013 的益处:

- 企业实施运行 ISO27001 对引入信息安全管理体系就可以协调各个方面信息管理,从而使管理更为有效。
- 可以增进组织间电子电子商务往来的信用度。
- 能保证和证明组织所有的部门对信息安全的承诺。
- 可改善全体的业绩、消除不信任感。
- 可得到国际上的承认,拓展您的业务。
- 能降低这种风险,通过第三方的认证能增强投资者及其他利益相关方的投资信心。
- 能够向政府及行业主管部门证明组织对相关法律法规的符合性。

组织按照 ISO27001 标准建立信息安全管理
体系,会有一定的投入,但是若能通过认证机关
的审核,获得认证,将会获得有价值的回报。企
业通过认证将可以向其客户、竞争对手、供应
商员工和投资方展示其在同行内的领导地位;定
期的监督审核将确保组织的信息系统不断地被
监督和改善,并以此作为增强信息安全性的依
据,信任、信用及信心,使客户及利益相关方
感受到组织对信息安全的承诺





权威的认证咨询服务项目

AS9100:2009《质量管理体系--航空航天--要求》



◆ 什么是 AS9100:2009《质量管理体系--航空航天--要求》

AS9100《质量管理体系--航空航天--要求》是依据 ISO9001 补充行业特定要求的国际航空航天质量管理体系标准,该体系标准由国际航空航天质量协调组织(IAQG)于 2001 年组织制定并发布,它是在 2000 版 ISO9001 的基础上,增加了航空航天工业的特殊要求,其目的是在世界范围为航空航天工业提供统一的质量管理体系要求。日前,IAQG 对该标准进行修订,于 2008 年 11 月发布。修订后的 AS9100 标准仍然是采用“A+B”的结构,A 部分将采用 2008 版的 ISO9001 标准,B 部分是在原来的 B 部分基础上又进行了修改、补充。

◆ 为什么要实施 AS9100: 2009《质量管理体系--航空航天--要求》

AS9100 系列标准的发布引起了国际各方面的广泛关注,如美国国防部(DOD)宣布从 2003 年 3 月 1 日开始 AS9100 系统标准。美国航空航天局(NASA)于 2002 年 4 月 8 日发布了 9100 系统标准的采用通告。美国联邦航空局(FAA)虽然对主要制造商的检查未采用 AS9100 系列标准(FAA 对主制造商的检查采用《航空器审定系统评审大纲》),但对主要制造商用 AS9100 系列标准对供方的质量管理体系进行控制表示认可。另外,美国空军也在研究采用 AS9100 系列标准的政策。

贯彻国际航空航天质量管理体系标准并通过第三方认证是市场准入的先决条件之一,这对从事民用航空产品转包生产的单位既是挑战,也是机遇,通过对标准的贯彻,为这些单位拓展转包生产业务,提高质量、降低成本起到重要作用。为法航、意航等世界各航空企业国际合作项目提供了相庆的筹码。

◆ 实施 AS9100: 2009《质量管理体系--航空航天--要求》的益处

实施 AS9100: 2009 的益处:

- 各航空器材的制造商能通过第三者认证,获得其它制造认可,以合理成本制造更多商机。
- 通过第三者认证,证明组织质量管理体系符合国际航天标准,提升组织形象
- 精简竞争流程,降低工作成本,提升工作效率
- 建立一个具有 P-D-C-A(计划-执行-检查-改进)的循环功能的管理体系,使组织通过内部审核的活动,获得持续改善的机会。

AS9100 适合于从民用国防航空航天工业复杂而独特的要求,按该标准的认证,可适用于包括飞机及其零部件和附件的设计和制造。机场和航空公司的动作,航空备件的供应,飞行器及其附件的维护和修理,飞行操作的货物的处理等航空航天的各个领域。





权威的认证咨询服务项目

IRIS 国际铁路行业标准



◆ 什么是 IRIS 国际铁路行业标准

所谓 IRIS，就是国际铁路行业标准英文 International Railway Industry Standard 的缩写，它是一套铁路行业质量管理体系标准，是铁路行业的质量评估（管理）体系。它是在 ISO9001：2008 的基础上，针对铁路行业的特殊要求而由欧洲铁路联盟于 2006 年 5 月 18 日发布实施的。和航天(AS9100)、汽车(ISO/TS16949)中等相似的标准，试图发展成为一个国际认可的标准。此标准包括真实的评估过程以及审核和计分原则。

IRIS 作为铁路行业的质量管理体系，体现了质量管理的八项原则，并集中体现了以产品全生命周期为核心的管理思想，铁路产品在安全性、可靠性及质量上的特殊要求，期望在合理的成本下确保顾客的满意，并制造世界级的产品。

◆ 为什么要实施 IRIS 国际铁路行业标准

通过 IRIS 认证能给整车生产商和部件生产商带来增值利益，主要体现在以下方面：

- 保证整个供应链的质量
- 对机车透明度的要求能够被买卖双方接受
- 对供应商的选择会更加高效高速
- 一家工厂通过审核，对其零部件生产商同样有效。
- 被四大机车公司广泛认同（SIEMENS(西门子)、ALSTOM(阿尔斯通)、BOMBARDIER(庞巴迪)、Ansaldo Breda)

◆ 实施 IRIS 国际铁路行业标准的益处

实施 IRIS 的益处：

- 企业与世界先进管理方法接轨，提高管理水平
- 减少精力，降低评估成本
- 拿到走向世界的通行证
- 为企业参与全球竞争，提供了更多的合作机会
- 促进企业全员素质提高
- 提高企业经济效益





权威的认证咨询服务项目

ISO22000 食品安全管理体系



ISO22000 是一个国际认证标准，其中定义了食品安全管理体系的要求。它适用于所有组织、可贯穿整个供应链一个农作者至食品服务、加工、运输、储存、零售和包装。ISO22000 创造了一个和谐的安全标准，在全世界范围内都得到了认可。通过整合多方负责人、多重方法和应用，ISO22000 已经更加容易理解、运用和识别。这使得它成为比之前整合多国的标准更有效和快速的一个进入市场的工具。

- 增加贵公司食品安全和食品安全管理体系；
- 展示贵公司生产/销售安全食品的承诺；
- 增加贵公司消费/客户、零售商和政府机关的信心。



ISO13485 医疗器械质量管理体系

ISO13485 是针对医疗器械行业的质量管理的国际标准，建立于 ISO9001 标准之上，并加入医疗器械行业的特别要求，包括设计、过程管控、特殊过程、可追溯性、记录保持和法律法规要求等。

证明您对医疗器械产品质量的承诺。

客户越来越关注医疗产品、设备及其配件质量的好坏，他们不断要求制造商和供应商提供质量最好的产品和服务，他们希望事先得到承诺，确信生产商和供应商的经营能够满足他们现在甚至是将来的需求。这些要求对您来说既是挑战，也是向外世界展示组织具有可靠质量管控的机会。



TL9000 通讯行业质量管理体系

TL9000 是一项国际标准，规定了质量管理体系对电信产品和服务的设计、开发、制造、配送、安装和维修的要求，这些要求包括用来衡量进度和评估贵公司质量管理体系执行结果的最低表现尺度/指标；它以 TL9000 为基础，还包括其它现存行业标准和行为规范。

◆ 认证 TL9000 质量管理体系的益处：

- 它减少您达到其它电信质量管理标准的需要，因为 TL9000 是为电讯系统、硬件、软件和服务的供应商建立的一套共同质量管理体系要求。
- 它通过重视业绩和基于成本的整体成本降低、持续服务改善并增强与客户/供应商业务关系来提高贵公司的竞争性，它支持贵公司的沟通战略、加强贵公司的核心价值，并展示贵公司达到电讯产品和服务行业的最高质量标准的能力。



权威的认证咨询服务项目

GJB9000 国军标质量体系认证



中国人民解放军总装备部 2009 年 12 月 22 日发布了新版国家军用标准 GJB 9001B-2009《质量管理体系要求》，代替了原 GJB 9001A-2001 标准，新标准于 2010 年 4 月 1 日起实施。

GJB 9001B-2009《质量管理体系要求》是在原 GJB9001A-2001 的基础上修订的，它等同采用国家标准 GB/T 19001-2008，并延续原 GJB9001A-2001 标准的制定原则，增加军方的补充要求，即：采用“民标+军用条款”的结构形式。

GJB 9001B-2009 标准是结合了多年来军工质量管理体系认证工作实践的基础上进行的修订，它借鉴了军工质量管理多年形成的有效地管理手段和管理经验，注重与相关国家军用标准的协调，大量引用质量管理和质量控制方面的国家军用标准，强调了军品的“六大特性”要求。其标准的主要特点是：突出对设计开发控制；突出关键过程控制；突出满足顾客（军方）的要求。

◆ 获取 GJB 9001B-2009 认证应具备的条件

- 应具备相应的资质，（如营业执照、组织机构代码、相关的国家行政审批资质或行业资质），具备必要的设施和资源，能正常开展经营活动。
- 应为武器、武器系统和军事技术器材承担论证、研制、生产、维修任务的组织，或是与之配套的整机、部件、组件、器件和材料生产组织，或是为武器装备进行试验、贮存和工程建设等的组织。
- 申请认证前须按国家军用标准 GJB 9001B-2009《质量管理体系要求》建立体系，并运行 3 个月以上，完成了内审和管理评审。运行期间有订货及交付发生，且现场审核时应有军品或现场
- 军方订货或者采购合同
- 军代表证明等

◆ 获取 GJB 9001B-2009 认证的意义

- 提高和改善组织的管理水平，增加知名度；
- 提高和保证军工产品的质量水平，有效降低质量事故或不良事件的风险，获取更大的经济效益；
- 为获得“武器装备科研生产许可证”和相关军工资质打下良好基础；
- 取得进入军工市场的通行证，有利于增强竞争力，提高市场占有率。
- 提高员工的责任感和荣誉感





权威的认证咨询服务项目

军工保密资格认证

保密资格认证制度是中央为了加强国防科技工业保密工作的重要举措，是军工单位保密工作应对严峻挑战的有效手段，是军队装备建设的重要保障，是确保信息安全的必然要求。我们一定要从关系国家安危的政治和战略高度来认识保密资格认证工作，将其作为一项崇高的事业来对待，不断创新，日益完善。军工企业是武器装备科研生产基地，是国家经济建设主力，也是新时期保密工作的重点。军工企业保密工作的好坏，直接关系到国家、企业的双重利益，搞好军工企业的保密工作至关重要。

武器装备科研生产单位保密资格分为一级、二级、三级三个等级。一级保密资格单位具备承担绝密级项目科研生产任务的资格；二级保密资格单位具备承担机密级项目科研生产任务的资格；三级保密资格单位具备承担秘密级项目科研生产任务的资格。

国防科研生产历来是保密工作的重中之重，也始终是国内外窃密活动的主要目标。

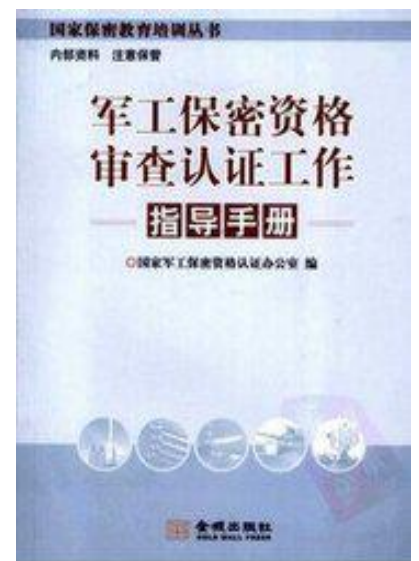
加强国防科技工作的保密管理刻不容缓。为此国家保密局、国防科工委、总装备部制定了《武器装备科研生产单位保密资格审查认证管理办法》，“拟承担武器装备科研生产任务的具有法人资格的企事业单位，均需经过保密资格认证，获得保密资格后，方可承担武器装备科研生产单位保密资格审查认证委员会发布的《武器装备科研生产单位保密资格名录》”。

◆ 军工保密资格认证的条件：

- 中华人民共和国境内登记注册的企业法人或事业法人；
- 承担或拟承担武器装备科研生产的项目或产品涉密；
- 无外商（含港澳台）投资和雇用外籍人员，国家有特殊规定的除外；
- 承担涉密武器装备科研生产任务的人员，应当具有中华人民共和国国籍，在中华人民共和国境内居住，与境外人员（含港澳台）无婚姻关系；
- 有固定的科研生产和办公场所，并符合国家有关安全保密要求；
- 1年内未发生泄密事件；
- 无非法获取、持有国家秘密以及其他严重违法行为。

◆ 实行军工保密资格认证制度的意义在于：

- 适应新体制的需要。由于国防科技工业管理体系的变化，保密管理实际上已置身于更加开放的国际国内大环境中，保密管理体制必须做出相应的改革，建立起与市场经济相适应的新的保密机制。而在军工行业实行认证制度，则是建立新的保密管理机制的重要举措。
- 是新形势下把保密管理具体化、规范化的需要。
- 是企业生存和发展的需要。资格就是饭碗，保密资格审查不合格不能列入《名录》，拿不到任务，不论是企业还是高校都是一大损失。从长远发展来说，武器装备科研生产单位应该把外在的保密要求，内化为单位自主的保密要求，这不仅是符合国际惯例的做法，也是国内军工生产引入竞争机制的必然要求。





权威的认证咨询服务项目

生产许可证



◆ QS 食品安全生产许可证

“QS”是生产许可(Qiyeshipin Shengchanxuke)的缩写,带有“QS”标志的产品就代表着经过国家的批准,没有食品质量安全市场准入标志的,不得出厂销售。根据国家质检总局发布的《食品生产加工企业质量安全监督管理办法》,我国将全面启动对肉制品、乳制品、方便食品、速冻食品、膨化食品、调味品、饮料、饼干、罐头等10大类食品质量安全市场准入制度。国家质检总局将用3到5年时间,对全部28类食品实施市场准入制度。这是与国际接轨,加强食品安全意识的大势所趋。

◆ 计量器具生产许可证

计量器具是指能用以直接或间接测出被测对象量值的装置、仪器仪表、量具和用于统一量值的标准物质。计量器具广泛应用于生产、科研领域和人民生活等各方面,在整个计量立法中处于相当重要的地位。因为全国量值的统一,首先反映在计量器具的准确一致上,计量器具不仅是监督管理的主要对象,而且是计量部门提供计量保证的技术基础

计量器具是计量学研究的一个基本内容,是测量的物质基础。在国际上,计量器具与测量仪器是同义术语,它被定义为“单独地或连同辅助设备一起用以进行测量的器具”,在我国计量器具是计量仪器,也称主动式;计量器具和量具也称被动式。

计量器具以及计量装置的总称,按技术性能及用途计量器具可分为基准、标准和普通计量器具。

◆ 特种设备生产许可证

为了规范特种设备质量监督与安全监察工作,确保特种设备的产品质量和安全使用,保障人身和财产安全,促进经济发展和社会稳定,根据法律、行政法规的规定及国务院赋予质量技术监督部门的职责,制定本规定。特种设备是指由国家认定的,因设备本身和外在因素的影响容易发生事故,并且一旦发生事故会造成人身伤亡及重大经济损失的危险性较大的设备。本规定配套的规范性文件或者技术规程,由国家特种设备安全监察机构另行组织制定,国家质量技术监督局发布实施。本规定中明确由质量技术监督行政部门颁发的各类证书和牌照的格式,由国家质量技术监督局统一规定。

取得特种设备生产许可证或者安全认可证的企业、取得相应资格的特种设备监督检验机构,由国家质量技术监督局发布公告。取得相应特种设备的安装、维修保养、改造资格的企业,由颁发相应资格证书的省级质量技术监督行政部门发布公告。

◆ 武器装备生产许可证

为加强和规范武器装备科研生产管理,确保科研生产质量,提高科研生产效益,维护公平竞争秩序,制定本办法。

武器装备科研生产许可证制度。凡申请承担武器装备科研生产任务的单位,经审查合格,取得武器装备科研生产许可证后,方可承担武器装备科研生产任务。

申请武器装备生产许可证单位应当具备的条件:

- 1、法人资格;
- 2、与申请从事的武器装备科研生产许可专业(产品)相适应的技术力量、设备、设施条件和经济实力;
- 3、相应等级的武器装备科研生产保密资格认证;
- 4、健全的组织机构和完善的管理制度;
- 5、完善的质量管理体系;
- 6、健全的安全生产管理体系和相应的安全生产条件;
- 7、申请从事武器装备总体和系统科研生产的,还应当具有相应的工程组织、协调能力。



权威的认证咨询服务项目

广东省守合同重信用企业

为进一步推动“守合同重信用企业”公示活动的开展，引导企业加强合同和信用管理，促进我省企业信用体系建设，广东省每年开展一次“守合同重信用企业”公示活动。

一、申请条件

申请参加广东省“守合同重信用企业”公示活动的企业须符合以下条件：

- ❖ 领取营业执照并营业满一年；
- ❖ 有专门的合同管理制度；
- ❖ 能全面、实际地履行合同，除不可抗力、对方违约或双方协议解除等法律规定的情形外，合同履约率达100%；
- ❖ 无严重违法违规经营行为记录，企业未被列入“全国企业信用信息公示系统（广东）-经营异常名录或严重违法企业名录”；
- ❖ 同意由公示监督机关将本企业年度合同签订与履行情况、总产值或销售额在守合同重信用公示平台公示。



二、活动安排

- ✧ 每年 1 月 1 日开始接受企业申请，3 月 15 日截止。
- ✧ 市场监督管理局将于每年 6 月 1 日对符合公示条件的申请企业在广东省“守重公示系统”上统一公示。
- ✧ 公示后发放证书及牌匾各一套

三、参加广东省“守合同重信用企业”公示活动的好处

- 证书和牌匾一套，在广东省工商局官网可查
- 增强产品在市场上的竞争力
- 提高公司的知名度
- 吸引经销商、代理商的加盟
- 把牌匾复制给代理商挂在店面展示墙上吸引消费者取得他们的信赖
- 巩固代理商对公司的信心
- 增强品牌效应
- 增加投资者信心
- 激励公司员工
- 在公司参与竞标和招标活动中会得额外加分
- 参展企业必备，吸引客户，可印在画册上面申报的好处





权威的认证咨询服务项目

QC080000 有害物质过程管理要求

国际电工委员会（IEC）充分认识到产品检测难以为持续稳定地保证产品不含有害物质提供支持，必须对产品实现过程进行控制，对管理实行一体化运作。

◆ 实施 QC080000 的好处

- 降低测试费用与供应商管理费用（一次审核满足多方需求）
- 降低违反各种法律、指令要求的风险（给企业降低潜在的风险）
- 证明企业有毒有害物质管理体系的风险性（是 ROHS 最佳解决方案）
- 展示对环境的尊重与企业可持续发展的策略（企业品牌形象提升）
- 满足客户的要求，增强客户的满意度与信任度（增加企业的竞争优势）



SA8000 社会责任

SA8000 即“社会责任标准”，是 social Accountability 8000 的英文简称，是根据国际劳工组织公约，世界人权宣言和联合国儿童权益公约制定的全球首个道德规范国际标准，1997 年 10 月公布。其宗旨是确保供应商所提供的产品，皆符合社会责任标准的要求。SA8000 标准适用于世界各地、任何行业、不同规范的企业。

◆ 实施 SA8000 社会责任的好处

- 企业实施运行 SA8000 认证可以减少国外客户对供应商的第三方审核，节省费用；
- 企业实施运行 SA8000 认证可以更大程度地符合当地法规要求；
- 企业实施运行 SA8000 认证可以建立国际公信力；
- 企业实施运行 SA8000 认证可以使消费者对产品建立正面情感；
- 企业实施运行 SA8000 认证可以使合作伙伴对本企业建立长期信心。



其它业务：

- 中国强制性 3C 认证
- 道路标杆体系认证
- 农业有机产品认证
- 能源管理体系认证
- GB/T50430 认证
- 各类客户验厂
- 内审员培训
- AAA 信用等级评审
- 企业管理提升
- 计算机信息系统集成
- 深圳市高新技术企业
- 国家高新技术企业





培训审核现场留影:





ISO 认证中常见问题:

做 ISO 认证直接找认证公司对吗?

很多人认为 ISO 咨询公司为中介机构，希望直接找认证公司进行认证。其实认证机构担任的是认证职责，咨询机构担任的是咨询职责。应该按中国国家认可监督管理委员会的规定各行其职。咨询机构是没有资格发证的；认证机构也不能咨询、认证一条龙服务的。

ISO 咨询公司与 ISO 认证公司是什么关系？现在做 ISO 一般是怎么做？

我公司属咨询公司，ISO 认证国家的监管方式是分咨询和认证机构，由咨询机构负责咨询辅导，再由认证机构负责审核发证。两者必须要分开两个公司进行，意思是球员不能兼裁判，国家是为了防止一些不符 ISO 标准的企业经认证公司一条龙服务，也通过认证了。

现在大多数企业的操作方式是找咨询公司辅导，再由咨询公司推荐的认证机构进行审核，这样既符合了国家规定的要求，又简单省事，保证了通过率。

做 ISO 认证一般要多久呢？

严格按照 ISO 标准标准要求，ISO 标准体系应在企业内部运行的时间是三个月，第四个月可申请认证。但 ISO 重在持续改进，所以做好 ISO 是个长期的，不断提升与改善的过程。

当然做 ISO 的周期最多的取决于企业的执行与推行的配合度，以及在推行过程中组织机构是否发生变化，要求是否发生变化等。

做 ISO 的必备硬性条件是什么？

做 ISO 认证的必备条件是：营业执照、组织机构代码证、行业资质（国家如有要求）资质是指的比如食品行业，要卫生许可证；另外公司成立至少要满三个月

企业做 ISO 怎样明确自身的要求？

像我的客户总结看来，一般有这两大类的比较多：一是想拿证应对市场、客户、投标、进出需求等的；二是不仅要拿证，更为重要的是管理提升与培训的；您那边是怎样一个需求呢？

第一种的话，一般是证书真有效，价格便宜，快速拿证

第二种的话，一般注重的是培训的效果和管理提升实效

做 ISO 认证要多少钱？

会影响到价格的因素有以下：企业（公司）总人数、认证机构有无指定、培训要求、出证周期、公司所在地区，所以要了解企业基本情况才好报价。请咨询王老师：0755-66622190

做 ISO 认证还没有其它额外的费用产生？

费用方面请注意：有两点没有会有破费，一是顾问过来工作时，请提供一个工作餐；二是审核员审核时，接待和接送企业负责安排。

如何确认/查 ISO 证书的有效性？

在中国国任监委官方网站，体系查询栏目查询，链接：

http://inforupload.cnas.org.cn/cnca_search/jsp/searchCert/certSearch.jsp

查询方法：输入企业全称，验点码，再点查询即可。

注意：任监委公布企业信息会有一定的周期，一般第一月认证的企业，在第 2 个月会在网站上公布。

如何选择 ISO 认证机构？

国家认可的认证机构有 100 多家，如果用知名度非常高的那种，费用是比较贵的（比如：TUV、SGS、BSI）。所以您公司得看看有没有必要用这么贵的。也有很多客户是只要证书在国家官方网站查询就可以，此类价位要稍优惠。因此在选认证机构时，也要综合考虑企业（公司）自身的需求。



部分服务客户目录

深圳市联合聚创发展有限公司 QMS+EMS	广东启光动力 QMS+ EMS+OHS
成都中光防雷科技有限公司 QMS+EMS+OHS	日科精密深圳有限公司 QMS+EMS+OHS
成都豪能科技有限公司 EMS+OHS	洪兴教学设备有限公司 QMS+EMS+OHS
深圳市海鑫净化设备有限公司 QMS+EMS	深圳市威尔登科技有限公司 QMS
东莞市长能清洁绿化服务有限公司 QMS+EMS+OHS	东莞市丰盛园林工程有限公司 QMS+EMS+OHS
东莞市瑞源塑胶制品有限公司 QMS+EMS	广州国藏电子材料有限公司 QMS
广东博海听能环保有限公司 QMS+EMS+OHS	东莞市盈信节能投资有限公司 QMS+EMS
深圳市旭泰精密模型有限公司 QMS	东莞市鸿鼎光电科技有限公司 QMS+EMS
深圳市安特精密工业有限公司 QMS	深圳市泰佳成实业有限公司 QMS+EMS+OHS
深圳市富力源印刷有限公司 QMS+EMS	深圳市俱进纸品包装有限公司 QMS
深圳市网通兴技术发展有限公司 QMS	深圳市科普达光电有限公司 QMS
深圳市殷豪实业有限公司 QMS+EMS	深圳市海纳宏业科技有限公司 QMS+EMS
深圳市佳创视讯技术股份有限公司 QMS	深圳市广通工程顾问有限公司 QMS+EMS+OHS
佛山市南海雷通电子有限公司 QMS+EMS	深圳市神视检验有限公司 QMS+EMS+OHS
东莞市金祥源环境治理工程技术有限公司 QMS+EMS	东莞亚龙眼镜有限公司 QMS
深圳市飞胜达科技有限公司 QMS+EMS	东莞市新懿电子材料技术有限公司 QMS+EMS
达进东方照明（深圳）有限公司 QMS+EMS+OHS	达精精电控股有限公司 QMS+EMS
深圳联合聚创科技发展有限公司 QMS+EMS	东莞宏图服饰实业有限公司 QMS+EMS
深圳市鸿宇光电有限公司 QMS+EMS	深圳市宇创显示科技有限公司 QMS+EMS
深圳市彩浪印刷有限公司 QMS+EMS	东莞市领域家具制造有限公司 QMS+EMS+OHS
北京万源翰德有限公司 QMS+EMS+TS16949	成都汉高粘接剂有限公司 QMS+EMS+OHS+TS16949
长虹电源有限公司：AS9100+IRIS	九洲集团光电有限公司 AS9100
九洲集团空管有限公司 AS9100	成都新万欣碳纤维有限公司 AS9100
成都立航科技有限公司 AS9100	成都若克精密机械科技有限公司 AS9100
成都四威电子科技有限公司 AS9100	成都凯泽科技有限公司 AS9100
成都四翔科技有限公司 AS9120	湖北荆州市江汉众力实业有限公司 AS9100
中航国际航空发展有限公司 AS9120	成都瑞合科技有限公司 AS9100
深圳市通瑞科技有限公司 GJB9001/军工保密认证	航天计量测试站 GJB9000/军工保密认证
成都大东软件安全网络有限公司 GJB9001/军工保密认证	成都网安软件有限公司 GJB9000/军工保密认证
航天 4431 电工总厂 GJB9001/军工保密认证	能极电源（深圳）有限公司 GJB9000/军工保密
东莞市地大纳米材料有限公司 GJB9001/军工保密认证	深圳市智慧联芯科技公司 ISO9001/军工保密
深圳市盾牌安保科技有限公司 GJB9001/军工保密认证	深圳市正弦波测试技术有限公司 GJB9001/保密
深圳市二零一电子有限公司 GJB9001/军工保密/承制资格	东莞地大纳米材料有限公司 GJB9001/保密
深圳市海德智讯科技有限公司 ISO27001	科亚（深圳）信息技术有限公司 ISO27001
深圳市久巨教育科技有限公司 AAA	深圳市驰名电器有限公司 AAA
深圳市恒丰达眼镜有限公司 QS 眼睛生产许可证	深圳市康视宝眼镜有限公司 QS 眼睛生产许可证
深圳市视界眼镜有限公司 QS 眼睛生产许可证	深圳市欧利德仪器仪表有限公司 QS 生产许可证



部分服务客户目录

深圳市万利华电力发展有限公司	深圳市国康健康管理服务有限公司	深圳市宏天数码科技有限公司
深圳市大为天成塑胶电子有限公司	广州空港航翼信息科技有限公司	深圳市乾元通科技有限公司
珠海耐戈特密封科技有限公司	江苏绿遥燃料电池系统制造有限公司	深圳市星日广告有限公司
广州市锐高电子有限公司	深圳市拓思远科技有限公司	深圳市云湖电子科技有限公司
深圳市畅伦科技有限公司	广州市增城冠维包装制品加工厂	珠海裕兴白蚁虫鼠防治公司
深圳市良格精密模具有限公司	深圳市平洋电子有限公司	深圳市陆地江舟塑胶有限公司
达加豪科技（深圳）有限公司	深圳市超康科技有限公司	东莞市镇华电子科技有限公司
深圳市拓博文化发展有限公司	深圳市欧利德仪器仪表有限公司	深圳市金地珠宝首饰有限公司
东莞市致美物业管理服务有限公司	深圳市兴涛科技有限公司	东莞市玉鑫电热制品有限公司
深圳市万申信息技术有限公司	深圳市粤鹏轩科技发展有限公司	佛山市金沙联沙顺景五金厂
广东龙人计算机有限公司	深圳市龙芯世纪科技有限公司	深圳市东微智能科技有限公司
深圳市德邦欧雅家居制品有限公司	深圳市捷益迪科技有限公司	惠州市腾旺环境净水有限公司
深圳市中和电子有限公司	东莞市捷勇紫外光固化材料有限公司	深圳市鸿音拓电子有限公司
深圳市瑞德隆鑫电子有限公司	深圳市天贸实业有限公司	深圳峻德通科技有限公司
深圳市思迈奥电子有限公司	深圳市飞龙包装用品有限公司	广东科动电气技术有限公司
广州汉铭通信科技有限公司	深圳市华中实验室设备有限公司	佛山市巨天电器有限公司
中山华翔精密机械制造有限公司	广州市弘力五金制品有限公司	深圳市德立美贸易有限公司
广东亿科交通设施科技有限公司	苏州海盛翔和光显科技有限公司	惠州市盛隆电子有限公司
惠州市兴唯佳电子有限公司	惠州市华洋电子有限公司	深圳市康广达科技有限公司
深圳市塑育美科技有限公司	深圳市富特瑞光电科技有限公司	深圳市广杰环保工程有限公司
广州伟仕达电子科技有限公司	广州市天河区龙洞东星电子厂	深圳市金鐔精密数控有限公司
深圳市悦丰工贸有限公司	深圳市联合兴弹簧五金有限公司	深圳市国晨天下科技有限公司
深圳市鑫得群科技有限公司	深圳市嘉业包材有限公司	深圳市金安达塑胶有限公司
深圳市鑫宝达电机有限公司	深圳加华微捷科技有限公司	深圳市世通贝尔科技有限公司
深圳市中顺崎科技有限公司	深圳聚金塔节能科技有限公司	江阴市科茂金属制品有限公司
中山市板芙镇海溢包装材料制品厂	深圳市四青科技有限公司	深圳市艾弗纳环境智能公司
深圳市群恩五金制品有限公司	深圳市城信科技有限公司	深圳市中南劳务派遣有限公司
深圳市九瑞智能科技有限公司	深圳麦科汽车配件有限公司	深圳市朗诚科技股份有限公司
深圳市硕颖智联科技有限公司	东莞市锐源仪器股份有限公司	深圳市誉辰科技有限公司
佛山市佳特明照明电器有限公司	深圳市共济科技股份有限公司	深圳市浩玉鑫包装有限公司
深圳市世通药品包装材料有限公司	东莞市秉威五金电子有限公司	深圳市优尼克科技有限公司
深圳市品佳讯电子有限公司	深圳三思纵横科技股份有限公司	深圳市简工智能科技有限公司
吴川凯庆废钢铁配送中心有限公司	深圳市雍邑科技有限公司	深圳市耀威镀膜科技有限公司
深圳市金光华净化设备有限公司	深圳市西沃智能科技有限公司	深圳市晶鸿电子有限公司
珠海市鸿瑞农畜产品有限公司	深圳市众信人力资源管理咨询公司	深圳市顺源劳务派遣有限公司
深圳市优才人力资源有限公司	东莞市峪盟电子有限公司	东莞市富电子有限公司
广东金厦工程管理造价咨询有限公司	东莞市龙圣宝煌科技有限公司	深圳市昆仑环境园林绿化公司



部分服务客户目录

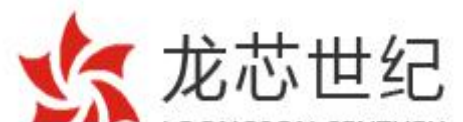
东莞市善利水务科技有限公司	深圳市庆能贸易有限公司	深圳市宏天数码科技有限公司
东莞市蜀瑞电子有限公司	深圳市中知杰五金制品有限公司	山姆克电子（深圳）有限公司
深圳市鹏塑科技发展有限公司	东莞市新懿电子材料技术有限公司	深圳中质安质量安全技术评价
东莞市百旺五金制品有限公司	深圳市道广科技有限公司	惠州市惠阳区嘉丰涂料有限公司
东莞博用电子科技有限公司	深圳市电明科技有限责任公司	深圳市博富能电池有限公司
深圳市穹明科技有限公司	深圳市悦丰塑胶五金制品有限公司	佛山市天开光能技术有限公司
深圳万柯新材料有限公司	深圳市振亚五金有限公司	深圳市三汇欣电子有限公司
深圳市宗泰兴科技有限公司	深圳超越威科技有限公司	深圳市三义建筑系统有限公司
深圳市西沃智能科技有限公司	深圳市飞胜达科技有限公司	深圳市赛纳威环境科技有限公司
东莞市盈通光电照明科技有限公司	深圳市超能通科技有限公司	东莞市巧腾实业有限公司
中山市旭哥电器有限公司	深圳市联邦重科电子科技有限公司	佛山市丹灶下沙浔华景达金属厂
深圳市东升包装制品有限公司	深圳市迪瑞恒兴实业有限公司	东莞宏图服饰实业有限公司
深圳市环阳通信息技术有限公司	深圳市润合信科技有限公司	深圳市肯莱箱包有限公司
深圳市力德睿胶贴制品有限公司	东莞市同力建筑材料有限公司	东莞华春电子有限公司
深圳市畅安达精密工业有限公司	深圳市乐博科技有限公司	深圳市中拓模塑科技有限公司
深圳市奥瑞木器制造有限公司	深圳市广通工程顾问有限公司	深圳市冠牛木业有限公司
拓姆斯塑胶（深圳）有限公司	东莞市尚和电子有限公司	深圳市安特精密工业有限公司
东莞市皓天电器线材有限公司	东莞市志宏祥模具有限公司	深圳市金山强石材有限公司
深圳市美琪声电子有限公司	广州欢乐岛康体设备有限公司	深圳市富力源印刷有限公司
东莞市森佳机械有限公司	深圳市奔霓诗服装有限公司	深圳市海为数显科技有限公司
深圳市万维精密模切有限公司	深圳市贺升电子有限公司	深圳市亿利达热处理有限公司
九富振动研磨材（东莞）有限公司	东莞市丰青源五金电器厂	深圳市久恒通讯器材有限公司
中山市今正包装有限公司	深圳市天河联盟科技有限公司	广州市固网通讯设备有限公司
深圳市威立讯电子有限公司	广东博海听能环保有限公司	深圳西成富基水泥制品有限公司
深圳市泰佳成实业有限公司	惠州市泰佳成实业有限公司	东莞市鼎联包装材料有限公司
中山市齐名电子科技有限公司	深圳市科普达光电有限公司	东莞市旺洋五金电子有限公司
东莞市鸿鼎光电科技有限公司	深圳市飞流饮品实业有限公司	深圳市世纪鑫海科技有限公司
广州鸿鑫勘测技术有限公司	深圳市俱进纸品包装有限公司	东莞市统银光电科技有限公司
深圳市嘉音美电子有限公司	深圳市迪欧得光电股份公司	奥能电工器材有限公司
深圳市佳创视讯技术股份有限公司	深圳市网通兴技术发展有限公司	深圳市巨锂科技有限公司
深圳市海纳宏业科技有限公司	深圳市金英达电子有限公司	深圳市殷豪实业有限公司
汕头市瑞发货运有限公司	广东原宽电子科技有限公司	深圳市艾博德科技有限公司
深圳市筑道建筑工程设计有限公司	深圳市冠涛电子有限公司	深圳市巨特光电科技有限公司
深圳市汶禹实业有限公司	广东裕安物流有限公司	深圳市金宇鸿科技有限公司
东莞市金祥源环境治理有限公司	深圳市德善科技有限公司	东莞京洛塑料制品有限公司
东莞市金弘精密五金制品有限公司	深圳市东方会展有限公司	东莞亚龙眼镜有限公司
深圳市名仕度服饰有限公司	深圳市文峥鑫科技有限公司	东莞市华驰通讯科技有限公司



中心客户墙



地大纳米





长期合作的部分认证机构





至诚守信 追求卓越

中南质量技术（深圳）中心

Zhongnan Quality Technology(shenzhen) Center

地址：深圳市龙华区观澜观光路 1221 号天成大厦 723 室

邮编：518000

网址：www.rziso.cn

邮箱：znz12014@outlook.com

电话：0755-66622190 13715235333

Q Q：704142285



扫描二维码，关注质量中心公众号

获取 ISO 行业最新资讯