

厦门ISO14064认证 福州ISO14064碳核查 泉州ISO14064认证(GHG温室气体认证)

产品名称	厦门ISO14064认证 福州ISO14064碳核查 泉州ISO14064认证(GHG温室气体认证)
公司名称	福建艾索企业管理有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	福建省泉州市丰泽区华大街道城华北路288号润 柏大都会6号楼601室
联系电话	4008560592 18959220852

产品详情

厦门ISO14064认证 福州ISO14064碳核查 泉州ISO14064认证(GHG温室气体认证)

ISO14064:2006是ISO14000系列国际环境管理体系*的新标准。ISO14064标准为政府和行业提供了一套项目工具，以减少温室气体排放并改善排放交易信用。

ISO（****组织）发布的温室气体排放ISO 14064标准是国际上**的温室气体资料和数据管理、报告和验证模式之一，也是国际碳排查领域较高、较完整的核查标准体系

ISO 14064是世界上**的温室气体信息和数据管理、报告和验证模型之一。本标准中的温室气体包括二氧化碳(CO₂)、甲烷(CH₄)、一氧化二氮(N₂O)、氢氟碳化合物(HFCs)、全氟化碳(PFCs)、六氟化硫(SF₆)和三氟化氮(NF₃)。

****化组织ISO发布了关于温室气体的排放标准ISO14064。作为一个温室气体的量化、报告与验证的实用工具，ISO 14064应用于企业量化、报告和控制温室气体的排放和消除。由于增强了企业温室气体GHG排放数据的一致性和公开性，提高了可信度和透明度，企业和组织可以更加有效地管理与其温室气体资产或负债相关的风险。如今，ISO 14064标准早已成为国际社会广泛认可的基础标准，成为许多机构和品牌产业供应链对供应商的风险评估标准。该标准由三部分组成，包括一套温室气体计算和验证准则，为政府和工业界提供了一系列综合的程序方法，旨在减少温室气体排放和促进温室气体排放交易。标准规定了国际上**的温室气体资料和数据管理、汇报和验证模式。组织可以通过使用标准化的方法，计算和验证排放量数值，确保1吨二氧化碳的测量方式在全球任何地方都是一样的。这使排放声明不确定度的计算在全世界得到统一。该标准核算的温室气体种类包括二氧化碳（CO₂）、甲烷（CH₄）、氧化亚氮（N₂O）、氢氟碳化合物（HFCs）、全氟碳化合物（PFCs）、六氟化硫（SF₆）、三氟化氮（NF₃）。

ISO 14064是一个用于自愿核实温室气体(GHG)排放报告的国际标准。随着有关GHG监测、报告和核实的规定性或强制性计划(Scheme)的出现，处于这些计划之外的组织日益希望能监测并报告他们的气体排放情况（通常把这称为组织的碳足迹(CarbonFootprint)）。为响应这一需求及提供一个国际标准以自愿地核实这些报告，ISO 14064应运而生。

ISO 14064 由三部分组成：

ISO 14064，部分

部分详细说明了组织层面GHG排放清单的设计、开发、管理和报告的原则及要求。它包含了确定分界线、量化气体排放量和移除量以及识别公司为改善GHG管理采取具体措施或活动的要求。它同时为GHG排放清单质量管理、报告、内审和组织核实义务制定了要求并提供了指南。

ISO 14064，第二部分

第二部分集中说明为减少GHG排放量或增加GHG移除量特别设计的GHG项目或以项目为基础的活动。它说明了确定项目基准线情景和监测、量化及报告跟该基准线相关的项目活动的原则和要求，并为待核证(validate)和核实(verify)的GHG项目提供了基础。

ISO 14064，第三部分

第三部分为实施GHG信息核证和核实的组织提供了原则、要求和指南。它描述了为预期使用者提供信心保障的过程，确保组织的或项目的GHG声明是完整、正确、一致、透明且没有实质性前后矛盾的。

ISO14064温室气体核查认证

ISO 14064 标准包括三部分：第 1 部分 - 组织层次上对温室气体排放和清除的量化和报告的规范及指南第 2 部分 - 项目层次上对温室气体排放和清除增加的量化、检测和报告的规范及指南第 3 部分 - 温室气体声明审定与核查的规范及指南（适用于核查方组织）ISO 14064 可应用于下列方面：公司风险管理：如识别和管理气候变化相关的机遇和风险；自愿行动：如加入自愿性的GHG 登记或报告行动；GHG 市场：对GHG 配额和信用额的交易；

ISO 14064的益处:

- 1、展示承诺 - 通过减少碳排放及独立地核实和核证这些减排量，向利益相关方证明您致力于成为环保组织的承诺；
- 2、内部改进 - 逐步形成量化和报告GHG排放的内部有力机制；
- 3、建立信任 - 帮助您准备合法的GHG声明和报告，可建立利益相关方对您的信任；
- 4、有力体系 - 实施用于监测和报告GHG排放的有力体系；
- 5、保障未来 - 它有助于未来GHG管理策略和计划的发展和实施；
- 6、实施监测 - 它能跟踪减少GHG排放量和/或增加GHG移除量的活动和进度；
- 7、增加可信度 - 向任意相关方展示GHG量化、监测和报告的可信度、一致性和透明度，增强可靠性。

