

# 洪都拉斯

---



## 洪都拉斯基本情况

### （一）洪都拉斯简介与概述



洪都拉斯共和国

#### 1. 洪都拉斯基本信息

洪都拉斯位于中美洲地区，2023 年人口约 959.7 万，人均国内生产总值（GDP）约 3600 美元。

洪都拉斯作为拉美欠发达国家，长期受财政和贸易赤字高企、外债高筑、社会贫富差距悬殊等问题困扰。



总人口  
959.7 万



人均 GDP  
3600 美元

#### 2. 洪都拉斯贸易情况

2023 年，洪都拉斯进出口总额为 220.6 亿美元，同比下降 1.6%。其中，进口额为 161.1 亿美元，同比下降 1.2%，出口额为 59.5 亿美元，同比下降 2.7%。2023 年，洪都拉斯主要贸易伙伴为美国、危地马拉、中国、萨尔瓦多、墨西哥等。

2023 年

进出口  
220.6  
亿美元

同比下降  
1.6%

进口  
161.1  
亿美元

同比下降  
1.2%

出口  
59.5  
亿美元

同比下降  
2.7%

### (二) 主要进口商品

2024年，洪都拉斯从中国进口的前20大产品主要包括电机、电气设备及其零件、录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件，核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件，钢铁等，进口额达到25.6亿美元。洪都拉斯从全球进口的前20大产品主要包括矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品、沥青物质、矿物蜡，车辆及其零件、附件（铁道及电车道车辆除外），核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件等，进口额达到145.0亿美元。如下表所示。

产品（自中国）	进口额（亿美元）	产品（自全球）	进口额（亿美元）
电机、电气设备及其零件；录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件	4.9	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡	25.8
核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	4.2	车辆及其零件、附件，但铁道及电车道车辆除外	15.5
钢铁	2.9	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	11.4
车辆及其零件、附件，但铁道及电车道车辆除外	2.7	电机、电气设备及其零件；录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件	10.8
塑料及其制品	1.1	药品	7.6
钢铁制品	0.9	塑料及其制品	5.7
家具；寝具、褥垫、弹簧床垫、软坐垫及类似的填充制品；未列名灯具及照明装置；发光标志、发光铭牌及类似品；活动房屋	0.8	钢铁	5.4
橡胶及其制品	0.7	杂项食品	4.8
非针织或非钩编的服装及衣着附件	0.6	谷物	4.3
鞋靴、护腿和类似品及其零件	0.6	纸及纸板；纸浆、纸或纸板制品	3.5
玩具、游戏品、运动用品及其零件、附件	0.5	食品工业的残渣及废料；配制的动物饲料	3.5
光学、照相、电影、计量、检验、医疗或外科用仪器及设备、精密仪器及设备；上述物品的零件、附件	0.5	钢铁制品	2.6
针织或钩编的服装及衣着附件	0.4	饮料、酒及醋	2.4
杂项化学产品	0.3	杂项化学产品	2.4
贱金属杂项制品	0.3	谷物、粮食粉、淀粉或乳的制品；糕饼点心	2.3
铝及其制品	0.3	精油及香膏；芳香料制品及化妆盥洗品	2.2
皮革制品；鞍具及挽具；旅行用品、手提包及类似容器；动物肠线（蚕胶丝除外）制品	0.3	肉及食用杂碎	2.1

贱金属工具、器具、利口器、餐匙、餐叉及其零件	0.2	肥料	2.1
杂项制品	0.2	家具；寝具、褥垫、弹簧床垫、软坐垫及类似的填充制品；未列名灯具及照明装置；发光标志、发光铭牌及类似品；活动房屋	1.6
纸及纸板；纸浆、纸或纸板制品	0.2	生物油、脂及其分解产品；精制的食用油脂；动、植物蜡	1.6

### （三）贸易潜力商品

中国对洪都拉斯出口潜力商品主要包括光伏、汽车及配件、摩托车、农业机械、家电等。



## 洪都拉斯标准化情况

### （一）工作机制

#### 1. 有关机构

隶属于洪都拉斯经济发展部的洪都拉斯国家标准机构（OHN）是洪都拉斯国家质量体系（SNC）的组成部分，承担洪都拉斯标准化管理职能。OHN 是一个政府技术组织，根据洪都拉斯第 PCM-68-2015 号行政法令和第 PCM042 号行政法令等设立。

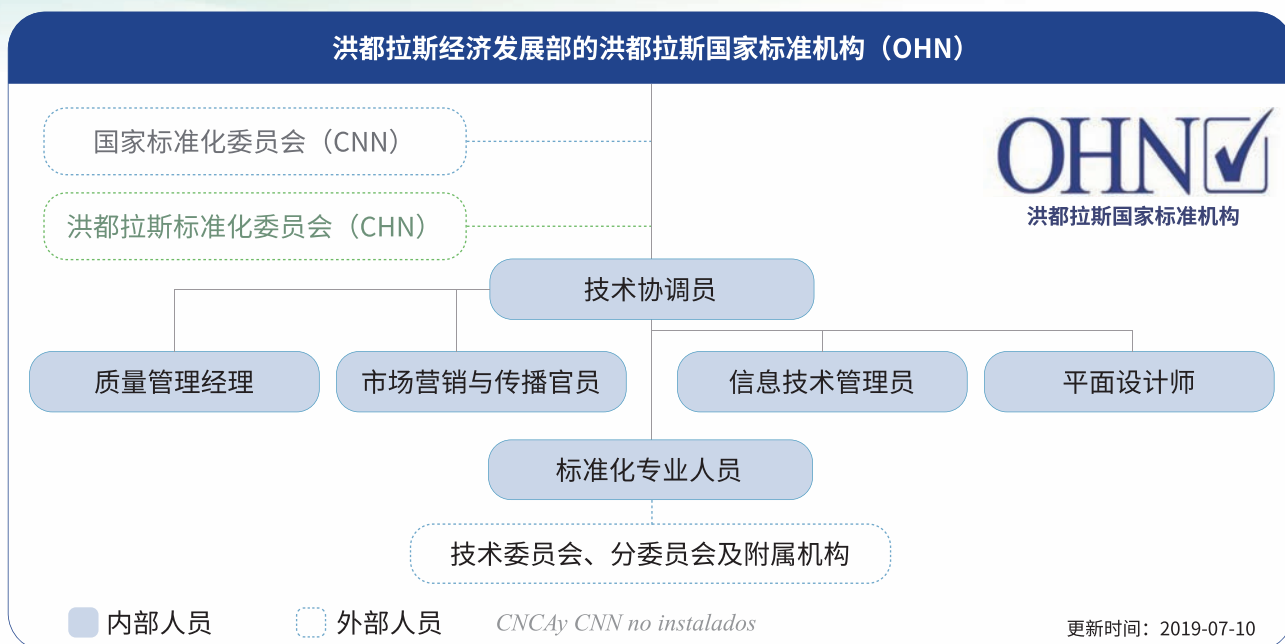


OHN 的机构标志

**OHN 下设两个主要委员会：国家标准化委员会 (CNN) 和洪都拉斯标准化委员会 (CHN)。**直接隶属 OHN 的职能部门包括技术协调员 (Coordinador Técnico)，以及负责具体事务的职位如质量管理经理 (Gestor de la Calidad)、市场营销与传播官员 (Oficial de Mercadeo y Comunicación)、信息技术管理员 (Administrador de Tecnologías de la Información)、平面设计师 (Diseñador Gráfico) 和标准化专业人员 (Profesional en Normalización)。

此外，洪都拉斯计量中心 (CEHM)：

负责测量的可追溯性，维护国家计量基准，并对测量仪器进行校准，以确保测量的准确性和精确度。



**OHN 组织架构图**

**第一层：指导与监督机构（尚未设立）**

包括国家标准化委员会（CNN）与洪都拉斯标准化委员会（CHN），形式上为最高决策与指导层，但目前尚未正式运作。

**第二层：执行协调层**

技术协调员为中枢角色，统筹各项标准化活动及团队工作。

**第三层：职能执行层**

包括五类关键岗位人员，分别负责质量管理、市场传播、信息技术支持、图形设计及标准化具体事务。

**第四层：技术支持机构**

各类技术委员会、分委员会及其他附属机构，协助推进标准的制定、评估和维护工作。

## 2. 工作职能

**洪都拉斯国家标准机构（OHN）主要负责的工作包括：**

制定国家标准及部分行业的技术标准

促进在技术法规中应用标准

促进合格评定推广应用

提供标准化、质量管理等培训和咨询

协调公共、私营、消费者群体的需求等

OHN 下属的技术委员会、分委员会及附属机构（Comités Técnicos, Subcomités y entidades dependientes）负责具体领域的标准化工作。

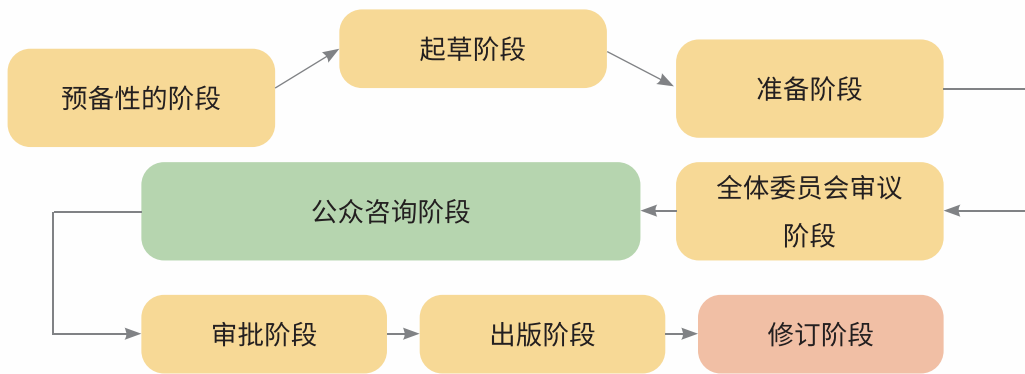
## （二）标准化工作情况

### 开展国内标准化工作情况

#### （1）国家标准制修订情况

洪都拉斯的国家标准——OHN 标准的制修订过程中，透明度和协商一致意见是关键。这一过程涉及多个阶段，历时约九个月（见下图）。若存在相关的区域或国际标准，则在起草标准草案时必须考虑采用这些标准。

OHN 标准每五年进行一次审查，若有必要，可提前进行审查，以决定是否对其进行修订或废止。



洪都拉斯 OHN 标准制定流程

#### OHN 标准分为强制性标准和自愿性标准。

强制性标准包括食品和饮料卫生监管标准、医疗产品卫生监管标准、牛奶及乳制品卫生检查与认证标准、电力分配质量技术标准等。

自愿性标准主要涵盖质量管理、环境管理、职业安全与健康、能源管理、信息安全管理等领域。虽然这类标准并非强制性要求，但它们的应用可为企业带来多项优势，包括提升质量与竞争力、促进进入国际市场、推动技术创新、保护消费者权益等。在部分情况下，上述标准可能成为合同要求或被纳入法规参考，从而影响企业的生产和销售。如果使用自愿性标准来编制洪都拉斯技术法规，则自愿性标准会由于技术法规的引用而强制实施并成为强制性标准。

#### （2）采用国际标准情况

洪都拉斯广泛采纳并实施国际标准化组织 (ISO) 标准，包括 ISO 9001 (质量管理体系)、ISO 14001 (环境管理)、ISO 45001 (职业健康安全)、ISO 50001 (能源管理)、ISO/IEC 27001 (信息安全管理)、ISO/IEC 20000 (IT 服务管理) 等。在电气和电子产品领域，洪都拉斯积极采纳国际电工委员会 (IEC) 的标准，包括 IEC 61000 (电磁兼容性)、IEC 60335 (家用电器安全) 等。

截止 2023 年 12 月 15 日，OHN 发布了 228 项现行标准、指南、技术规范、技术报告和国家研讨会协议，其中 148 项采用 ISO 或 IEC 国际标准、2 项采用泛美标准委员会（COPANT）区域标准、3 项采用美国材料与试验协会（ASTM）标准。

## 参与国际标准化工作情况

### OHN 代表洪都拉斯参与国际标准组织。

OHN 是国际标准化组织（ISO）的观察成员（correspondent member）。洪都拉斯国家电信委员会（CONATEL）代表洪都拉斯参加国际电信联盟（ITU）。OHN 是国际电工委员会（IEC）的联合国计划成员（affiliate country）。



参与  
9 个  
技术委员会工作

### OHN 积极参与 ISO 各类标准化工作。

截至 2025 年 8 月 26 日，OHN 参与 ISO 9 个技术委员会的工作。其中，作为观察成员（O）参与的有 9 个。同时，OHN 参与 ISO 2 个政策制定委员会的工作。



除此以外，洪都拉斯还参与国际食品法典委员会（CAC）、世界动物卫生组织（WOAH）、联合国粮农组织（FAO）和联合国发展计划署（UNDP）相关国际标准化工作。

## 与他国标准机构和区域标准组织合作情况

与其他国家标准机构合作方面，OHN 是泛美标准委员会（COPANT）的正式成员（Active Members），OHN 和美国材料与试验协会（ASTM）等保持合作关系。根据 ASTM 官网显示，2006 年 1 月 OHN 与 ASTM 签订谅解备忘录（MOU）。

## （三）与中国标准化合作情况

### 1. 对中国标准的认识程度及与中国合作的可能性

洪都拉斯作为新建交国，对中国标准了解尚处于起步阶段。洪都拉斯与中国标准合作总体持开放态度。

## 2. 具体合作情况

中国与洪都拉斯在 2023 年正式建交前，中国电建承建的洪帕图卡 III 水电站项目，就部分采用中国标准建设。

# 洪都拉斯合格评定情况

## （一）认可机制

### 1. 有关机构

隶属于洪都拉斯经济发展部的洪都拉斯认可机构（OHA）是洪都拉斯国家质量体系（SNC）的组成部分，负责主导洪都拉斯自愿性合格评定的认可活动，通过协调政府和生产部门策略以加强国家质量体系。



OHA 的机构标志

### 2. 工作职能

OHA 负责对公共及私营合格评定机构开展资质认可工作，旨在确保这些机构在评估和认证产品、流程、人员、服务或系统时，能够严格遵循既定的标准与技术规范要求。

### 3. 认可申请流程

洪都拉斯的合格评定机构必须满足 ISO/IEC 相关标准，通过向 OHA 提出申请并经过文件审查和现场评审才能获得正式认可并合法运营。

例如，检测和校准实验室须符合国际标准化组织 ISO/IEC 17025 相关标准；临床实验室须符合 ISO 15189 标准，产品、流程和服务认证机构须符合 ISO/IEC 17065 相关标准；检验机构须符合 ISO/IEC 17020 相关标准。

认可申请流程具体包括受理申请、文件评估、现场评估、验证评估和决策等环节。

## （二）认证与检验检测机制

合格评定机构是直接或间接确定产品、过程、服务或系统是否符合标准或技术法规规定的要求的实体，包括实验室（测试、校准和临床）、认证机构（产品、系统和人员）和检验机构。

洪都拉斯于 2011 年制定了《国家质量体系法》（Ley del Sistema Nacional de la Calidad），以规范洪都拉斯质量体系，旨在建立国家质量基础设施，规范质量评估、合格评定和标准化活动，以提高本国产品和服务的竞争力，并增强市场信任。洪都拉斯的强制性产品标准涵盖了食品、农药等。所有洪都拉斯进口食品、农药、杀虫剂、除草剂等必须获得洪都拉斯国家食品卫生部门批准。

洪都拉斯农业与畜牧业部（SAG）、洪都拉斯能源部（SEN）、洪都拉斯电力监管委员会（CREE）、洪都拉斯计量中心（CEHM）等国家机构负责开展特定领域的认证与检验检测活动。

其中，**洪都拉斯农业与畜牧业部（SAG）**负责监管农产品和食品质量和安全，其下属国家健康和食品安全局负责具体监督执行工作。

**洪都拉斯能源部（SEN）**是洪都拉斯能源管理机构，国家能源政策和战略的主管机构，其职责包括制定并推广可持续发展的能源政策，确保能源行业的发展符合国家战略目标。

**洪都拉斯电力监管委员会（CREE）**作为独立机构，负责制定电力行业的价格计算方法，并设定电价和技术标准。此外，该机构监管电力采购竞标过程，确保透明度，同时负责市场监管，确保市场参与者遵守现行法规。

**洪都拉斯国家电信委员会（CONATEL）**负责监管电信服务和管理无线电频谱。其主要职责包括制定法规、监督运营商，并确保行业遵守现行法律和规定。在洪都拉斯销售的无线电设备、网络设备、卫星通信设备需要洪都拉斯国家电信委员会颁发的设备认证和进口许可，在通过线上申请、技术文件提交、技术审核后，洪都拉斯国家电信委员会将颁发认证证书并允许设备在洪都拉斯市场销售使用。

阿姆斯特克检验公司（Amspec）、德国德凯（DEKRA）等是洪都拉斯认可的认证与检验检测机构。德凯依据 ISO/IEC 17065:2012 认证，在洪被认可用于能效法规，适用 RTCA 23.01.78:20 和 RTCA 23.01.80:21（空调能效规范）等。

### （三）开展合格评定合作情况

洪都拉斯作为中国的新建交国，对中国合格评定认知尚且停留在起步阶段。

洪都拉斯对于已获得国际认可的认证机构的认可，并且符合国际互认协议要求的合格评定机构的测试报告和认证均认可。

## 标准与认证指南

### （一）如何参与洪都拉斯标准化工作（参与标准制修订）

洪都拉斯通过 OHN 制定了一系列指导方针，以确保公众能够参与到标准的修订过程中：

- 1 在标准的制定和修订过程中，OHN 会通过其官方网站、新闻媒体等渠道，向公众发布征求意见稿，并明确指出征求意见的截止日期。公众可以在规定时间内提出自己的意见和建议。
- 2 OHN 鼓励公众参与技术委员会和工作组的活动。这些委员会和工作组负责标准的具体制定和修订工作。公众可以通过相关组织或直接向 OHN 申请成为委员会或工作组的成员，参与标准的讨论和制定。
- 3 OHN 建立了反馈机制，允许公众对已发布的标准提出意见和建议。这些反馈将被记录并提交给相关的委员会或工作组进行评估和处理。如果公众的意见被采纳，将在标准的修订中得到体现。

### （二）如何获取洪都拉斯认证

若相关企业或企业产品按照洪都拉斯相关管理规定必须进行强制认证，则该认证流程一般如下：

- 1 确定需要的测试、检验或认证类别，并查找具备相关资质的洪都拉斯认证机构。可以通过 OHA 官网查询已获认可的洪都拉斯认证机构名单：<https://sde.gov.hn/oha/>。
- 2 直接联系洪都拉斯认证机构，提出测试或认证需求，并了解申请流程、所需材料和费用。
- 3 根据洪都拉斯认证机构要求，提交产品样品或技术文件，如规格说明、质量管理体系文件等。

- 4 洪都拉斯认证机构按照适用标准（如 ISO/IEC 17025、ISO/IEC 17065 等）进行检测、认证或审核。

洪都拉斯认证机构评估完成后，将提供正式的测试报告或认证文件，可用于市场准入、政府审批或国际贸易。

### （三）从事洪都拉斯检测、检验、认证的机构

**洪都拉斯境内合格评定认证机构主要包括：**阿姆斯贝克检验公司（Amspec）、德国德凯（DEKRA）等。

从事洪都拉斯检测、检验、认证的中国境内合格评定机构主要包括苏州 UL 美华认证有限公司、苏州莱标标准认证有限公司、挪亚检测认证集团有限公司、赛瑞认证有限公司。

### （四）市场准入信息获取渠道

洪都拉斯与国际贸易中心（ITC）和 WTO 保持紧密联系，作为 WTO 成员，洪都拉斯遵循 WTO 的技术性贸易壁垒协定（TBT Agreement）。

可从 WTO 技贸措施通报预警平台（[eping.wto.org/zh](http://eping.wto.org/zh)）、全球贸易服务台（[globaltradehelpdesk.org/zh](http://globaltradehelpdesk.org/zh)）、中国 WTO/TBT-SPS 国家通报咨询网（[www.tbtsps.com](http://www.tbtsps.com)）、中国技术性贸易措施网（[www.tbtsps.cn](http://www.tbtsps.cn)）、市场监管技贸措施公共服务平台（<http://wto.sacinfo.org.cn>）以及中国商务部出口商品技术指南栏目获取信息。

### （五）技术性贸易措施反馈渠道

遇到技术性贸易壁垒相关问题，可填写《商务部征集国外技术性贸易壁垒情况表》或公众号“技贸措施公共服务平台”进行反馈。