

秘 鲁



秘鲁基本情况

(一) 秘鲁简介与概述



秘鲁共和国

1. 秘鲁基本信息

秘鲁位于南美洲西岸中部，北靠厄瓜多尔和哥伦比亚，东临巴西和玻利维亚，南接智利，西濒太平洋。秘鲁海岸线长 2254 公里，国土面积 128.5 万平方公里，在拉丁美洲居第四位，2023 年人口 3372.6 万。

2023 年，国内生产总值 2646.4 亿美元。据世界银行标准划分，属于中高等收入国家。近几年，秘鲁政局经历动荡后逐步趋稳，经济相对稳定，法律健全。



总人口
3372.6 万



GDP
2646.4 亿
美元

2. 秘鲁贸易情况

2023 年，秘鲁进出口总额为 1131.1 亿美元，同比下降 4.4%。其中，进口额为 497.5 亿美元，同比下降 10.8%，出口额为 643.6 亿美元，同比增长 1.1%。2024 年，秘鲁外贸进出口总额为 1259.0 亿美元，同比增长 10.9%。进口额为 512.3 亿美元，同比增长 4.8%；出口额为 746.6 亿美元，同比增长 15.6%。中国已连续十一年成为秘鲁最大贸易伙伴和最主要出口目的地，秘鲁是中国在拉美第四大贸易伙伴。

2023 年

进出口
1131.1
亿美元

同比下降
4.4%

进口
497.5
亿美元

同比下降
10.8%

出口
643.6
亿美元

同比增长
1.1%

（二）主要进口商品

2023 年，秘鲁从中国进口的前 20 大产品主要包括车辆、手机、服装、扁钢、电脑等，进口额达到 62.8 亿美元。秘鲁从全球进口的前 20 大产品主要包括柴油、车辆、石油原油、塑料材料、手机等，进口额达到 205.5 亿美元。如下表所示。

产品（自中国进口）	进口额（亿美元）	产品（自全球进口）	进口额（亿美元）
车辆	7.9	柴油	34.9
手机	7.3	车辆	34.1
服装	6.1	石油原油	30.5
扁钢	5.9	塑料材料	15.8
电脑	4.4	手机	9.8
塑料制成品	3.6	黄玉米	8.6
布料	3.7	服装	8.1
鞋	2.9	铲车	7.3
游乐产品	2.6	豆粕	7.1
轮胎外胎	2.3	药品	6.4
长钢	2.0	鞋	6.0
通信装置	2.0	豆油	5.9
塑料材料—聚甲醛	1.8	轮胎外胎	5.4
电视	1.7	电脑	4.9
车辆及摩托配件	1.7	布料	4.9
纸和纸板	1.6	肉和内脏(含直接食用的鱼类)	4.6
钢管	1.4	电视	3.2
瓷制产品	1.4	通信设备	3.1
摩托车	1.4	纺线	3.0
玻璃	1.1	长钢	1.9

(三) 贸易潜力商品

中国对秘鲁出口潜力商品主要包括传统汽车、电动汽车，新能源产品，医疗产品，农牧产品等。



秘魯标准化情况

(一) 工作机制

1. 有关机构

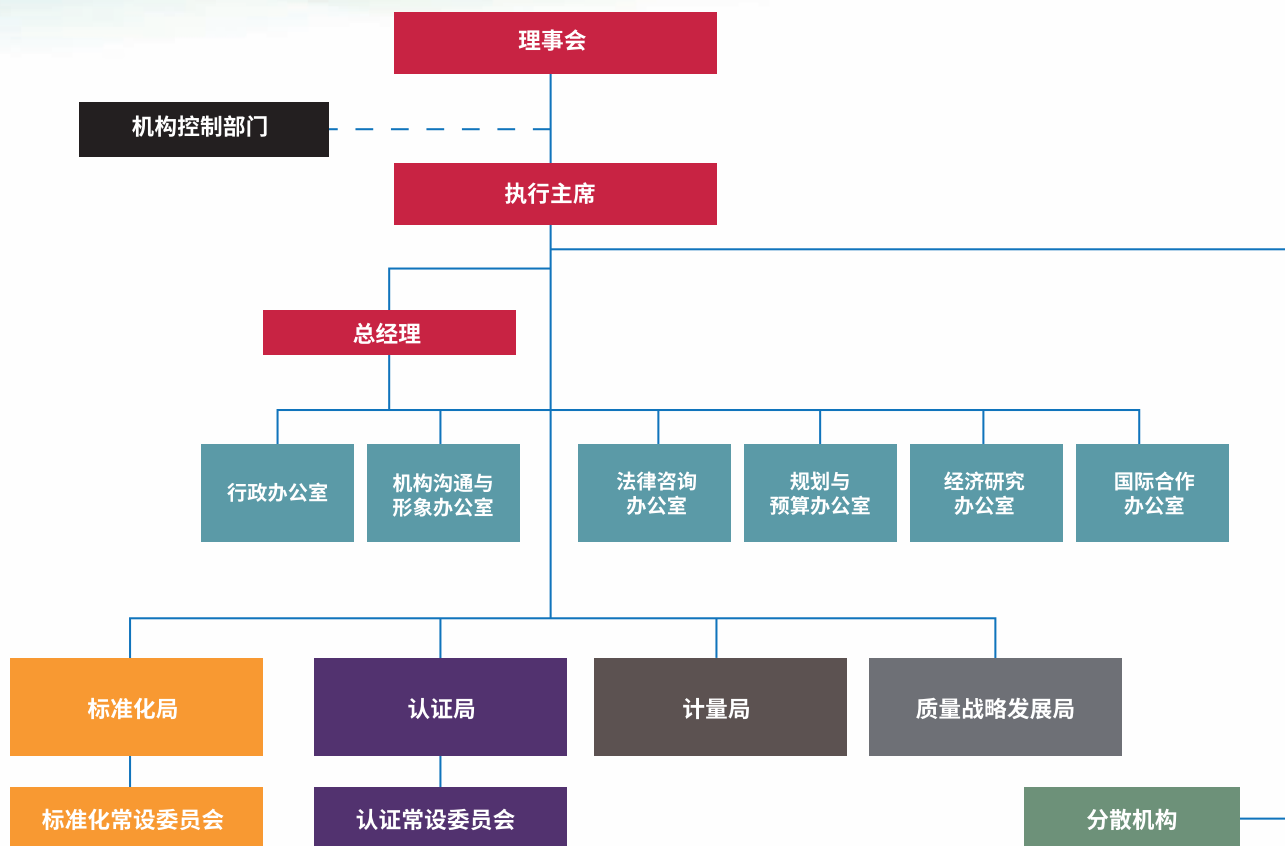
隶属于秘鲁生产部（PRODUCE）的秘鲁国家质量局（INACAL）承担秘鲁标准化管理职能。INACAL 是公共技术专门机构，具有公法法律地位以及行政、职能、技术、经济和财政自主权。INACAL 根据 2014 年 7 月颁布的第 30224 号法律设立，下设标准化局、认可局、计量局等核心部门，负责技术标准化、认证与计量等国家质量体系的运行，旨在确保国家质量政策的落实，以促进经济活动发展、提升企业竞争力、保护环境和消费者。



INACAL

INSTITUTO NACIONAL DE CALIDAD

INACAL 的机构标志



INACAL 组织架构图

2. 工作职能

INACAL 标准化局主要负责的工作包括：制修订并管理秘鲁国家标准；代表秘鲁参与 ISO 等国际标准化组织，推动国内标准与国际接轨；签署国际标准化合作协议；管理国家标准信息系统；统筹协调国家质量体系（SNC）成员，协同落实标准化任务；开展标准化培训活动；统筹协调合格评定程序。INACAL 负责的相关标准化领域包括工业、农业、食品安全、环境管理、健康与安全等。

根据 INACAL 标准化局的组织结构图，秘鲁国内标准技术管理分为杂货、建材，电能和碳氢化合物，食品工业，化工，和健康、卫生、教育、服务管理五个领域。INACAL 下设的标准化技术委员会根据以下层次编制秘鲁技术标准草案：国际技术标准、区域或分区域技术标准、国家技术标准、团体技术标准以及在不存在上述标准情况下其他技术文件。

INACAL 设有 249 个标准化技术委员会和分委会，涉及水泥、塑料、卫生设施、消防安全、岩土工程、液化石油气、骨料、肉类、厨具、海产品、能源效率等 157 个领域。

此外，秘鲁卫生部（MINSA）负责医疗与药品领域的标准化。秘鲁环境部（MINAM）负责在环保和可持续发展方面参与合格评定和标准执行。

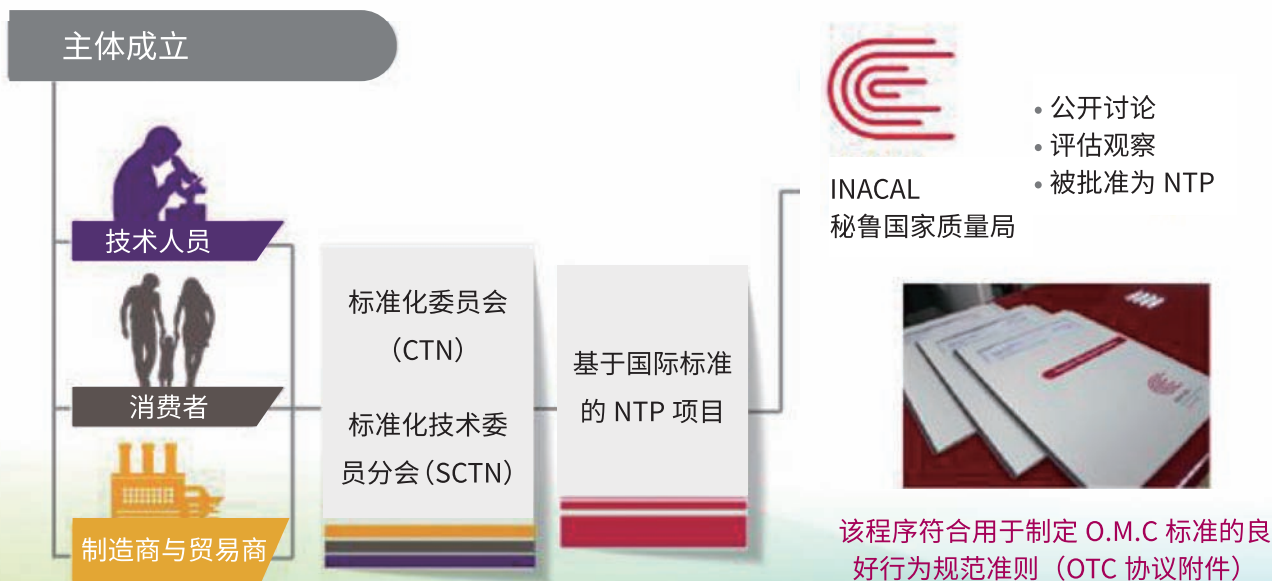
（二）标准化工作情况

开展国内标准化工作情况

（1）国家标准制修订情况

秘鲁的国家标准——秘鲁技术标准（NTP）的制修订流程通常是：由技术人员、消费者、制造商和贸易商提出需求，标准化技术委员会负责编制秘鲁技术标准草案。NTP 的草案将征求公众评议，包括国内外民间社团组织的评议意见。根据公众讨论过程的结果，参照国家质量管理体系和标准化遵循的原则以及相应的国际标准和建议，标准化常设委员会将批准或拒绝标准草案，最终由 INACAL 批准该标准为 NTP。这些标准涉及多个领域，如食品、建筑、皮革纺织品、环保、汽车工业等，涵盖了各种产品和服务的安全、质量、环境、操作等方面。在 NTP 发布后五年，标准可能会面临复审。大体来看，NTP 的编制过程如图所示。

NTP（秘鲁技术标准）编制过程



秘鲁技术标准的编制过程

正式批准发布的 NTP 编号组成的格式为：标准代号 NTP+ 序号 + 制定年份，比如 NTP 712.009:2021，标准的名称是《食品安全和质量管理—大规模餐饮卫生操作指南》。NTP 均为自愿性标准。根据秘鲁于 2017 年 9 月 13 日发布的《秘鲁技术标准、与标准化活动相关准则及文件的制定和批准条例》，NTP 与标准化活动相关准则及文件均以自愿方式执行。只有当在法律条款和合同中引用时 NTP 才具备法律强制力。法律法规由国家权力机构采用或制定，强制执行，具有很强的约束性，内容上一般直接提出大体的技术框架或基本要求。

秘鲁标准还可以分为以下的类别：

—— **商品和服务分类**。商品分类（Clasificación de Productos）：根据国际商品分类标准（如 HS 编码）来分类国内的商品。服务分类（Clasificación de Servicios）：依据国际标准，结合本国情况进行服务的标准化分类。

—— **工业分类**。秘鲁根据行业和产品类型进行分类，类似于国际上的 NAICS（北美行业分类系统）或 ISIC（国际标准行业分类）。

例如，制造业、农业、建筑业、信息技术等都有特定分类标准，方便行业监管、统计和发展规划。

—— **环境与可持续发展标准**。包括环保产品认证、可持续发展产品标准等。在环境保护和资源利用方面，秘鲁也采用一些国际标准，如 ISO 14001（环境管理体系）、ISO 50001（能源管理体系）等。

—— **卫生与安全标准**。秘鲁在食品安全、药品、医疗器械、职业安全健康等方面也有一系列标准。例如，秘鲁食品安全标准参考国际上的 Codex Alimentarius（国际食品法典）以及各国卫生标准。

—— **信息技术与电子标准**。在信息技术和电子设备领域，秘鲁采用全球通用标准，如 ISO/IEC 标准，特别是在电子产品、通信设备、网络技术等方面。秘鲁接受美国 FCC、欧盟 CE 和巴西 ANATEL 认证。

—— **质量管理体系**。秘鲁的标准化体系还包括 ISO 9001（质量管理体系）、ISO 14001（环境管理体系）等认证要求。

(2) 采用国际标准情况



秘鲁广泛采纳并实施国际标准化组织（ISO）标准，涵盖质量管理、环境管理、信息技术、安全管理等多个领域。比如，在质量管理领域，许多秘鲁公司和组织，尤其是大型企业，都依照 ISO 9001（质量管理体系）、ISO 14001（环境管理体系）、ISO 45001（职业健康与安全管理体系）等 ISO 标准进行认证和运营。在环境保护和资源利用领域，秘鲁采用 ISO 14001（环境管理体系）、ISO 50001（能源管理体系）等 ISO 标准。在食品安全与卫生领域，尤其是在食品出口行业，秘鲁广泛采用了 ISO 22000（食品安全管理体系）和 HACCP（危害分析与关键控制点）等国际标准，特别是在食品出口行业，确保产品符合国际市场需求。在信息技术与安全领域，秘鲁采用全球通用标准，ISO/IEC 27001（信息安全管理体系）等标准被应用于秘鲁企业和政府机构，保障信息技术系统安全性。在劳动和社会责任领域，特别是在企业社会责任（CSR）和可持续发展方面，秘鲁也会参考国际标准，如 ISO 26000（社会责任标准）被许多秘鲁企业采纳。



在电气和电子产品领域，秘鲁积极采纳国际电工委员会（IEC）标准。这些标准涵盖电气设备的安全性、性能要求、测试方法等。秘鲁的电气产品和设备需要符合 IEC 安全标准，特别是出口产品需符合这些标准才能进入全球市场。例如，秘鲁采用 IEC 60335 系列标准来规范家用电器安全性，确保消费者使用的电气设备符合国际安全要求。

在商品分类方面，秘鲁根据国际商品分类标准（如 HS 编码）来分类国内的商品；服务分类方面，依据国际标准，结合本国情况进行服务的标准化分类；工业分类方面，根据行业和产品类型进行分类，类似于国际上的 NAICS（北美行业分类系统）或 ISIC（国际标准行业分类）。如制造业、农业、建筑业、信息技术等都有特定分类标准，方便行业监管、统计和发展规划。秘鲁采用国际通用的 HS 编码（协调制度），方便国际贸易海关报关和商品统计。

在环境保护方面，秘鲁积极采纳国际标准，如 ISO 14001（环境管理体系）、ISO 50001（能源管理体系）等。秘鲁还参与了国际环保协议和倡议，如《巴黎气候协定》，并根据这些协议制定和完善国家环保标准和政策。

此外，作为一个重要农业生产国，秘鲁农产品特别是出口的咖啡、葡萄、鱼类、海鲜等，通常需要符合国际市场的标准要求。这些标准包括 Codex Alimentarius（国际食品法典）、食品领域良好生产规范（GMP）和良好农业规范（GAP）等相关标准。

在药品、医疗器械等领域，秘鲁遵循世界卫生组织（WHO）和国际药品监管机构标准，确保产品质量、有效性和安全性。比如，秘鲁药品注册和质量标准通常参考 WHO 良好生产规范（GMP）等国际药品管理标准。

在劳动法和社会责任方面，特别是在企业社会责任（CSR）和可持续发展方面，秘鲁也参考了国际标准，如 ISO 26000（社会责任标准）被许多秘鲁企业采纳。

此外，秘鲁与 55 个经贸伙伴签署了 22 个贸易协定，这些协定要求秘鲁在诸多领域遵守国际贸易和商品质量标准。秘鲁出口企业通常需获国际认证，如 Fair Trade（公平贸易认证）、Organic（有机产品认证）等。

参与国际标准化工作情况

秘鲁的国家标准机构是 INACAL，代表秘鲁参与国际标准组织。

INACAL 是国际标准化组织（ISO）的成员团体（member body），国际电工委员会（IEC）的正式成员（full member）。秘鲁交通和通讯部（MTC）代表秘鲁参加国际电信联盟（ITU）。

INACAL 积极参与 ISO 和 IEC 各类标准化工作。

截至 2025 年 8 月 26 日，INACAL 参与 ISO 75 个技术委员会的工作。其中，作为积极成员（P）参与的有 48 个，作为观察成员（O）参与的有 27 个。同时，INACAL 参与 ISO 3 个政策制定委员会的工作。INACAL 参与 IEC 5 个技术委员会的工作。其中，作为积极成员（P）参与的有 4 个，作为观察成员（O）参与的有 1 个。

秘鲁与 ITC（国际贸易中心）和 WTO 保持紧密联系，作为 WTO 成员，秘鲁遵循 WTO 的技术性贸易壁垒协定（TBT Agreement）。除此以外，秘鲁还参与国际食品法典委员会（CAC）、国际劳工组织（ILO）、国际咖啡组织（ICO）、国际可再生能源署（IRENA）、国际航空运输协会（IATA）相关国际标准化工作。



参与
75 个
技术委员会工作



参与
5 个
技术委员会工作



与他国标准机构和区域标准组织合作情况

与区域标准组织合作方面，INACAL 是泛美标准委员会（COPANT）、安第斯共同体（CAN）的成员之一，积极参与其标准制定、修订和推广工作。INACAL 还是亚太经济合作组织（APEC）、太平洋地区标准大会（PASC）的成员。

与其他国家标准机构合作方面，秘鲁与美国、欧盟等地区的标准化机构（如美国国家标准学会 ANSI 和欧洲标准化委员会 CEN）保持合作，与邻国如智利、阿根廷、巴西等国开展双边标准化合作。2020 年 10 月，INACAL 与哥伦比亚国家计量研究所（INM）签署了计量标准合作框架协议。2021 年 11 月，INACAL 与加拿大标准委员会（SCC）签署了标准化合作协议。2022 年 11 月，INACAL 与韩国服装检测研究所（KATRI）签署了技术合作协议。2024 年 6 月，巴拉圭和秘鲁举办第五届技术和科学联合委员会会议，加强了两国在国际技术合作领域的承诺，批准了 2024-2026 年双边合作计划，项目涉及牲畜安全、直接播种、兰花生产和商业化、质量、原产地名称保护、环境控制、美食和旅游等领域。

（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

2009 年中国与秘鲁签署两国自贸协定，推动双方在技术标准、卫生和植物卫生措施（SPS）及技术性贸易壁垒（TBT）领域的对接。2018 年，中国国家标准化管理委员会与秘鲁 INACAL 签署标准化合作协议。2024 年，两国完成自贸协定升级谈判并签署议定书。

2. 具体合作情况

2023 年 2 月，中国国家标准化管理委员会代表在 ISO 理事会期间与秘鲁国家标准化机构代表进行交流。

2023年6月，美洲中心就秘鲁召开第15届标准和合格评定会议提供建议。

2024年2月24日至25日，亚太经合组织标准与合格评定分委会（APEC/SCSC）2024年第一次全体会议在秘鲁召开，中国标准化研究院派员参加了此次会议。

2024年11月，中秘双方签署《中华人民共和国政府和秘鲁共和国政府关于启动升级〈中华人民共和国政府与秘鲁共和国政府自由贸易协定〉的议定书》。在原自贸协定基础上，升级议定书新增了标准与合格评定合作章节。

秘鲁合格评定情况

（一）认可机制

1. 有关机构

秘鲁的认可机构是 INACAL 下设的认可局。认可局专门负责对认证机构、检验机构和测试实验室等合格评定机构符合国际公认的标准和准则的技术能力进行认可。

2. 工作职能

认可局有权给予或拒绝合格评定机构提交的认可申请；根据合格评定机构的认证规则，暂停或取消其认证资格；设定认证费用。

此外，认可局的职责还包括：与公共行政部门和其他使用认证的组织合作，确保证服务满足需求；酌情向经合组织通报认可局所参加的国际协定；将认证要求的变更通知各合格评定机构；确保合格评定机构信息的保密性；解决向认可局提出的有关认证服务的投诉；对认可常设委员会的决定进行复议。

3. 认可申请流程

希望获得认可的合格评定机构需满足认可局文件中规定的通用、特定及补充性认可标准。申请流程包括以下步骤：

（1）提交认可申请

申请人根据拟获认可的机构类型提交相关申请材料。材料通常包括申请表、管理体系文件（质量手册、程序文件）、相关人员资质证明、设备和设施清单、以往合格评定活动的记录（若有）以及缴费凭证等。

（2）申请材料审查

材料审查通过后，若文件完整且符合技术标准要求，则进入文件评审环节；若存在问题，将通知申请人对不符

合项进行整改。

(3) 文件评审

由认可局认可的机构的评审员和技术专家组成评审组对申请人提交的文件进行评审。若在文件评审中发现不符合项，将在现场评审环节验证整改情况。

(4) 现场评审环节

评审组对合格评定机构开展现场实地评审。若未发现不符合项，则进入认可常设委员会决策环节；若存在不符合项，合格评定机构须完成整改后方可继续后续流程。

(5) 认可常设委员会决策

认可常设委员会对评审结果进行审议，确认符合要求后批准认证资质。认证有效期为三年，续证后有效期延长为四年。

(6) 合格评定机构后续跟踪

为确保合格评定机构持续符合认证准则要求，认可局将指派评审员和技术专家开展后续跟踪评审，包括年度审核、技术能力验证（如能力验证测试）。如发现合格评定机构未能持续符合要求，可能会施以警告、暂停或撤销认可的处罚。

合格评定机构在证书有效期结束前需提交续期申请。如需扩展服务范围，需重新评估和认可。

认可申请流程如图所示：

认可通用程序流程步骤



（二）认证与检验检测机制

1. 认证与检验检测机构

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。

秘鲁的合格评定机构分为国家机构和私营机构。

国家机构方面，INACAL 除了作为认可机构，还直接管理国家计量系统，并开展某些领域的测试和校准活动。国家农业卫生服务局（SENASA）可以进行农业和食品产品检验与认证。环境卫生和食品安全总局（DIGESA）可以进行食品、化妆品、药品等检验和卫生认证。药监局（DIGEMID）可以进行药品、医疗设备认证和监管。

私营机构方面，多个第三国私营认证和检测机构的分支机构，经认可局认可同样可以在秘鲁运营。如：瑞士通用公证行秘鲁分支机构（SGS Perú）可以提供产品认证、检验、测试和管理体系认证服务。必维国际检验集团秘鲁分支机构（Bureau Veritas Perú）专注于管理体系认证、检验和培训。天祥集团秘鲁分支机构（Intertek Perú）可以提供广泛的测试、检验和认证服务。莱茵 TÜV 秘鲁分支机构（TÜV Rheinland Perú）可以提供安全与质量认证，以及技术检验服务。

2. 开展合格评定的资质要求

在秘鲁的合格评定机构，需满足一系列由 INACAL 认可局和其他相关机构制定和执行的规则才可提供服务。

（1）法律和行政要求

合格评定机构必须是在秘鲁合法注册的法人实体，且持有必要的营业执照。

合格评定机构还必须遵守相关的法规和标准，包括与技术标准、计量和合格评定相关的一些法律要求。合格评定活动主要受到以下规范的约束：一是秘鲁质量管理体系相关的基本法律《国家质量法》（Ley N° 30224）。二是相关的国际协定和标准。秘鲁是 WTO 《技术性贸易壁垒协定》（TBT）的成员，合格评定制度须与国际标准接轨（如 ISO/IEC 17000 系列标准）。

（2）技术能力和认可要求

合格评定机构的人员、设备设施、管理体系等需要满足特定的技术能力要求，INACAL 的认可局会通过认可申请流程来评判合格评定机构是否达到了技术能力要求。

第一，人员资质方面。评审员、测试人员和管理人员必须具有相关领域专业资格和技术能力。定期参加能力提升培训和技术更新。

第二，设备和设施方面。合格评定机构必须配备符合要求的实验室设备或检验工具，确保能够准确评定产品或服务的合规性。设施应通过定期校准和维护。

第三，管理体系建设方面。合格评定机构应当建立和实施符合 ISO/IEC 17000 系列标准的质量管理体系，包括程序文件、政策手册、操作流程和记录保存机制。

上述技术能力要求，需由合格评定机构向 INACAL 认可局或其他授权的认可机构申请认可，具体通过文件审查、现场评审等评估环节。

（三）开展合格评定合作情况

1. 对中国合格评定的认识程度及与中国合作的可能性

秘鲁官方对中国合格评定体系的认知程度较为有限。中国是秘鲁最大贸易伙伴，两国甫于 2024 年签署自贸协定升级议定书，不排除在合格评定领域寻求合作突破的可能性。

2. 与中国合作情况

国家市场监督管理总局于 2019 年与秘鲁 INACAL 签署了认证认可与检验检测领域合作谅解备忘录。

3. 与其他国家开展合作情况

在国际层面，秘鲁是国际实验室认可合作组织（ILAC）、亚太实验室认可合作组织（APLAC）和美洲认可合作组织（IAAC）的成员。秘鲁是国际认可论坛（IAF）和拉美认证合作组织（OAA）的成员，参与美洲认证合作组织（ACAL）。

在国家（地区）层面，秘鲁通过双边协定与美国、欧盟促进认证互认，与美国国家标准与技术研究院（NIST）等机构合作。在信息技术和电子设备领域，特别是在电子产品、通信设备、网络技术等方面，秘鲁采用 ISO/IEC 等全球通用标准，接受美国 FCC、欧盟 CE 和巴西 ANATEL 认证。秘鲁检验检测机构与美国相关机构（如美国食品和药品监督管理局（FDA）和美国国际贸易委员会（USITC））进行合作。秘鲁与欧盟主要通过秘鲁 - 欧盟自由贸易协定（2013 年生效）标准化、互认协议和技术合作项目，促进秘鲁与欧盟在检验检测领域的合作。秘鲁检验检测机构与中国检验检疫机关合作，确保秘鲁出口农产品、矿产品等符合中国质量和安全要求。

标准与认证指南

（一）如何参与秘鲁标准化工作（参与标准制修订）

秘鲁通过多利益相关方参与、公开咨询及国际协调，确保公众在标准制修订中的广泛参与，同时保障标准的科学性和实用性。INACAL 设有 249 个标准化技术委员会和分委会，涉及水泥、塑料、卫生设施、消防安全、岩土工程、液化石油气、骨料、肉类、厨具、海产品、能源效率等 157 个领域。通过标准化技术委员会及其分委会可以参与秘鲁国家标准制定活动。

秘鲁通过 INACAL 及其下属的标准化办公室（DN）指导公众参与标准制修订过程，具体步骤如下：

- 1. 参与标准化技术委员会（CTN）。**该委员会由生产者、消费者和技术专家组成，共同参与标准的起草工作。这些委员会基于国际、区域或国家标准制定秘鲁技术标准的草案。
- 2. 提交公众咨询意见。**INACAL 将标准草案提交公开讨论，通过官方媒体和官方网站发布并征求公众意见，这一步骤确保透明度并平衡各方利益。
- 3. 跟踪标准批准情况。**经公众讨论后，标准草案由 INACAL 评估并最终批准，批准后的标准以决议形式在《El Peruano》上发布。
- 4. 参与国际标准化活动。**按照国际协调原则，秘鲁标准制定需遵循 WTO/TBT 协定，优先采用国际标准（如 ISO、IEC），避免不必要的贸易壁垒。秘鲁通过国际对口委员会参与国际标准制定。

（二）如何获取秘鲁认证

若相关企业或企业产品按照秘鲁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）提交申请

相关企业需向 INACAL 或经认可的认证机构提交认证申请，并提供相关技术文件和测试报告。

（2）预审评估

认证机构会对企业或产品进行预审，评估是否符合相关标准。如果是管理体系认证，认证机构通常会检查质量管理体系或环境管理体系是否符合 ISO 等标准要求。

(3) 现场审核

认证机构将对设施、流程和文档进行现场审核，确认是否符合认证标准。对于产品认证，通常还会涉及到样品检测和测试。

(4) 整改改进

如果审核中发现问题或不符合项，则需进行整改，确保符合认证要求。整改措施通常需要重新审核。

(5) 颁发证书

一旦通过审核并且满足所有认证要求，认证机构将颁发认证证书。为了持续保持合规性，通常需要定期进行复审和跟踪评估。

此外，对于食品、药品、医疗器械等产品，需向秘鲁卫生部（MINSA）、药监局（DIGEMID）、国家农业卫生服务局（SENASA）等相关部门申请注册和认证。在获得认证后，某些产品还需按秘鲁法规标注特定认证标志或标签。

(三) 从事秘鲁检测、检验、认证的机构

1. 秘鲁境内机构开展秘鲁合格评定业务情况

秘鲁境内合格评定认证机构主要包括国家质量局（INACAL）、国家农业卫生服务局（SENASA）、环境评估监管局（OEFA）、环境卫生和食品安全总局（DIGESA）、矿业和能源监管局（OSINERGMIN）、瑞士通用公证行（SGS）、必维国际检验集团秘鲁分支机构（Bureau Veritas Perú）、莱茵 TÜV 秘鲁分支机构（TÜV Rheinland Perú）等，相关机构可针对不同领域开展合格评定工作。

2. 从事秘鲁检测、检验、认证的中国境内合格评定机构业务情况

从事秘鲁检测、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、赛瑞认证有限公司等。

(四) 市场准入要求及信息获取渠道

秘鲁与国际贸易中心（ITC）和 WTO 保持紧密联系，作为 WTO 成员，秘鲁遵循 WTO 的技术性贸易壁垒协定（TBT Agreement）。

(1) 产品合格评定 (Certificación de Conformidad)

秘鲁要求某些产品必须符合技术标准，并取得认证或合格证明。这些标准通常由 INACAL 制定的秘鲁技术标准 (NTP) 或国际标准组织如 ISO 制定的 ISO 国际标准。适用范围：电器和电子产品、医疗设备、建材、食品与饮料、玩具与儿童用品。

(2) 标签和包装要求 (Etiquetado y Empaque)

所有进口产品需满足秘鲁标签法规，确保信息准确清晰且持久耐用。关于食品和饮料产品的标签，须用西班牙语标注，包含产品名称、成分表、净含量、生产日期、保质期、生产商和进口商信息等。营养标签符合《营养标签指南》规定。对高糖、高盐或高脂食品需额外标注健康警示。关于工业产品的标签，须包括设备型号、生产商信息、安全注意事项等。

(3) 卫生和植物检疫要求 (Requisitos Sanitarios y Fitosanitarios)

动植物产品、食品和药品还需满足卫生和检疫要求。秘鲁国家农业卫生服务局 (SENASA) 负责动植物及其衍生产品的进口卫生检疫证书审核；环境卫生和食品安全总局 (DIGESA) 负责食品、化妆品、药品的卫生登记和检测。

(4) 海关手续和关税 (Aduanas y Aranceles)

进口产品需通过秘鲁海关，支付关税并提供商业发票 (Factura Comercial)、提单或空运单 (Bill of Lading / Air Waybill)、原产地证明 (Certificado de Origen)、合格证明 (Certificado de Conformidad)、卫生或植物检疫证书 (若适用) 等必需文件。

(5) 特定产品要求 (Requisitos por Producto)

除此以外，某些产品类别可能需要额外的认证或许可证，例如药品和医疗器械产品，需在秘鲁药监局 (DIGEMID) 登记。化妆品和卫生用品，需向环境卫生和食品安全总局 (DIGESA) 申请卫生许可证。电器和电子设备产品，可能要求通过 INACAL 技术测试认证。

若需获取更多市场准入信息，可从 INACAL 官网 (www.inacal.gob.pe)、SENASA 官网 (www.senasa.gob.pe)、秘鲁外贸旅游部官网 (www.mincetur.gob.pe)、WTO 技贸措施通报预警平台 (eping.wto.org/zh)、全球贸易服务台 (globaltradeshelppdesk.org/zh)、中国 WTO/TBT-SPS 国家通报咨询网 (www.tbtsps.com)、中国技术性贸易措施网 (www.tbtsps.cn)、市场监管技贸措施公共服务平台 (<http://wto.sacinfo.org.cn>) 以及我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。