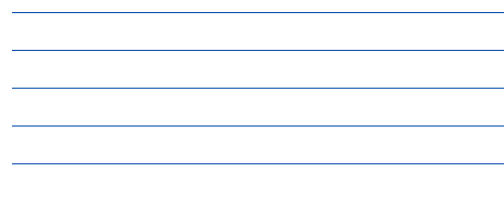




创享价值，
激发信任。



阿根廷IRAM认证

与市场领导者——TÜV南德意志集团合作，确保产品满足阿根廷标准。TÜV意志集团充分了解阿根廷当地的认证要求和申请流程。

概述

本说明书介绍了强制认证范围内的产品从准备、提交、评估到出证的整个认证流程。

第508/2015号决议确定了电气产品的具体监管框架。取代此前所有法规，整合成一份统一标准法规。2016年7月5日，阿根廷电子电气产品强制性认证制度权威机构决定修正决议S.C. N°508/2015，以提高效率。

修正后，决议S.C. N°508/2015撤销并被最新决议S.C. N°171/2016取代，新决议自2016年8月4日开始正式生效。

第169/2018号决议及其补充条款，即关于使用第5号系统（合格标志）或第7号系统（批次）的低压产品基本安全要求的新版本，于2018年5月27日生效。

符合性认证

认证类型	认证有效性	认证标志	认证机构
IRAM - IRAM & S标志 (体系 5)	如果在Res. M.P. S.C. N° 169/2018中指定了监督程序并且在监督过程中没有出现问题，证书仍然有效。		IRAM（阿根廷标准化和认证协会，Instituto Argentino de Normalización y Certificación）
批次认可 (体系 7)	每批次		

受监管产品

认证方案	认证有效期
IRAM安全性标志许可——IRAM & S标志 (体系5)	电气设备的额定输入电压 (用于消费材料) 和/或输出电压 (用于发电材料), 交流电介于50V至1,000V之间, 直流电介于75V至1500V之间。
批次认可 (体系7)	

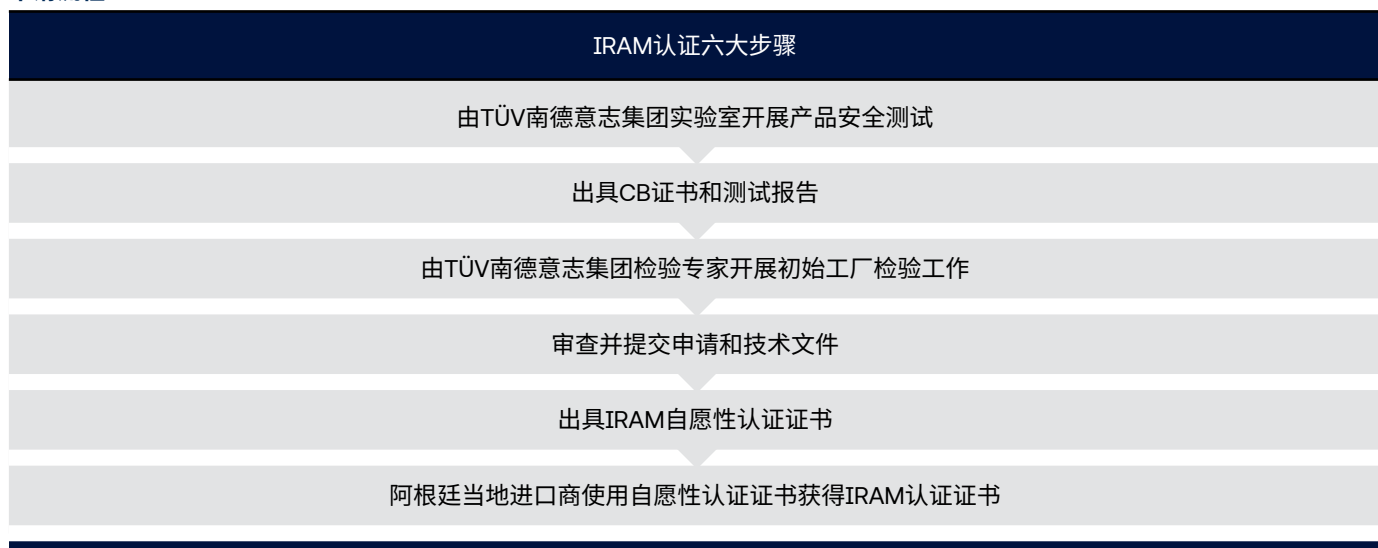
基本国家偏差

官方语言	西班牙语
额定电压	220 VAC
频率	50 Hz
插头类型	一类 (标准IRAM 2073) 二类 (标准IRAM 2063) 插头、电缆和连接器组合应符合169/18号决议的认证要求。供电电缆应符合SCI 731/87号决议。
当地气候条件	不适用
说明书	西班牙语
关键零部件列表	电气装置的电子元件、插头和电缆, 需要通过IRAM & S标志认证, 才能允许进口和销售。

基本申请要求

测试报告	1年内出具的CB证书和测试报告
实验室	TÜV南德意志集团能够出具IRAM认可的测试报告和证书。
持证人	阿根廷当地进口商
工厂检验	要求——IRAM & S 标志 不要求—— 批次认可
装运检验	不要求
评级标签	1. 产品名称 2. 型号 3. 原产地: (Hecho en: xxx, Origen: xxx o Made In: xxx) 4. 进口商名称和地址 5. 合规标志 6. 其他产品导向信息, 请参阅相应的IRAM标准。
维护要求	标志认证 (体系5): 证书颁发后每18个月或上一次监督活动后18个月
附加信息	只允许本地进口商基于海外制造商出具的自愿证书获得IRAM认证证书。

申请流程





TÜV南德意志集团拥有专业知识和实验室基础设施，能够协助制造商根据阿根廷标准与要求，获得相应认证与合规证明。

申请周期和费用

如欲获得相关信息，请联系您最近的TÜV南德意志集团分支机构。

您的企业收益

- **节省时间和金钱** —— 通过我们的一站式解决方案覆盖所有测试和认证需求，并使用技术预检服务避免重复测试，最大限度地降低成本。
- **将风险降至最低** —— 确保您的产品符合广泛的全球市场法规，降低业务中断的风险。
- **缩短上市时间** —— 通过TÜV南德意志集团的流程系统和对法规的深入了解。
- **享受专业合作伙伴关系** —— 我们的专家团队技术精湛，对全球法规和标准的最新变化和更新有深入的了解。

我们如何帮助您？

TÜV南德意志集团作为全球规模最大的测试和认证服务供应商之一。凭借对当地法规、指南和标准的完全了解，可以协助客户实现阿根廷市场内部消费品和工业产品合规。

TÜV南德意志集团凭借资深经验和实力，协助制造商满足阿根廷监管要求，获得必要的认可认证。TÜV南德意志集团已经与IRAM签署测试结果认可协商备忘录，这意味着消费者不需要将样品发送至阿根廷进行本地测试。

凭借综合全面的认证组合优势，我们可以根据客户需求为其提供与IRAM认证相关的所有服务，包括测试、技术评估、工厂检查和认证。想要了解更多关于IRAM认证现行范围的信息，欢迎与我们联系。

创享价值，激发信任

TÜV南德意志集团是值得信赖的合作伙伴，可提供安全、可靠及可持续发展相关的解决方案。我们专注于提供测试、认证、审核及知识服务。自1866年以来，TÜV南德意志集团始终致力于通过保护人类、环境和资产免受相关技术风险的影响，以实现进步。集团总部位于德国慕尼黑，已在全球设立了1,000多个分支机构，拥有26,000多名员工组成的专家团队，通过实现市场准入和风险管理，为客户和合作伙伴创享价值。TÜV南德意志集团通过预测技术发展和促进变革，激发人们对物理和数字世界的信任，以创造一个更安全、更可持续发展的未来。