

TÜV南德为智利Haru Oni项目颁发国际可持续发展与碳认证证书

助全球氢能全产业链绿色发展

上海2023年9月19日 /美通社/ -- 近日智利Haru Oni项目顺利通过TÜV南德意志集团（以下简称“TÜV南德”）专家审核，获得由TÜV南德颁发的国际可持续发展与碳认证 (International Sustainability and Carbon Certification, 以下简称ISCC) PLUS证书。该项目是全球可再生能源制氢-合成甲醇项目首次获得国际权威认证，这无疑将进一步推动氢能全产业链绿色发展，加速全球能源低碳转型。



智利Haru Oni项目获得ISCC PLUS证书

ISCC体系源于欧盟《可再生能源指令》（Renewable Energy Directive, RED）与英国可再生燃料法规（Renewable Transport Fuel Obligation, RTFO），现已发展成为一个国际认可的可持续与碳减排认证体系。目前分为ISCC EU、ISCC PLUS和ISCC CORSIA三个主要认证标准。ISCC PLUS的认证材料主要有三类，生物原料、循环原料和可再生原料。此次的Haru Oni项目以可再生能源制氢产品和甲醇为评价对象，TÜV南德工业服务（Industry Service）团队对特定生产周期内全产业链的实际原物料、能源、产品的投入产出以及温室气体排放的量化，依循ISCC PLUS标准执行了第三方核查，并最终签发证书。

在智利Haru Oni项目认证过程中，TÜV南德不仅提供了氢气与甲醇产品的ISCC PLUS认证，同时对整个项目进行H AZOP风险分析，对关键设备进行了全程质量评估，以及对设备制造商也进行了供应商评价等关键技术服务，最大限度排除技术风险、潜在人为错误和外部影响，确保工厂和设备运行安全和可用性。

智利Haru Oni项目的成功执行展现了TÜV南德全球资源整合能力，以及国际团队技术优势。TÜV南德一直关注可持续发展与环境保护，致力于推动绿色能源发展和促进绿色能源应用。TÜV南德工业服务团队在包括智利Haru Oni项目在内的氢能全产业链项目中积累了丰富的实践经验，将为客户提供更专业的服务，为全球氢能产业的安全、创新与绿色发展贡献力量。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/200667.html>