

气候变化项目审定和核证

依照京都议定书和自愿减排体系，对温室气体减排项目进行审定。



Applus+是经UNFCCC认定，可检定清洁发展机制（CDM）以及定期核证其结果的指定经营实体（DOE）。同时，我们也可帮助企业进行自愿碳补偿项目和碳足迹量化方面的认证，从而展示其对于温室气体减排的承诺。

Applus+Certification实施在中国的气候变化服务项目。有关详情，请访问www.appluscertification.com：

[核证减排量（CER'S） - 清洁发展机制项目（UNFCCC-CDM）](#)

清洁发展机制（CDM）是基于市场的机制-经UNFCCC定义的排放交易。CDM是由工业国家内的组织所倡导的，在发展中国家实施的减排投资项目。CDM项目主要适用于东道国的国有及民营能源和废物处理管理行业。自2010年以来，经UNFCCC认定，Applus+Certification成为可实施CDM项目审定和核证的独立实体。

[自愿减排 - 黄金标准（GS）](#)

黄金标准（GS）是在世界范围内广泛认可的一种自愿排放交易体系。在此，依照UNFCCC定义的技术要求，实施GS项目。为了形成自愿减排单位（VER'S），需要由UNFCCC认可的实体，对每个项目进行审定和核查。自2013年起，Applus+Certification依照“黄金标准”要求，实施项目的审定和核证工作。

[自愿减排 - 核证碳标准（VCS）](#)

核证碳标准（VCS）是在全球范围内广泛实施的一个自愿减排标准。在此，依照UNFCCC定义的与CDM相关的方法和技术原则，实施项目。此类项目需要经UNFCCC认可的独立实体进行审定和核查。自2010年起，Applus+Certification作为独立机构，根据VCS实施相关活动的审定和核查。

[碳足迹核证](#)

碳足迹核证可以使企业在开展活动过程中，评测排放的温室气体数量，以证明其对于减少气候变化影响的承诺。

核证排放包括直接排放，比如来自生产活动的排放，或间接排放，比如来自货物运输或员工出差引起的排放。在此，机构应对核证频率和评测的要素进行定义。

