

VCS 项目审批周期介绍：五个基本步骤

VCS 为项目审批及减排活动产生的温室气体减排量签发提供了一套严格缜密的质量认证标准。为确保核证减量(VCUs)的签发，一个项目必须经过以下五个基本步骤。

步骤一：方法学选择

方法学为针对项目行为确立温室气体减排量设定具体规则。VCS 为在能源，采矿，森林，农业，废弃物处理及其他行业的项目提供方法学。项目需要通过 VCS 标准或其他类似清洁发展机制(CDM)或气候行动储备(CAR)等标准选择一个适用的方法学。业主必须明确项目所在地点，活动，技术和其他具体情况符合方法学适用条件。

若现有方法学不能满足项目开发需求，业主也可通过开发新的方法学，并提交 VCS 审批成为 VCS 方法学为其项目开发奠定基础。

新方法学需要经过一个严格的审批评估过程以确保所签发减排量(VCUs)满足质量保证原则。需了解完整的正在审批或已通过审批的方法学清单，可随时参阅 VCS 网站 www.v-c-s.org。

步骤二：项目描述及公示

项目业主需准备项目描述书并通过阐释表明项目符合所有 VCS 标准要求及方法学条件。项目描述书可在项目开工后撰写，只要其项目审定在 VCS 标准要求的时间内完成即可。

业主同时需要在 VCS 正在开发项目库中公示该项目，即在 VCS 项目数据库介绍申报项目开发的情况。这一过程的要点之一即项目业主在现有的两个 VCS 登记注册处(APX 或 Markit)开设账户，两个注册处都与 VCS 数据库相连。这一操作可确保无论项目选择哪一个注册处进行登记，所有的项目及其文件还有签发的减排量都在数据库中公开透明，可随时查询。正在注册开发过程中的项目在完成项目核证后可进行项目注册。

第一步：选择方法学 项目业主必须选择一个适合自己项目的 VCS 方法学或通过 VCS 方法学开发流程开发适用于自己项目的新方法学

第二步：项目描述及公示 业主需要在 VCS 注册处开设账户并将项目书提交 VCS 项目开发列表进行公示

第三步：审定项目书 业主需要聘请一个 VVB 对其项目阐释进行审定。

第四步：核证减排量 项目业主需要监测记录减排数据，并制作监测报告。并由第三方进行核证。

第五步：签发核证减排量(VCUs) 业主提出减排量签发申请。减排量获得签发，由业主决定持有，出售或注销

步骤三：核证项目描述书

项目业主要聘用经审批通过的独立第三方审核机构即通常所指的审定/核查机构（VVB），通过其出具核查报告确保项目符合所有 VCS 的规定和要求。所有项目描述必须严格按照 VCS 规则和要求进行核查，只有在项目核查报告提交后项目才可进行注册。

所有的 VVBs 必须是国际认证论坛（比如，美国国家标准协会）的会员机构，或经一个国际权威温室气体减排标准如 CDM 或 JI 批准的机构。所有 VVBs 都需要持有相关行业的审核资质，同时必须与 VCS 达成对该行业进行审核的协议。

步骤四：核实减排量

一旦项目开始运行，项目业主需执行一套严格的监测计划，并在其中对跟踪、汇报减排量及其他与项目执行相关的关键数据等进行详细阐释。项目业主在监测报告中详细记录产生的减排量。同时需要聘请 VVB 对监测报告中的减排量进行核查并出具报告。

步骤五：签发核证减排量

最后，业主要提交一份项目注册并向其账户中签发减排量的申请。在收到这些申请后，VCS 登记注册处将审核其项目文件的完整性。审批合格的项目可获得相应减排量，并被划归其账户中。

每一吨签发的减排量都附有一个特殊的编号，并可在 VCS 项目数据库中查询并附有整个开发周期细节。业主可根据需求持有、出售或注销减排量；账户持有者可在两个不同注册处之间在任何时间随意转移其核证减排量。在 VCS 项目数据库中可随时查询每一个 VCU 的记录

以下项目类型可通过 VCS 开发项目：

1. 能源（可再生能源/不可再生能源）
2. 能源分配
3. 能源需求
4. 制造业
5. 化学工业
6. 建筑业
7. 交通 Transport
8. 采矿业/矿产
9. 金属制造
10. 原料飞逸性排放
11. 工业气体飞逸性排放
12. 溶剂使用
13. 垃圾处理和填埋
14. 农业林业和其他土地利用
15. 畜牧业及肥料管理

与 VCS 秘书处取得联系

VCS 的工作人员可协助项目业主更加便捷高效地了解该标准。若对项目开发有任何疑问或建议，欢迎随时与 VCS 秘书处取得联系。我们的邮箱地址是：secretariat@v-c-s.org。欲寻找 VCS 注册处或 VVB，请参阅 VCS 网站：

<http://v-c-s.org/develop-project>

欲知更多详情，请参考 www.v-c-s.org/develop-project



1730 Rhode Island Avenue
NW Suite 803
Washington DC 20036
+1(202) 296 2312
www.v-c-s.org

2005 年由气候组织，国际排放贸易协会，世界经济论坛和世界可持续发展工商理事会发起，Verified Carbon Standard(核证碳减排标准)成为世界上最广泛应用的碳减排计量标准。VCS 通过开发可信创新的工具，以及引领标准化方法学从而简化项目审批流程，减少交易成本并提高透明度等前沿工作，为市场带来革命性的新突破。在世界范围内，通过 VCS 标准开发的项目已签发超过一亿吨减排量。