

图书基本信息

书名：<<清洁发展机制项目开发核心标准和流程>>

13位ISBN编号：9787511111036

10位ISBN编号：7511111033

出版时间：2012-11

出版时间：中国环境科学出版社

作者：段茂盛，唐人虎译

页数：177

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《清洁发展机制项目开发核心标准和流程》介绍了清洁发展机制，（CDM）执行理事会通过了CDM审定与核查标准（VVS）、CDM项目标准（PS）和CDM项目周期程序（PCP）三个文件（2011年11月底），这三个文件规范了项目参与方、咨询方以及指定经营实体进行CDM项目的开发、审定和核查工作，是CDM项目开发的核心标准与流程。

《清洁发展机制项目开发核心标准和流程》对这三个新文件的内容进行了详细解读.可以帮助我国CDM项目业主、开发机构和第三方认证机构等更清楚地理解文件的要求，增进各方对文件应用的共识，从而有效推动我国的CDM项目开发。

同时，对中国碳市场相关标准体系的建设也具有非常重要的借鉴意义。

书籍目录

第1章 概述第2章 VVS内容介绍及解读2.1 绪论2.1.1 背景2.1.2 目标和适用性2.2.1 概述2.2.2 适用性2.3 参考标准2.4 术语和定义2.5 审定和核查的原则2.5.1 独立性2.5.2 道德操守2.5.3 报告公正2.5.4.应有的职业审慎2.6 审定和核查总体要求2.6.1 抽样2.7 一般审定要求2.7.1 CDM审定目的2.7.2 审定要求2.7.3 审定方法2.7.4 报告的一般要求2.7.5 全球利益相关方意见征询2.7.6 夯b准2.7.7 授权2.7.8 对可持续发展的贡献2.7.9 MOC2.7.10 项目设计文件2.7.11 项目描述2.7.12 选用基准线和监测方法学2.7.13 环境影响2.7.14 当地利益相关方调查2.7.15 审定状态和结果, 意见和报告2.8 特定审定的需求2.8.1 小规模项目活动2.8.2 造林和再造林项目活动2.8.3 小规模造林和再造林项目活动2.8.4 规划类项目活动2.9 核查要求2.9.1 核查目标2.9.2 一般核查方法2.9.3 核查方式2.9.4 一致性的核查2.9.5 注册后的变更2.9.6 核查报告和核证报告2.10 特殊要求的核查2.10.1 造林与再造林项目2.10.2 规划类项目2.11 计入期的更新2.11.1 一般要求2.11.2 已注册POA下PoA / CPA计入期的更新附件2.1 校准第3章 PS内容介绍及解读3.1 介绍3.1.1 背景3.1.2 目标和适用性3.2.1 总则3.2.2 应用3.3 规范性引用文件3.4 术语和定义3.5 原则3.5.1 总则3.5.2 相关性3.5.3 完整性3.5.4 一致性3.5.5 准确性和保守性3.5.6 透明性3.6 一般要求3.6.1 适用标准的使用和遵守3.6.2 识别项目类型和选择方法学3.6.3 事先考虑CDM的证明3.7 所有类型项目的设计要求3.7.1 CDM项目活动或PoA的描述3.7.2 选用的经批准的基准线和监测方法学的应用3.7.3 期限和计入期3.7.4 环境影响3.7.5 咨询本地利益相关方3.7.6 批准与授权3.7.7 联系方式3.7.8 审定3.8 针对小规模项目活动的特定设计要求3.8.1 一般要求3.8.2 项目活动合格性3.8.3 项目活动的打捆3.8.4 项目活动的拆分3.8.5 项目活动的描述3.8.6 所选基准线和监测方法学的应用3.8.7 环境影响3.8.8 审定3.9 造林与再造林项目活动设计的特别要求3.9.1 项目活动描述3.9.2 项目边界3.9.3 土地合格性3.9.4 呈现非持久性3.9.5 所选的基准线与监测方法学的应用3.9.6 持续时间和计入期3.9.7 环境影响3.9.8 社会经济影响3.10 针对小规模造林与再造林项目活动的具体设计要求3.11 对PoA设计的特殊要求3.11.1 对POA的描述3.11.2 对CPA的描述3.11.3 (CPA纳入的) 资格标准3.11.4 基准线和监测方法学的应用3.11.5 规划下小规模CPA的拆分3.11.6 期限和计入期3.11.7 环境影响3.11.8 当地利益相关方调查3.11.9 批准函和授权书3.11.10 联系方式 (MoC) 3.11.11 审定3.11.12 CPA的纳入3.12 所有项目类型的实施与监测3.12.1 通用要求3.12.2 一般性描述3.12.3 实施注册项目活动的描述3.12.4 监测系统的描述3.12.5 数据和参数3.12.6 减排量或净消除量的计算3.12.7 对注册项目活动的实施和减排量或净消除量监测的核查3.12.8 注册后的变更3.12.9 计入期的更新3.12.10 POA项目的具体要求附件3.1 无须事先征求EB批准的项目变更第4章 PCP内容介绍及解读4.1 介绍4.1.1 背景4.1.2 目的4.2 范围和应用4.3 术语和定义4.4 注册前活动4.4.1 事前考虑清洁发展机制4.4.2 项目设计文件的公示4.4.3 审定状态的报告4.4.4 MOC4.4.5 批准方法学偏移要求4.4.6 规划类项目中多个方法学的应用4.5 项目活动或规划类项目注册4.5.1 要求注册4.5.2 注册申请的复审4.5.3 注册申请的撤回4.6 注册后活动4.6.1 规划类项目中子项目 (2PA) 的加入4.6.2 已注册CDM项目或PoA项目的变更4.6.3 联系方式的变更4.6.4 PP变更的特定要求4.7 签发前活动4.7.1 监测报告的公示4.7.2 已注册的项目活动或规划方案的状态报告4.8 经核证的减排量的签发4.8.1 签发申请4.8.2 签发申请的检查4.8.3 签发申请的撤回4.9 计入期的更新4.9.1 项目活动或规划设计文件修订前的准备4.9.2 更新计入期的申请4.9.3 更新计入期申请的检查附件4.1: 注册费用细则附件4.2: 申请检查, 作出决定及检查评估的反对意见第5章 VVS-PS-PCP实施计划内容及解读5.1 背景5.2 执行计划5.2.1 文件审查和管理行动5.2.2 工作流程审查和信息系统更新5.2.3 新旧规则体系过渡期安排附件5.1: 修改更新的文件清单附件5.2: 需要新编写的文件清单附件5.3: 撤销文件清单第6章 CDM核心标准与流程新旧区别及其对项目开发产生的影响6.1 VVS与vVM区别及其对项目开发产生的影响6.1.1 关于MoC的审定6.1.2 关于事先考虑CDM的评估6.1.3 对PoA项目的审定及核查要求6.1.4 vVS的特点6.1.5 对CDM开发的影响6.2 PS、PCP与以往相关文件的区别及其项目开发产生的影响6.2.1 关于注册后变更6.2.2 关于完整性检查6.2.3 关于联系方式的变更6.2.4 关于已注册的项目活动或规划方案的状态报告6.2.5 关于注册申请提交与方法学版本过期6.3 新旧规则共存过渡期安排与注意事项第7章 CDM核心标准与流程对国内碳市场建设的启示7.1 中国碳市场现状和未来可能的发展方向7.2 CDM核心标准与流程对国内碳市场建设的启示7.2.1 VVS-PS-PCP标准体系结构对国内碳市场建设的启示7.2.2 VVS-PS-PCP的原则和内容对国内碳市场建设的启示7.2.3 VVS-PS-PCP标准体系的发展历程对国内碳市场建设的启

示

编辑推荐

《清洁发展机制项目开发核心标准和流程》是碳减排系列丛书之一。本书共七章节，内容包括概述、VVS内容介绍及解读、PS内容介绍及解读、PCP内容介绍及解读、VVS-PS-PCP实施计划内容及解读等。本书给供相关学者参考阅读。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>