

客户服务手册

中环联合认证中心



目 录

第一部分：中心简介及业务介绍

1. 中心简介
2. 业务介绍

第二部分：环境标志产品政府采购：

1. 政府绿色采购
2. 实施政府绿色采购的意义
3. 政府绿色采购其他相关介绍

第三部分：产品认证常见问题解答

1. 中国环境标志型产品认证
2. 中国环境标志 II 型产品认证（自我环境声明）
3. CEC 自愿性产品认证及其他相关产品认证介绍

第四部分：绿色供应链等新业务常见问题解答

1. 绿色供应链
2. 环保产品“领跑者”及其他新业务介绍

第五部分：管理体系认证常见问题解答

1. 环境管理体系等体系介绍
2. 其他问题

第六部分：低碳节能业务常见问题解答

1. 节能技术服务与能源管理
2. 低碳技术服务

1、机构简介

“中环联合”是由生态环境部批准设立、经国家认证认可监督管理委员会批准、国内领先的环保、节能和低碳领域的综合性认证与服务机构。多年来始终致力于为国家生态文明建设服务，积极开展环保节能低碳发展策略和解决方案研究，不断完善和创新绿色产业评价体系，服务于行业绿色发展转型。通过独立、公正、高质量的评价与认证，服务于政府、企业及公众，为其搭建绿色生产与消费沟通的桥梁。

CEC 整合原中国环境合格评定国家认可中心、中国环境标志产品认证委员会秘书处、生态环境部环境发展中心、中国环境科学研究院等单位的认证资源，成为具有独立法人资格的国有第三方认证服务组织，目前业务领域主要涉及：产品认证、管理体系认证、服务认证、应对气候变化、节能和能效类认证、绿色供应链评价、环保管家、绿色信贷评估、绿色制造体系评价等。此外，CEC 还承担标准制定与课题研究、国际合作与交流等工作。

2、业务领域

CEC 的主要业务领域包括：

类别	政策解析/业务领域
一、环境标志产品政府采购：	<ol style="list-style-type: none">1. 政府绿色采购2. 实施政府绿色采购的意义3. 相关法律基础4. 中华人民共和国政府采购法实施条例5. 环境标志产品政府采购实施现状6. 政府绿色采购的程序
二、产品类认证：	<ol style="list-style-type: none">1. 中国环境标志 I 型产品认证2. 中国环境标志 II 型产品认证(自我环境声明)3. CEC 自愿性产品认证4. 有机产品认证5. 中国低碳产品认证6. 一般工业产品认证7. RoHS 国推自愿性认证8. 绿色产品认证

<p>三、绿色供应链等新业务：</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 绿色供应链 2. 环保产品“领跑者” 3. 环境技术验证（ETV） 4. 绿色制造体系评价 5. 环保管家 6. 污染治理解决方案 7. III型环境声明
<p>四、管理体系类认证：</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 环境管理体系认证 2. 质量管理体系认证 3. 职业健康安全管理体系认证 4. 食品安全管理体系认证 5. HACCP 体系认证 6. 能源管理体系认证
<p>五、节能类业务：</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 节能量审核/合同能源管理项目审核 2. 能源管理体系认证 3. 电力需求侧管理 4. 工业固体废物资源综合利用评价 5. 排污许可证申报咨询
<p>六、低碳类业务：</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 清洁发展机制（CDM）审定与核证 2. 温室气体自愿减排（CCER）项目审定与核证 3. ISO14064 温室气体核查核证 4. 碳盘查及碳中和 5. 碳排放管理体系评价 6. 碳足迹评价 7. 碳减排产品认证 8. 大型活动碳中和第三方评价

环境标志产品政府采购

1. 什么是政府绿色采购？

政府绿色采购，就是在政府采购中着意选择那些符合环境标准的产品和服务。政府采购的环境标准不仅要求末端产品符合环保技术标准，而且要按照产品生命周期分析理论使产品从设计、开发、生产、包装、运输、使用、循环再利用到废弃的全过程均符合环保要求。

2. 实施政府绿色采购的意义

政府采购作为社会经济活动和国家公共支出管理的一项重要内容，既影响着可持续消费的实施，也对推动可持续生产起着重要作用，对促进可持续发展具有特殊意义。将环境准则纳入政府采购，对政府采购进行绿化和完善，引导和推动消费和生产向更有利于资源环境、更持续稳定的方向发展，这也是根本解决环境问题，实现经济社会全面可持续发展的必然要求。政府采购是国家宏观调控的重要手段之一，作为一个特殊的消费群体，政府机构成为绿色消费的优先选择者，不仅可以从源头上减少能源消耗，保护环境，而且能够起到示范的作用，促进人们环境意识的提高，扩大绿色产品的市场，进而推动全社会的环境改善。

3. 相关法律基础

《中国政府采购法》

第九条，政府采购应当有助于实现国家的经济和社会发展政策目标，包括保护环境，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业发展等。

《中华人民共和国政府采购法实施条例》

第六条，国务院财政部门应当根据国家的经济和社会发展政策，会同国务院有关部门制定政府采购政策，通过制定采购需求标准、预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，实现节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等目标。

4. 环境标志产品政府采购实施现状

从 2006 年《关于环境标志产品政府采购的实施意见》发布以来，2007 年 1 月 1 日开始在中央和省级（含计划单列市）预算单位实行，2008 年 1 月 1 日起在全国全面实行。环境标志产品政府采购至今已有 14 年的发展，环境标志产品政府采购金额逐渐上升，据财政部统计，全国 2019 年环境标志产品政府采购金额达到了 718.7 亿元，占同类产品采购规模的 88%。

5. 政府绿色采购的程序及相关信息在哪里可以获取？

《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9 号）

对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。不再发布“节能产品政府采购清单”和“环境标志产品政府采购清单”。

http://gks.mof.gov.cn/zhengfucaigouguanli/201902/t20190212_3146225.html

6. 环境标志产品政府采购品目有哪些？

《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18 号）

附件：环境标志产品政府采购品目清单

http://gks.mof.gov.cn/zhengfucaigouguanli/201903/t20190329_3209183.html

7. 关于环境标志产品绿采的信息到哪里查询？

由市场监管总局组织建立环境标志产品认证结果信息发布平台及公布获证产品信息：

全国认证认可信息公共服务平台（节能环保）

<http://cx.cnca.cn/CertECloud/energysaving/skipEnergysavingList?type=02>

中国政府采购网建立与认证结果信息发布平台的链接，方便采购人和采购代理机构查询、了解认证机构和获证产品相关情况。

<http://www.ccgp.gov.cn/search/hbgdchaxun.htm>

8. 企业如何反馈绿采相关信息问题？

登录中环联合认证中心网站首页，进入客户服务----常见问题解答下载模板：《政府采购环境标志产品-证书信息上报》、《政府采购环境标志产品-生产者（制造商）联系人信息表》。

<http://www.meecec.com/fuwu/161.html>

9. 企业有微信号吗？

有微信订阅号，为企业提供方便快捷的服务。



环境标志微信订阅号

产品认证常见问题解答

一、中国环境标志产品认证常见问题解答

1. 什么是中国环境标志 I 型产品认证？

环境标志是一种标在产品或其包装上的标签，是产品的“证明性商标”，它表明该产品不仅质量合格，而且在生产、使用和处理处置过程中符合特定的环境保护要求，与同类产品相比，具有低毒少害、节约资源等环境优势。

中国环境标志 I 型（俗称“十环”），图形由中心的青山、绿水、太阳及周围的十个环组成。图形的中心结构表示人类赖以生存的环境，外围的十个环紧密结合，环环紧扣，表示公众参与，共同保护环境；同时十个环的“环”字与环境的“环”同字，其寓意为“全民联系起来，共同保护人类赖以生存的环境。”中国环境标志 I 型产品认证制度遵循 GB/T24024:2001 idt ISO14024:1999 标准。目前颁布的有效产品标准共包括平版印刷、家具、水性涂料等 100 多项。



单色标识



双色标识

更多信息请登录：

中华人民共和国生态环境部网站

<http://kjs.mee.gov.cn/hjbhzbz/bzwb/other/hjbz/>

或中环联合认证中心网站 <http://www.meecec.com>

2. 中国环境标志 I 型产品认证的流程包括哪些环节？

中国环境标志 I 型产品认证环节包括：①提交申请→②签订合同→③现场检查→④样品检验（如需要）→⑤技术评审→⑥合格颁证

详细流程信息请登录：

<http://www.meecec.com/renzheng/show-454.html>

3. 中国环境标志目前有哪些产品标准？如何获取产品标准？

中国环境标志目前颁布的产品标准包括：家用制冷器具、水性涂料、家用洗

涤剂、微型计算机显示器、胶粘剂、生态纺织品、人造板及其制品、轻型汽车、家具、印刷等 100 多项，详见《中国环境标志产品标准目录》。 下载链接：

<http://kjs.mee.gov.cn/hjbhbz/bzwb/other/hjbz/>

中国环境标志产品标准可在：中华人民共和国生态环境部网站、中环联合认证中心网站或环境标志微信服务号-----认证服务----环境标志标准 栏目免费下载。

4. 如何提交中国环境标志认证申请？

目前中国环境标志认证的申请全部实行网络在线申请，企业可登录 中环联合认证中心网站，进入中环联合认证中心产品认证业务系统进行申请，具体网址：

<http://cecpro.meecec.com/cec/login.reg.do>

5. 境外的企业可以申请中国环境标志产品认证吗？

可以。申请方为境外的企业可登录 中环联合认证中心网站，进入中环联合认证中心产品认证业务系统进行申请，具体网址：

<http://cecpro.meecec.com/cec/login.reg.do>

6. 已经获证的企业有新产品想纳入到证书中如何办理？

根据企业产品的调整，针对新产品可以提出认证产品增项的申请，企业可登录 中环联合认证中心网站，进入中环联合认证中心产品认证业务系统进行申请，具体网址：

<http://cecpro.meecec.com/cec/login.reg.do>

7. 环境标志产品认证合同的规范文本在哪里可以获取？

可登录 中环联合认证中心网站获取，《环境标志产品认证合同》下载链接：

http://mepcec.com/renzheng_column/113.html

8. 初次申请企业都需要准备哪些材料？

初次申请企业需要准备的材料包括企业法人营业执照副本、产品的商标注册证明、环评报告及批复、三废监测报告、产品质量检验报告等。线上提交申请时，

系统中对提交材料有明确说明，详见《中国环境标志产品认证--企业提交材料说明及单元划分说明》。

《中国环境标志产品认证--企业提交材料说明及单元划分说明》下载链接：

<http://meecec.com/upload/201803/28/201803281602120942.xls>

9. 企业获得中国环境标志产品认证证书之后，企业名称、地址、产品名称、产品型号、商标等发生了变化想更换证书如何办理？

企业获得中国环境标志产品认证证书之后，企业名称、地址、产品名称、产品型号、商标等发生了变化，需要更换证书，可登录中环联合认证中心网站，进入中环联合认证中心产品认证业务系统进行申请，具体网址：

<http://cecpro.meecec.com/cec/login.reg.do>

10. 中国环境标志产品认证的收费有文件吗？

中国环境标志产品认证有专门的《认证收费分项规定》。

《认证收费分项规定》下载链接：

<http://www.meecec.com/renzheng/show-474.html>

11. 环境标志产品保障措施指南文件在哪里可以获取？

《环境标志产品保障措施指南》可在我公司网站免费下载。下载链接：

<http://www.meecec.com/renzheng/show-455.html>

12. 获得中国环境标志产品认证证书之后，如何使用标识才能符合要求？

针对中国环境标志标识的使用，环保部有专门的规定《中国环境标志使用管理办法》，可以参考。针对政府采购品目类的产品，还需按照对应认证实施规则中第 10 款的要求执行，标识使用承诺中有关标识的使用。

《中国环境标志使用管理办法》下载链接：

<http://www.meecec.com/renzheng/show-449.html>

13. 企业使用不干胶型的中国环境标志标识必需通过贵公司购买吗？

不是的。根据中心发布的公告，获证企业可根据标识的图形色号自行选择厂

家进行订购，在我公司进行标识生产厂家信息备案即可。

《关于中国环境标志标识自行订购备案的公告》下载链接：

<http://www.meecec.com/news/show-522.html>

14. 环境标志标准有相应的实施规则或实施细则吗？

每个环境标志产品标准都有对应的实施规则，并且在网站上都有公示：

<http://meecec.com/renzheng/144.html>

15. 什么是 II 型环境标志认证？



II 型环境标志认证是依据 GB/T 24021 idt ISO 14021 《环境管理 环境标志与声明 自我环境声明》要求，由第三方对组织的自我环境声明进行评审，经第三方评定机构确认并通过颁发证书和签订标识转让合同，表明组织的自我环境声明符合 GB/T 24021 idt ISO 14021 《环境管理 环境标志与声明 自我环境声明》要求的活动。

16. II 型环境标志认证流程包括哪些环节？

II 型环境标志认证环节包括：①提交申请→②签订合同→③现场检查→④技术评审→⑤社会公示→⑥合格颁证

详细流程信息请登录：

<http://123.206.31.126/renzheng/show-494.html>

17. 如何提交 II 型环境标志认证申请？

企业可登录中环联合认证中心网站，进入产品认证业务系统进行申请，具体网址：

<http://cecpro.meecec.com/cec/login.reg.do>

18. 中国环境标志（II 型）认证合同的规范文本在哪里可以获取？

《中国环境标志（II 型）认证合同》下载链接：

<http://123.206.31.126/renzheng/show-497.html>

19. 中国环境标志（II 型）认证申请企业需要准备哪些材料？

申请企业需要准备的材料包括企业法人营业执照副本、产品的商标注册证

明、环评报告及批复、三废监测报告、产品质量检验报告、企业提供的关于自我环境声明等相关证明材料。详见《中国环境标志（II型）认证申请书》企业申请应附加材料。

下载链接：

<http://123.206.31.126/renzheng/show-500.html>

20. 中国环境标志（II型）认证的收费有文件吗？

中国环境标志（II型）认证有专门的《认证收费分项规定》。

《认证收费分项规定》下载链接：

<http://123.206.31.126/renzheng/show-499.html>

21. 获得中国环境标志（II型）认证证书之后，如何使用证书和标识才能符合要求？

针对中国环境标志（II型）认证证书和标识的使用，公司有专门的《认证证书和标志使用协议书》进行了规定。

《认证证书和标志使用协议书》下载链接：

<http://123.206.31.126/renzheng/show-498.html>

22. 有中国环境标志（II型）认证的声明样本吗？

根据网上公示获证企业产品及声明内容，选取部分产品及声明作为样本制作了《中国环境标志 II 型产品认证----部分适用产品及声明样本》。产品包括了电子、电器、建材、化工、造纸、环保设施设备等等，声明内容包括节能降耗、减少废物量、可拆解、再循环使用、回收材料、延长寿命、节约资源等方面。

《中国环境标志 II 型产品认证----部分适用产品及声明样本》下载链接：

<http://123.206.31.126/renzheng/show-501.html>

23. GB/T 24021 II 型环境标志国家标准在哪里可以获取？

《环境管理 环境标志和声明 自我环境声明（II型环境标志）》（GB/T 24021-2001）国家标准可以在中心网站 II 型环境标志栏目中下载，下载链接：

<http://123.206.31.126/renzheng/show-502.html>

二、CEC 标志自愿性产品认证：

1. CEC 标志自愿性产品认证



CEC 标志自愿性产品认证，是指由中环联合认证中心按照 CEC 标志自愿性产品认证规则实施的、以加施 CEC 环境友好产品标志的方式证明一般工业产品、在整体或某几项指标方面、符合相应的认证标准或认证技术规范要求的合格评定活动。可根据市场、生产企业和顾客的需要，量身定制个性化认证方案，认证形式内容更加灵活。CEC 标识自愿性产品的认证依据和认证证书、标志等都由中环联合认证中心独立开发和设计。

2. CEC 标志自愿性产品认证的流程包括哪些环节？

CEC 标志自愿性产品认证环节包括：①提交申请→②签订合同→③现场检查→④样品检验（如需要）→⑤技术评审→⑥合格颁证

详细流程信息请登录：

<http://meecec.com/upload/201708/10/201708101755051566.pdf>

3. CEC 标志自愿性产品认证目前有哪些实施规则？如何获取实施规则？

CEC 标志自愿性产品认证实施规则，详细链接：

<http://www.meecec.com/renzheng/391.html>

4. 如何提交 CEC 标志自愿性产品认证申请？

企业可登录中环联合认证中心网站，下载填写申请书，发送至申请书中的指定邮箱。链接：

http://www.meecec.com/renzheng_column/389.html

5. CEC 标志自愿性产品认证合同的规范文本在哪里可以获取？

可登录中环联合认证中心网站获取，《CEC 标志自愿性产品认证合同》下载链接：

http://meecec.com/renzheng_column/389.html

6. CEC 标志自愿性产品认证的收费有文件吗？

CEC 标志自愿性产品认证有专门的《认证收费标准》。下载链接：

<http://meecec.com/upload/201802/05/201802051445232433.pdf>

三、有机产品认证：

1. 有机产品认证

有机农业是促进和加强包括生物多样性、生物循环和土壤生物活动的农业生态系统健康的整体生产管理系统。有机农业生产系统基于明确和严格的生产标准，致力于实现社会、生态和经济持续性的最佳化。主要特点是：生产中不使用人工合成物质如化学农药、化肥、生长调节剂、饲料添加剂等；生产遵循自然规律，与自然保持和谐一致，采用一系列与生态和环境友好的技术，维持一种可持续稳定发展的农业生产过程；不采用基因工程获得的生物及其产物。



认证依据为国家有机农业标准 GB/T19630《有机产品》，标准分为四个部分：第 1 部分：生产；第 2 部分：加工；第 3 部分：标识和销售；第 4 部分：管理体系。中国有机产品标准对有机产品的各个操作过程都做了具体的规定，生产部分覆盖了作物种植、食用菌栽培、野生植物采集、畜禽养殖和水产养殖；涵盖了食品加工和纺织品加工。

2. 如何提交有机产品认证申请？

目前有机产品认证的申请实行网络在线申请，企业可登录中环联合认证中心网站，进入产品认证业务系统进行申请，具体网址：

<http://cecpro.meecec.com/cec/login.reg.do>

3. 有机产品认证合同的规范文本在哪里可以获取？

可登录中环联合认证中心网站获取，《有机产品认证合同》下载链接：

http://meecec.com/renzheng_column/117.html

四、低碳产品认证

1. 什么是低碳产品认证

低碳产品认证是指由认证机构证明产品温室气体排放量,符合相应低碳产品评价标准或者技术规范要求的合格评定活动。

2. 如何提交低碳产品认证申请?

目前低碳产品认证的申请实行网络在线申请,企业可登录中环联合认证中心网站,进入产品认证业务系统进行申请,具体网址:

<http://cecpro.meecec.com/cec/login.reg.do>

3. 低碳产品认证合同的规范文本在哪里可以获取?

可登录中环联合认证中心网站获取,《低碳产品认证合同》下载链接:

<http://meecec.com/upload/201709/21/201709211605526278.docx>

4. 低碳产品认证的收费有文件吗?

低碳产品认证有专门的《收费规定》。下载链接:

http://meecec.com/renzheng_column/115.html

五、一般工业产品认证

1. 什么是一般工业产品认证

一般工业产品认证是产品认证的一种,产品认证是一种国际通行的对产品的评价方法,通过企业自愿申请,由国家认可的产品认证机构按照程序对产品进行型式试验和工厂检查,符合认证条件后,发给认证证书并允许产品上附有认证标志,以获得顾客信任和在市场竞争中处于有利地位。

除了国家强制性之外的产品认证均为自愿性产品认证,认监委 2014 年 38 号公告中,将自愿性产品认证按照国家标准 GB/T7635.1《全国主要产品分类与代码 第一部分 可运输产品》划分为 21 个认证领域,其中除食品农产品外,其他为“一般工业产品”。

2. 如何提交一般工业产品认证申请?

目前一般工业产品认证的申请实行网络在线申请,企业可登录中环联合认证中心网站,进入产品认证业务系统进行申请,具体网址:

<http://cecpro.meecec.com/cec/login.reg.do>

3. 一般工业产品认证合同的规范文本在哪里可以获取?

可登录中环联合认证中心网站获取,《一般工业产品认证合同》下载链接:

http://meecec.com/renzheng_column/116.html

4. 一般工业产品认证的收费有文件吗?

一般工业产品认证有专门的《一般工业产品认证收费规定》。下载链接:

http://meecec.com/renzheng_column/116.html

5. 一般工业产品认证的实施规则在哪里可以获取?

一般工业产品认证的实施规则可登录中环联合认证中心网站获取,

http://meecec.com/renzheng_column/116.html

六、RoHS 国推自愿性认证

1. 什么是 RoHS 国推自愿性认证

电器电子产品有害物质限制使用认证 (RoHS 认证) 属于国推自愿性认证,目的是通过认证手段,从源头上限制电器电子产品有害物质使用,从而控制和减少其废弃后对环境造成的污染,促进电器电子行业的清洁生产和资源综合利用,推动电子信息产业持续、健康发展,促进低污染电子信息产品的生产和销售,保护生态环境和人体健康安全。国推 RoHS 认证的目的在于减少或消除电子信息产品中的铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴联苯醚共 6 项物质,该认证适用于整机、组件、部件及元器件、材料等产品。

2. 如何提交 RoHS 国推自愿性认证申请?

目前 RoHS 国推自愿性认证的申请主要通过线下申请,企业可以联系市场热线: 010-59295939, 技术咨询热线: 010-59205845

3. RoHS 国推自愿性认证合同的规范文本在哪里可以获取？

可登录中环联合认证中心网站获取，《RoHS 国推自愿性认证合同》下载链接：

[RoHS 国推自愿性认证 - CEC 中环 \(meecec.com\)](http://www.meecec.com)

4. RoHS 国推自愿性认证的收费有文件吗？

RoHS 国推自愿性认证有专门的《RoHS 国推自愿性认证收费标准--试行版》。下载链接：

[RoHS 国推自愿性认证 - CEC 中环 \(meecec.com\)](http://www.meecec.com)

七、绿色产品

1. 什么是绿色产品认证

为贯彻落实《生态文明体制改革总体方案》，建立统一的绿色产品标准、认证、标识体系，根据《国务院办公厅关于建立统一的绿色产品标准、认证、标识体系的意见》国办发〔2016〕86号，推进和实施绿色产品认证。

绿色产品是指在全生命周期过程中，符合环境保护要求，对生态环境和人体健康无害或危害小、资源能源消耗少、品质高的产品。

详细介绍请查阅中环联合认证中心网站。

2. 如何提交绿色产品认证申请？

目前绿色产品认证的申请主要通过线下申请，企业可以按如下信息联系，

初次联系人：陈宏 电话：010-59205815 E-mail: hjsq@mepcec.com,

监督/再认证联系人：

晁凤芹 电话 010-59205845 E-mail: chaofengqin@mepcec.com

闫 端 电话 010-59205829 E-mail: yanduan@mepcec.com

杨 璐 电话 010-59205828 E-mail: yangl@mepcec.com

《绿色产品认证申请书》的样本下载链接：

http://www.meecec.com/renzheng_column/518.html

3. 绿色产品认证合同的规范文本在哪里可以获取？

可登录中环联合认证中心网站获取，《绿色产品认证合同》下载链接：

http://www.meecec.com/renzheng_column/518.html

4. CEC 可以开展绿色产品认证的标准有哪些？

CEC 可以开展绿色产品认证的标准可登录中环联合认证中心网站获取，

http://www.meecec.com/renzheng_column/518.html

5. 绿色产品认证的实施规则在哪里可以获取？

绿色产品认证的实施规则可登录中环联合认证中心网站获取，

http://www.meecec.com/renzheng_column/518.html

八、其他问题

1. 如何在网上查询获证企业的信息？

在中环联合认证中心网站 <http://www.meecec.com> 产品认证企业名录中输入企业名称或证书编号，点击查询即可。

2. 企业有争议、投诉问题如何反馈？

根据国家认证认可的相关规定，公司建立了专门的申诉、投诉和争议管理制度，企业有问题可以填写《申诉、投诉和争议申请表》，使用以下方式均可到达：

1)、进入中环联合认证中心网站首页----客户服务----认证意见反馈，发表留言即可；

申诉、投诉与争议热线电话：

专线电话：010-59205952

自动传真：010-59205888

2)、申诉、投诉与争议接收电子信箱：

请您下载《申诉、投诉和争议申请书》，填写完成后发送至

E-mail: mepcec@mepcec.com

3)、普通邮寄投诉：

请您下载《申诉、投诉和争议登记表》，填写完成后与相关证据材料一并

12

寄到以下地址：

地 址：北京朝阳区育慧南路 1 号 A 座 917 室 邮 编：100029

收件人：中环联合认证中心 客服部 收

《申诉、投诉和争议申请表》下载链接：

<http://meecec.com/upload/201701/11/201701111347078535.doc>

3. 各业务部门的联系方式有公示吗？

在公司网站首页最顶部，有专门的联系方式，点击进入即可，其中有《各部门联系方式》。

《各部门联系方式》下载链接：

<http://www.meecec.com/fuwu/show-1380.html>

中环联合认证中心的分支机构有哪些？

中环联合认证中心目前有上海、广州、四川、福建、湖北、辽宁、河南、安徽、内蒙古等分公司。

详见公司网站最顶部，联系方式----分公司联系方式 栏目：

<http://www.meecec.com/fuwu/show-1381.html>

4. 产品认证常见问题解答的获取方式。

《产品认证常见问题解答》电子版本可在：中环联合认证中心网站 <http://www.meecec.com> 客户服务文件下载栏目免费下载。

绿色供应链等新业务常见问题解答

一、 绿色供应链常见问题

1. 什么是绿色供应链

绿色供应链是一种全生命周期的环境管理方式，将“绿色”和“环保意识”融入整个供应链，从产品的设计、生产、包装、流通以及到再回收全过程贯穿环境保护和节能减排等方面的要求，使整个供应链的资源消耗和环境影响（副作用）最小，同时追求供应链的高效和降低供应链成本。绿色供应链管理具有充分考虑环境问题、强调供应商之间的数据共享、闭环运作、体现并行工程的思想、应用现代网络技术其特征，绿色供应链管理不仅是兼顾了环境效益和经济效益的企业管理方式，同时还是国家利用市场的机制实现节能减排和经济发展并行的有效政策手段。

2. 绿色供应链评价的流程包括哪些环节？

绿色供应链评价有专门的流程图，详细流程信息请登录：

http://www.meecec.com/yinxing_xg3.html

3. 绿色供应链认证目前有哪些标准？如何获取这些标准？

绿色供应链认证目前的标准包括家具、印刷、彩色广播电视接收机、打印机等标准，标准文本客户可通过邮箱获取。

邮箱：yanduan@mepcec.com 或 chaofengqin@mepcec.com

4. 如何提交绿色供应链认证申请？

目前绿色供应链认证的申请实行纸质申请，企业可登录中环联合认证中心网站下载《绿色供应链评价申请书》，按要求填写后连同附件材料一起提交或邮寄到北京市朝阳区育慧南路 1 号 A 座 10 层 1008 室 中环联合认证中心市场部，或就近提交到中环联合认证中心各分公司、办事处。

《绿色供应链评价申请书》下载链接：

<http://meecec.com/ditan/383.html>

5. 绿色供应链认证合同的规范文本在哪里可以获取？

可登录中环联合认证中心网站获取，《绿色供应链评价合同》下载链接：

中环联合认证中心 网址：<http://www.meecec.com>

客服电话：010-59205952 电子邮箱：mepcec@mepcec.com

地址：北京市朝阳区育慧南路 1 号 A 座 917 室 邮编：100029

<http://meecec.com/ditan/383.html>

6. 绿色供应链评价的收费有文件吗？

绿色供应链评价有专门的《绿色供应链评价收费标准》。下载链接：

<http://meecec.com/ditan/383.html>

二、 环保产品“领跑者”

1. 环保产品“领跑者”简介

环保“领跑者”是指同类可比范围内环境绩效最高的产品。实施环保“领跑者”制度对激发市场主体节能减排内生动力、明确产品行业领先地位、增加企业品牌美誉度、扩大企业市场宣传力度具有重要意义。同时，对促进环境绩效持续改善、加强生态文明制度体系建设具有重要意义。

http://www.meecec.com/renzheng_column/453.html

2. 环保产品“领跑者”实施细则在哪里可以获取？

环保“领跑者”的实施细则可登录 中环联合认证中心网站获取，

http://www.meecec.com/renzheng_column/453.html

3. 环保产品“领跑者”申请书在哪里可以获取？

可登录 中环联合认证中心网站获取，环保领跑者申请书下载链接：

http://www.meecec.com/renzheng_column/453.html

4. 环保产品“领跑者”合同在哪里可以获取？

可登录中环联合认证中心网站获取，环保领跑者合同下载链接：

http://www.meecec.com/renzheng_column/453.html

三、 环境技术验证（ETV）

1. 环境技术验证（ETV）简介

环境技术验证主要根据 ISO 标准《环境管理—环境技术验证（ETV）》（ISO14034：2016）开展相关活动。“环境技术”指具有环境附加效益，且其环境影响参数可被检测的技术。

当某项环境技术无法用现有标准评估其创新特性和绩效时，可通过 ETV 对其绩效进行确认。ETV 通过在实际场所应用，收集客观证据和可信的测试数据，由第三方机构根据验证和测试计划，独立对技术的环境绩效进行验证。

第三方机构将出具验证证书，证明环境技术的绩效符合企业声明；还会编制验证报告，记录详细的验证过程和数据来源，供各相关方进行公开、透明地查验。

<http://www.meecec.com/ditan/show-3809.html>

2. 环境技术验证（ETV）流程

ETV 项目大体分为申请-确定验证场所-制订验证计划-实施验证（检验检测）-编制验证报告-证书核发几个阶段，具体流程可登录中环联合认证中心网站获取，下载链接：

<http://www.meecec.com/ditan/show-3809.html>

3. 环境技术验证（ETV）申请书在哪里可以获取？

可登录中环联合认证中心网站获取，下载链接：

<http://www.meecec.com/ditan/show-3811.html>

4. 环境技术验证（ETV）合同在哪里可以获取？

可登录中环联合认证中心网站获取，下载链接：

<http://www.meecec.com/ditan/show-3811.html>

四、 绿色制造体系评价

1. 绿色制造体系评价简介

为贯彻落实《中国制造 2025》、《绿色制造工程实施指南（2016-2020 年）》，加快推动绿色制造体系建设，率先打造一批绿色制造先进典型，发挥示范带动作用，引领相关领域工业绿色转型，根据《工业和信息化部办公厅关于开展绿色制造体系建设的通知》（工信厅节函〔2016〕586 号，以下简称《通知》）要求，充分结合绿色制造工程专项的组织实施。

绿色制造体系评价主要包括绿色设计产品评价、绿色工厂评价、绿色园区评价和绿色供应

中环联合认证中心 网址：<http://www.meecec.com>

客服电话：010-59205952 电子邮箱：mepcec@mepcec.com

地址：北京市朝阳区育慧南路 1 号 A 座 917 室 邮编：100029

链管理示范企业评价。其中，绿色工厂、绿色园区、绿色供应链管理示范企业相关评价工作需要由申报企业或园区自主委托第三方机构开展。

<http://www.meecec.com/ditan/show-3812.html>

2. 绿色制造体系评价流程

具体流程可登录中环联合认证中心网站获取，下载链接：

<http://www.meecec.com/ditan/show-3812.html>

3. 绿色制造体系评价申请书在哪里可以获取？

可登录中环联合认证中心网站获取，下载链接：

<http://www.meecec.com/ditan/show-3814.html>

4. 绿色制造体系评价合同在哪里可以获取？

可登录中环联合认证中心网站获取，下载链接：

<http://www.meecec.com/ditan/show-3814.html>

五、 环保管家

1. 环保管家简介

环保管家是一种管家式托管的商业服务模式，由特定的组织通过为政府、园区、行业和企业或其他需求方提供定制化的、专业的、专项的或综合的环境保护技术或环境管理服务，又称绿色管家。

<http://www.meecec.com/ditan/show-3816.html>

2. 环保管家申请办理流程

具体流程可登录中环联合认证中心网站获取，下载链接：

<http://www.meecec.com/ditan/show-3816.html>

3. 环保管家合同在哪里可以获取？

可登录中环联合认证中心网站获取，下载链接：

<http://www.meecec.com/ditan/show-3818.html>

六、 污染治理解决方案

1. 水污染治理解决方案

1) 黑臭水体水质提升

根据水体污染情况和水质改善目标，采用国内外先进技术，制定快速、长效的水质提升方案。

2) 垃圾渗滤液处理

合作开发短程厌氧持续接触氧化法、两端加药的好氧处理法工艺，安全高效地降低垃圾渗滤液的 COD、BOD、氨氮和总氮。

2. 大气污染治理解决方案

* 包装印刷废气综合治理

建设安全高效的收集-治理-余热回收全过程凹印 VOCs 处理体系，同时实现减排、节能和工作环境改善，复合环保标准新要求。

3. 固体废弃物解决方案

* 生活污水泥减量化

无需脱水，对城镇生活污水处理厂的污泥进行高效堆肥，实现减量化和无害化处理。

具体内容可登录中环联合认证中心网站获取，下载链接：

<http://www.meecec.com/ditan/show-3819.html>

七、 III型环境声明

1. III型环境声明简介

中环联合认证中心 网址：<http://www.meecec.com>

客服电话：010-59205952 电子邮箱：mepcec@mepcec.com

地址：北京市朝阳区育慧南路1号A座917室 邮编：100029

III型环境声明也被称为环境产品声明（EPD），是基于 ISO 14025《环境标志与声明-III型环境声明-原则和程序》进行的一项国际公认的发布报告。基于定量的生命周期评价分析，由供应商提供经由第三方检测、第三方验证并公开的信息公告，为市场上的产品和服务提供科学的、可验证和可比性的量化环境信息。

- 是一种自愿性的信息公开，旨在为市场及管理者提供更加全面、可比的环境表现数据。

- 并不直接表明您的产品比同类产品更加环保，而是由采购者或管理者根据声明中公开的数据，自行判断环保表现的优劣。

<http://www.meecec.com/renzheng/show-3796.html>

2. III型环境声明评价流程

具体流程可登录中环联合认证中心网站获取，下载链接：

<http://www.meecec.com/renzheng/502.html>

3. III型环境声明评价申请书在哪里可以获取？

可登录中环联合认证中心网站获取，下载链接：

http://www.meecec.com/renzheng_column/500.html

4. III型环境声明评价合同在哪里可以获取？

可登录中环联合认证中心网站获取，下载链接：

http://www.meecec.com/renzheng_column/500.html

管理体系认证常见问题解答

一、 管理体系常见问题

1. 什么是环境管理体系？

环境管理体系（Environmental Management System, EMS）是一个组织内全面管理体系的组成部分，它包括为制定、实施、实现、评审和保持环境方针所需的组织机构、规划活动、机构职责、惯例、程序、过程和资源。还包括组织的环境方针、目标和指标等管理方面的内容。

2. 什么是质量管理体系？

质量管理体系（Quality Management System, QMS）是指在质量方面指挥和控制组织的管理体系，包括组织确定的目标，以及为获得所期望的结果而确定的所要求的过程和资源。

质量管理体系管理所需要的相互作用的过程和资源，以向相关方提供组织的价值并实现其结果。

质量管理体系能够使最高管理者通过考虑其决策的长期和短期影响而优化资源的利用。

质量管理体系提供了一种在提供产品和服务方面，针对预期和非预期的结果确定所采取措施的方法。

3. 什么是职业健康管理体系？

职业健康安全管理体系（Occupation Health Safety Management System. OHSMS）是 20 世纪 80 年代后期在国际上兴起的现代安全生产管理模式，它与 ISO9000 和 ISO14000 等标准体系一并被称为“后工业化时代的管理方法”。职业健康安全管理体系产生的主要原因是企业自身发展的要求。随着企业规模扩大和生产集约化程度的提高，对企业的质量管理和经营模式提出了更高的要求。企业必须采用现代化的管理模式，使包括安全生产管理在内的所有生产经营活动科学化、规范化和法制化。ISO45001-2018 标准是可用于第三方认证的唯一 OHSMS 标准，该标准为各类组织提供了结构化的运行机制，帮助组织改善安全生产管理，推动职业健康安全和持续改进。

4. 什么是食品安全管理体系？

食品安全管理体系（Food Safety Management System, FSMS）（ISO22000/GB/T22000）
中环联合认证中心 网址：<http://www.meecec.com>
客服电话：010-59205952 电子邮箱：mepcec@mepcec.com
地址：北京市朝阳区育慧南路 1 号 A 座 917 室 邮编：100029

适用于整个食品链中所有的组织、包括饲料加工、初级产品加工、到食品的制造、运输和储存、以及零售商和饮业。另外，与食品生产紧密关联的其它组织也可以采用该标准，如食品设备的生产、食品包装材料的生产、食品清洁剂的生产、食品添加剂的生产和其它食品配料的生产等。

食品安全管理体系动态地将 HACCP 的原则及其应用与前期要求整合了起来，用危害分析来确定要采取的策略以确保食品安全危害通过 HACCP 和前期要求联合控制。认证依据：《食品安全管理体系认证实施规则》 GB/T 22000-2006 《食品安全管理体系-食品链中各类组织的要求》 食品安全管理体系认证专项技术规范。

5. 什么是危害分析与关键控制点体系？

危害分析与关键控制点体系（Hazard Analysis and Critical Control Point, HACCP）HACCP 表示危害分析的临界控制点。确保食品在消费的生产、加工、制造、准备和食用等过程中的安全，在危害识别、评价和控制方面是一种科学、合理和系统的方法。但不代表健康方面一种不可接受的威胁。识别食品生产过程中可能发生的环节并采取适当的控制措施防止危害的发生。通过对加工过程的每一步进行监视和控制，从而降低危害发生的概率。

6. 什么是能源管理体系？

能源管理体系（The energy management system, EnMS）就是从体系的全过程出发，遵循系统管理原理，通过实施一套完整的标准、规范，在组织内建立起一个完整有效的、形成文件的能源管理体系，注重建立和实施过程的控制，使组织的活动、过程及其要素不断优化，通过例行节能监测、能源审计、能效对标、内部审核、组织能耗计量与测试、组织能量平衡统计、管理评审、自我评价、节能技改、节能考核等措施，不断提高能源管理体系持续改进的有效性，实现能源管理方针和承诺并达到预期的能源消耗或使用目标。

7. 管理体系认证程序

管理体系认证程序描述了申请方申请认证的步骤和要求。《管理体系认证程序》下载链接：
http://meecec.com/renzheng_column/106.html

8. 如何提交管理体系认证申请？

目前管理体系认证的申请实行网络在线申请，企业可登录中环联合认证中心网站，进入体系认证管理系统进行申请，具体网址：

<http://cecpro.meecec.com:88/sysmanage/login.reg.do>

9. 管理体系认证申请书包括了哪些内容？

管理体系认证申请书包括了基本信息、认证范围、企业情况、申请认证组织所需要提供的材料等，《管理体系认证申请书》下载链接：

http://meecec.com/renzheng_column/106.html

10. 管理体系认证合同的规范文本在哪里可以获取？

可登录中环联合认证中心网站获取，《管理体系认证合同》下载链接：

http://meecec.com/renzheng_column/106.html

11. 管理体系认证的收费有文件吗？

管理体系认证有专门的《管理体系认证收费说明》。下载链接：

http://meecec.com/renzheng_column/106.html

12. 管理体系认证证书和标识如何使用？

管理体系认证证书和认证标志有专门的管理文件，《认证证书和认证标志使用管理程序》下载链接：

http://meecec.com/renzheng_column/107.html

二、其他问题

1. 如何在网上查询获证企业的信息？

在中环联合认证中心网站 <http://www.meecec.com> 体系认证企业名录中输入企业名称或证书编号，点击查询即可。

2. 企业有争议、投诉问题如何反馈？

根据国家认证认可的相关规定，公司建立了专门的申诉、投诉和争议管理制度，企业有问

题可以填写《申诉、投诉和争议申请表》，使用以下方式均可到达：

1)、进入中环联合认证中心网站首页---客户服务---认证意见反馈，发表留言即可；

申诉、投诉与争议热线电话：

专线电话：010-59205952

自动传真：010-59205888

2)、申诉、投诉与争议接收电子信箱：

请您下载《申诉、投诉和争议申请书》，填写完成后发送至

E-mail: mepcec@mepcec.com

3)、普通邮寄投诉：

请您下载《申诉、投诉和争议登记表》，填写完成后与相关证据材料一并寄到以下地址：

地 址：北京朝阳区育慧南路1号A座917室 邮 编：100029

收件人：中环联合认证中心 客服部 收

《申诉、投诉和争议申请表》下载链接：

<http://meecec.com/upload/201701/11/201701111347078535.doc>

3. 各业务部门的联系方式有公示吗？

在公司网站首页最顶部，有专门的联系方式，点击进入即可，其中有《各部门联系方式》。

《各部门联系方式》下载链接：

<http://www.meecec.com/fuwu/show-1380.html>

中环联合认证中心的分支机构有哪些？

中环联合认证中心目前有上海、广州、四川、福建、湖北、辽宁、河南、安徽、内蒙古等分公司。

详见公司网站最顶部，联系方式---分公司联系方式 栏目：

<http://www.meecec.com/fuwu/show-1381.html>

低碳节能业务常见问题解答

一、 节能技术服务与能源管理

1. 节能量/合同能源管理项目审核

节能量审核指对实施节能改造措施的企业或者项目进行预期/实际产生的节能效果的核查。节能量审核项目主要包括：

- (1) 政府节能主管部门委托的国家节能技术改造财政奖励项目第三方节能量审核；
- (2) 政府节能主管部门委托的合同能源管理财政奖励项目第三方节能量审核；
- (3) 企业或者节能服务公司委托的其它节能技改项目或者合同能源管理项目第三方节能量审核。

关于节能量的资质、联系方式等信息请登录：

<http://meecec.com/ditan/show-2398.html>

2. 能源管理体系

能源管理体系就是从体系的全过程出发，遵循系统管理原理，通过实施一套完整的标准、规范，在组织内建立起一个完整有效的、形成文件的能源管理体系，注重建立和实施过程的控制，使组织的活动、过程及其要素不断优化，通过例行节能监测、能源审计、能效对标、内部审计、组织能耗计量与测试、组织能量平衡统计、管理评审、自我评价、节能技改、节能考核等措施，不断提高能源管理体系持续改进的有效性，实现能源管理方针和承诺并达到预期的能源消耗或使用目标。其实施标准为：

2013年10月1日之前：《能源管理体系 要求》(GB/T23331-2009)或者《能源管理体系 要求及使用指南》ISO 50001:2011)

2013年10月1日之后：《能源管理体系 要求》(GB/T23331-2012 / ISO 50001:2011)

关于能源管理体系的资质、联系方式等信息请登录：

<http://meecec.com/ditan/show-2399.html>

3. 电力需求侧管理

电力需求侧管理，是指通过采取有效的激励措施，引导电力用户改变用电方式，提高终端用电效率，优化资源配置，改善和保护环境，实现最小成本电力服务所进行的用电管理活动，是促进电力工业与国民经济、社会协调发展的一项系统工程。（《加强电力需求侧管理工作的指导意见》（发改能源【2004】939号））

工业领域电力需求侧管理，旨在优化电力资源配置，调整用电结构、转变用电方式，主要内容是运用信息化手段，管控企业生产全过程用电薄弱环节，实施科学、节约、安全、有序用电，提高工业电能利用效率，促进以较低电力消费创造更多工业增加值产出，实现国内工业生产过程的资源节约和环境友好。（《关于做好工业领域电力需求侧管理工作的指导意见》（工业政策【2011】第5号））

工业领域电力需求侧管理评价工作是贯彻能源消费革命要求、推进工业领域电力需求侧管理工作的重要基础。主要特征包括：

- （1）评价指标体系系统、科学，体现了需求侧管理新的内涵
- （2）评价流程严格、严谨，保证评价结果的客观与公正
- （3）对评价机构要求严格，保证评价的独立与公正

关于电力需求侧管理的资质、联系方式等信息请登录：

<http://www.meecec.com/ditan/show-2400.html>

4. 工业固体废物资源综合利用评价

工业固体废物资源综合利用评价是指对开展工业固体废物资源综合利用的企业所利用的工业固体废物种类、数量进行核定，对综合利用的技术条件和要求进行符合性判定的活动。

评价报告内容主要包括企业基本情况，工艺技术介绍，计量统计体系建设情况，产品质量控制情况，企业自身产生的工业固体废物分种类的综合利用量、企业接收的工业固体废物分种类的综合利用量及相关的物料衡算过程，存在问题及建议等。

2019年3月11日，中环联合认证中心成功获得多个省市的工业固体废物资源综合利用评价机构资质，可为相关企业或政府提供工业固体废物资源综合利用评价服务。

关于工业固体废物资源综合利用领域省级评价机构资质等信息请登录：

黑龙江

<http://gxt.hlj.gov.cn/pages/AnnouncePage.aspx?PID=0&NodeID=-1&PNodeID=0&ArticleID=15918&PageID=0&Name=>

辽宁

http://gxt.ln.gov.cn/wgk_123486/201906/t20190621_3513297.html

5. 排污许可证申报咨询

排污许可证制度是一项在相关法律授权下，对所有排污设施、设备要求官方许可，使排污主体能更好地理解并遵守相关法律、进而维持和改善环境质量的相关制度。排污许可证是一种强制性的法律文书，是对排污者排污的定量化管理手段。企业在申领排污许可证时，必须同时上报排污许可量的计算过程和依据，环保部门进行合规性审查。由于排污许可量计算是非常专业的工作，企业往往需要聘请更加专业的第三方服务公司的技术人员承担。

排污许可量是排污许可证制度有效实施的基础保障，只有排污许可量核算真实、准确，才能保证核发的排污许可量是准确、真实的，才能保证排污许可证制度实施的真正意义，从而真正实现改善环境质量目标的制度初衷。

CEC 作为多个省市的排污许可工作的技术支持单位，为相关企业或政府提供排污许可证申请或审核服务。

更多信息请登录：

http://sthjt.gxzf.gov.cn/xxgkml/ztf/hjglywxx/hjyxpj/201903/t20190315_200012485.html

二、 低碳技术服务

1. 清洁发展机制（CDM）项目

《京都议定书》确定的履约机制之一，其理论基础源于“可交易的排放许可”思想，俗称“碳交易”。发展中国家通过合作可以获得资金和技术，有助于实现可持续发展；发达国家购买发展中国家的减排量（CDM），可以大幅度降低其在国内实现减排所需的高昂费用。通过CDM合作，发展中国家向发达国家出售项目的碳减排量。

CEC是联合国清洁发展机制（CDM）执委会（EB）批准的国内首家指定经营实体（DOE），具备开展CDM项目的审定和核查的资格。

审定：项目开发者需与一个指定的经营实体（DOE）进行签约，由其负责项目的审核的工作，审定其是否达到了CMP和EB的各项关于CDM的要求和准则，如果这个项目能在EB成功注册，那么这个项目才能称之为CDM项目。

核查：与项目开发者签约的经营实体（DOE）对已注册的CDM项目在一定阶段（通常称为一个监测期）的减排量进行独立的核查、核证工作。

CEC具有的能力领域包括：1.能源工业（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.化工行业；6.建筑行业；7.交通运输业；8.矿产品；9.金属生产；10.燃料的飞逸性排放（固体燃料，石油和天然气）；11-碳卤化合物和六氟化硫的生产和消费产生的飞逸性排放；12-溶剂的使用；13.废物处理；14.造林和再造林；15.农业。

关于清洁发展机制（CDM）项目的资质、联系方式等信息请登录：

<http://meecec.com/ditan/122.html>

2. 温室气体自愿减排项目审定与核证

为实现我国2020年单位国内生产总值二氧化碳排放下降目标，《国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》提出逐步建立碳排放交易市场，发挥市场机制在推动经济发展方式转变和经济结构调整方面的重要作用。国家发改委组织制定发布了《温室气体自愿减排交易管理暂行办法》，并随后发布了《温室气体自愿减排项目审定与核证指南》，以促进自愿减排项目审定与核证结果的客观、公正，保障自愿减排交易活动有序开展，调动全社会自觉参与碳减排活动的积极性，为逐步建立总量控制下的全国碳排放权交易市场积累经验。

温室气体自愿减排项目的备案和项目减排量的签发，需由在国家发改委备案的审定与核证机构，负责项目的审定与核证工作。

中心是国家发改委批准的首批审定与核证机构，可从事审定与核证的专业领域包括：1. 能源工业（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. 化工行业；6. 建筑行业；7. 交通运输业；8. 矿产品；9. 金属生产；10. 燃料的飞逸性排放（固体燃料，石油和天然气）；11-碳卤化合物和六氟化硫的生产和消费产生的飞逸性排放；12-溶剂的使用；13. 废物处理；14. 造林和再造林；15. 农业，包括发改委公布的全部 15 个领域。

关于温室气体自愿减排项目审定与核证的资质、联系方式等信息请登录：

http://meecec.com/ditan_column/119.html

3. 企业/工厂温室气体排放核查

我中心可针对委托企业的运行生产现状，依据 ISO14064、GHG protocol、国家相关行业温室气体排放核算与报告指南等标准，对涉及二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化物、全氟碳化物、六氟化硫等企业/工厂的生产经营活动导致的温室气体（GHG）排放开展核查并出具声明。

2011 年，国家发展与改革委员会《关于开展碳排放权交易试点工作的通知》（发改办气候[2011]2601 号），将广东、湖北、北京、上海、天津、重庆、深圳“二省五市”列为碳排放权交易试点。各试点省市也纷纷依据自身省市的特点选定试点行业并制定相应的碳排放报告指南。

2014 年起，根据《国家发展改革委关于组织开展重点企（事）业单位温室气体排放报告工作的通知》，各省市都开展了本地纳入全国控排范围的企业碳核查工作。

2017 年，国家发改委发布了《全国碳排放权交易市场建设方案(发电行业)》。

2018 年，应对气候变化工作正式由国家发改委转隶到生态环境部。

截止 2020 年，我中心已累计为北京市、天津市、上海市、浙江省、山东省、山西省、河北省、湖北省、湖南省、河南省、安徽省、福建省、四川省、辽宁省、黑龙江省、吉林省、内蒙古自治区、深圳市、青岛市、沈阳市等省市各行业领域的重点排放单位分别开展了逾 4000

余家（次）碳排放核查和复查工作，并取得圆满成功，获得各省主管部门高度评价。

碳核查机构根据国内各碳交易试点省市的制定的碳排放报告指南对指定的各试点企业的碳排放进行量化和核查。我中心可以为各省重点和非重点企业提供依据国家行业温室气体排放核算标准的碳排放碳核查报告。

若需了解企业碳核查的相关信息，请登录：

http://meecec.com/ditan_column/119.html

4. 碳盘查及碳中和

碳盘查是指以企业为单位，遵循一系列标准方法和原则，计算其某一时间段内，在运营和生产活动中各环节直接或者间接排放的温室气体。国际上较为通用的是温室气体议定书（GHG Protocol）或 ISO14064 温室气体核证标准。前者包括两个相关但相互独立的标准——企业核算与报告准则以及项目量化准则；后者旨在为温室气体排放的监测、量化和削减提供一套工具。

通过碳盘查可以达到以下目的：

- ✓ 积极应对国家政策
- ✓ 满足客户需求，特别对于出口类企业
- ✓ 减少成本
- ✓ 有利于对温室气体排放进行全面掌握与管理
- ✓ 履行社会责任及提高社会形象
- ✓ 为参与国内碳交易做准备

习近平主席在第七十五届联合国大会一般性辩论上宣布，我国二氧化碳排放将力争于 2030 年前达到峰值，努力争取 2060 年前实现碳中和。碳中和是以政府、企业等单位，通过计算二氧化碳的排放量，然后通过推动使用再生能源、植树造林或购买减排量抵消等方式把这些排放量抵消掉，来实现碳中和。我中心可以为企业签发符合国际标准的碳中和认证证书。

若需了解碳盘查/碳中和相关信息，请登录：

<http://www.meecec.com/ditan/show-2394.html>

5. 碳排放管理体系评价

碳排放管理体系是引导排放单位在能源管理体系的基础上建立碳排放管理体系和必要的管理过程，提高其碳排放绩效，包括降低碳排放总量和碳排放强度，促进碳排放权交易工作的

开展。

通过进行碳管理体系评价，将推动重点用能单位建立健全能源/碳管理体系，提高企业持续改进能源/碳管理能力，不断提高能源利用效率，确保实现国家和地方节能减碳目标,为推动实现经济效益与社会效益共赢做出应有的贡献。我中心可以为企业 提供碳排放管理体系的全套咨询和认证工作。

若需了解碳排放管理体系工作的相关信息，请登录：

<http://www.meecec.com/ditan/show-2395.html>

6. 碳足迹评价

碳足迹（Carbon Footprint）是指企业机构、活动、产品或个人通过交通运输、生产和消费以及各类生产过程等引起的温室气体排放的集合，一般核算包括其原材料加工运输、使用及废弃物处理等整个生命周期过程的排放量。

截至目前，CEC 已经依托 ISO14064 标准和《PAS 2050:2011 商品和服务在生命周期内的温室气体排放评价规范》，研究开发了基于产品认证领域的审核核心技术，可以为企业签发符合国际标准的碳足迹评价证书。

若需了解碳足迹评价相关信息，请登录：

<http://www.meecec.com/ditan/show-2396.html>

7. 碳减排产品评价

碳减排（carbon emission reduction），对于产品层面来说，就是相对于使用前的基准情景，减少了多少二氧化碳的排放量。我国正面临资源约束趋紧、环境污染严重、生态系统退化、全球气候变暖、自然灾害高发频发的严峻形势。为此，对传统产业进行转型升级，对现有工艺进行节能改造，成为我们修复生态环境，建设生态文明与美丽中国、应对气候变化的唯一选择。只有这样，才能确保中华民族的永续发展和全面建成小康社会伟大目标的如期实现。

碳减排产品评价，将发挥科学引导企业低碳转型，投身节能减排技术改造，支持应对气候变化公益行动，同时达到推动区域产业绿色低碳发展，保护地区生态环境，实现减缓和适应气候变化的目标。我中心可以为企业签发符合国际标准的碳减排产品评价证书。

若需了解碳减排产品评价相关信息，请登录：

<http://www.meecec.com/ditan/show-2397.html>

8. 大型活动碳中和第三方评价

大型活动由于参与人数多，社会影响大，温室气体排放量大，是倡导实施碳中和比较理想的对象。同时，倡导大型活动碳中和也是我国政府科学应对气候变化的务实行动，通过大型活动碳中和的示范，在全社会广泛传播碳中和理论，倡导公众积极践行低碳生活方式和实现碳中和的低碳理念，有利于公众树立绿色低碳的价值观和消费观，弘扬以低碳为荣的社会新风尚，促进我国 2030 年控制温室气体排放行动目标的实现。

围绕大型活动碳中和管理制度开展研究工作，提出大型活动碳中和实施的基本要求、实施程序、碳中和声明方式和流程，明确大型活动碳排放计算的核算范围、核算边界、核算流程和核算方法，为推动我国大型活动碳中和提供相关技术支持。

2019 年 5 月，我中心研究并推动生态环境部发布《大型活动碳中和实施指南（试行）》，用于指导大型活动实施碳中和。《大型活动碳中和实施指南》的发布弥补了我们国家碳中和规范这方面的空白，引起广泛的社会反响。我中心已经成功为符合《大型活动碳中和实施指南》的第七届世界军人运动会、联合国“六五”全球环境日中国主场活动等大型活动开展了第三方评价工作并颁发相关证书。

关于《大型活动碳中和实施指南（试行）》更多信息请登录：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201906/t20190617_706706.html

http://qhs.mee.gov.cn/gzdt/201906/t20190614_706644.shtml

附件

环境标志产品政府采购品目清单

品目 序号	名称		依据的标准	
1	A020101 计算机设备	A02010103 服务器	HJ2507 网络服务器	
		A02010104 台式计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010105 便携式计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010107 平板式微型计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010108 网络计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010109 计算机工作站	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010199 其他计算机设备	HJ2536 微型计算机、显示器	
2	A020106 输入输出设备	A02010601 打印设备	A0201060101 喷墨打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060102 激光打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060103 热式打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060104 针式打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
		A02010604 显示设备	A0201060401 液晶显示器	HJ2536 微型计算机、显示器
			A0201060499 其他显示器	HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪	HJ2517 扫描仪
3	A020202 投影仪		HJ2516 投影仪	
4	A020201 复印机		HJ424 数字式复印（包括多功能）设备	
5	A020204 多功能一体机		HJ424 数字式复印（包括多功能）设备	
6	A020210 文印设备	A02021001 速印机	HJ472 数字式一体化速印机	
7	A020301 载货汽车（含自卸汽车）		HJ2532 轻型汽车	
			HJ2532 轻型汽车	
8	A020305 乘用车（轿车）	A02030501 轿车	HJ2532 轻型汽车	
		A02030599 其他乘用车（轿车）	HJ2532 轻型汽车	
9	A020306 客车	A02030601 小型客车	HJ2532 轻型汽车	
10	A020307 专用车辆	A02030799 其他专用汽车	HJ2532 轻型汽车	
11	A020523 制冷空调设备	A02052301 制冷压缩机	HJ2531 工商用制冷设备	
		A02052305 空调机组	HJ2531 工商用制冷设备	
		A02052309 专用制冷、空调设备	HJ2531 工商用制冷设备	
12	A020618 生活用电器	A02061802 空气调节电器	A0206180203 空调机	HJ2535 房间空气调节器
		A02061808 热水器		HJ/T362 太阳能集热器

13	A020619 照明设备	A02061908 室内照明灯具		HJ2518 照明光源
14	A020810 传真及数据数字通信设备	A02081001 传真通信设备		HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
15	A020910 电视设备	A02091001 普通电视设备（电视机）		HJ2506 彩色电视广播接收机
		A02091003 特殊功能应用电视设备		HJ2506 彩色电视广播接收机
16	A0601 床类	A060101 钢木床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060104 木制床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060199 其他床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
17	A0602 台、桌类	A060201 钢木台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060205 木制台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060299 其他台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
18	A0603 椅凳类	A060301 金属骨架为主的椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060302 木骨架为主的椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060399 其他椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
19	A0604 沙发类	A060499 其他沙发类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
20	A0605 柜类	A060501 木质柜类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060503 金属质柜类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060599 其他柜类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
21	A0606 架类	A060601 木质架类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060602 金属质架类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
22	A0607 屏风类	A060701 木质屏风类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060702 金属质屏风类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
23	A060804 水池			HJ/T296 卫生陶瓷
24	A060805 便器			HJ/T296 卫生陶瓷
25	A060806 水嘴			HJ/T411 水嘴
26	A0609 组合家具			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
27	A0610 家用家具零配件			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
28	A0699 其他家具用具			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
29	A070101 棉、化纤纺织及印染原料			HJ2546 纺织产品

30	A090101 复印纸 (包括再生复印纸)			HJ410 文化用纸
31	A090201 鼓粉盒 (包括再生鼓粉盒)			HJ/T413 再生鼓粉盒
32	A100203 人造板	A10020301 胶合板		HJ571 人造板及其制品
		A10020302 纤维板		HJ571 人造板及其制品
		A10020303 刨花板		HJ571 人造板及其制品
		A10020304 细木工板		HJ571 人造板及其制品
		A10020399 其他人造板		HJ571 人造板及其制品
33	A100204 二次加工材, 相关板材	A10020404 人造板表面装饰板		HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品
		A10020404 人造板表面装饰板 (地板)		HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品
34	A100301 水泥熟料及水泥	A10030102 水泥		HJ2519 水泥
35	A100303 水泥混凝土制品	A10030301 商品混凝土		HJ/T412 预拌混凝土
36	A100304 纤维增强水泥制品	A10030402 纤维增强硅酸钙板		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10030403 无石棉纤维水泥制品		HJ/T223 轻质墙体板材
37	A100305 轻质建筑材料及制品	A10030501 石膏板		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10030503 轻质隔墙条板		HJ/T223 轻质墙体板材
38	A100307 建筑陶瓷制品	A10030701 瓷质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030704 炻质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030705 陶质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030799 其他建筑陶瓷制品		HJ/T297 陶瓷砖
39	A100309 建筑防水卷材及制品	A10030901 沥青和改性沥青防水卷材		HJ455 防水卷材
		A10030903 自粘防水卷材		HJ455 防水卷材
		A10030906 高分子防水卷材(片)材		HJ455 防水卷材
40	A100310 隔热、隔音人造矿物材料及其制品	A10031001 矿物绝热和吸声材料		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10031002 矿物材料制品		HJ/T223 轻质墙体板材
41	A100601 功能性建筑涂料			HJ2537 水性涂料
42	A100399 其他非金属矿物制品	A10039901 其他非金属建筑材料		HJ456 刚性防水材料

43	A100602 墙面涂料	A10060202 合成树脂乳液内墙涂料		HJ2537 水性涂料
		A10060203 合成树脂乳液外墙涂料		HJ2537 水性涂料
		A10060299 其他墙面涂料		HJ2537 水性涂料
44	A100604 防水涂料	A10060499 其他防水涂料		HJ2537 水性涂料
45	A100699 其他建筑涂料			HJ2537 水性涂料
46	A100701 门、门槛			HJ/T 237 塑料门窗/HJ459 木质门和钢质门
47	A100702 窗			HJ/T237 塑料门窗
48	A170108 涂料(建筑涂料除外)			HJ2537 水性涂料
49	A170112 密封用填料及类似品			HJ2541 胶粘剂
50	A180201 塑料制品			HJ/T226 建筑用塑料管材/HJ/T231 再生塑料制品

注：环境标志产品认证应依据相关标准的最新版本