

冶金工业规划研究院	文件编号：HC1003-2022
	第 1 页 共 5 页
温室气体核查证书和标志使用管理办法	第 0 次 修订
	生效日期：2022 年 5 月 15 日

1. 目的

为加强冶金工业规划研究院（以下简称 MPI）对温室气体核查的证书和标志的管理，规范温室气体核查证书和标志的使用，防止误用或滥用证书、标志，特制定本规定。

2. 适用范围

本规定所称的温室气体核查证书是指组织通过核查所获得的证明性文件。

本规定所称的标志是指证明组织通过核查的专有符号、图案或者符号、图案以及文字的组合。

本规定适用于 MPI 核查证书、核查标志的制作、发放、使用和管理。

3. 核查证书

MPI 核查证书包括如下内容：

- 1) 证书编号；
- 2) 责任方的名称和地址；
- 3) 核查范围；
- 4) 核查准则；
- 5) GHG 报告书；
- 6) 覆盖时间段；
- 7) 排放的 GHG；

冶金工业规划研究院	文件编号：HC1003-2022
	第 2 页 共 5 页
温室气体核查证书和标志使用管理办法	第 0 次 修订
	生效日期：2022 年 5 月 15 日

8) GHG 排放总量，直接 GHG 排放量，能源间接温室气体排放量；

9) 核查依据、核查信息的说明（核查报告的引用）；

10) 本机构对 GHG 核查的结论（包括任何保留意见或限定条件），发布日期；

11) MPI 认证的名称、地址与标志；

12) MPI 认证印章（英文版由 MPI 院长签字）；

13) 适用时，相关的认可标识、认可注册号。

4. 核查的引用及标志的使用

4.1 核查报告、核查证书和标志只证明受核查组织的温室气体陈述符合申请的核查准则的要求。委托方可以将核查报告和核查证书、标志作为符合温室气体排放核查要求的证明文件加以应用。

4.2 若将温室气体核查报告、证书用于宣传或其他目的，应确保正确使用 GHG 核查陈述和有关信息：确保完整体现 GHG 核查报告中的数据和信息，不可截取部分信息单独使用；确保不采用误导预期用户或有损 MPI 声誉的方式使用或部分使用 GHG 陈述、核查陈述、标志/标识（包括 MPI 的标志或与方案有关的其他符号）；引用或标志只能用于经核查的 GHG 陈述，不得被误导为产品认证。

4.3 委托方不得将核查标志使用在与核查范围无关的各类业务及其各类宣传载体上，进行误导宣传。

4.4 对核查的引用以及标志使用的具体要求

GHG 陈述的核查可能导致责任方参考核查机构表达的调查结果、结论、报告和意见。

冶金工业规划研究院	文件编号：HC1003-2022
	第 3 页 共 5 页
温室气体核查证书和标志使用管理办法	第 0 次 修订
	生效日期：2022 年 5 月 15 日

1) 对经核查的 GHG 陈述的引用

对经核查的 GHG 陈述的“短格式”和“长格式”引用。要求对短格式引用的任何使用都包括或引用长格式引用。

注：“包括”是指在同一媒体中提供的长格式引用靠近短格式引用。“引用”是指在另一个媒体中引用长格式引用的位置（例如：网站）提供在短格式参考附近。

表 1 核查 GHG 陈述的可接受引用

主题	短形式	长形式
核查提交的历史数据、信息	“在合理的保证水平上核查”	“在日期为 20xx-xx-xx 的意见中，MPI 做出了提供合理保证的结论，即我们陈述中的数据和信息是公正的。”
核查提交的历史数据、信息	“在有限的保证水平上核查”	“在日期 20xx-xx-xx 的意见中，MPI 没有发现证据表明我们陈述中的数据和信息不公正。”

2) 标志的使用

旨在确保责任方不使用该标志来暗示未经核查的陈述已得到核查的标志。例如，使用本机构的标志可能包括将其粘贴在责任方的 GHG 报告中，旁边是经过核查的 GHG 的描述。不允许在包含未经核查的信息的 GHG 陈述上使用本机构的标志。可接受和不可接受的标志使用示例见表 2。

冶金工业规划研究院	文件编号：HC1003-2022
	第 4 页 共 5 页
温室气体核查证书和标志使用管理办法	第 0 次 修订
	生效日期：2022 年 5 月 15 日

表 2 可接受和不可接受的标志使用示例

可接受的标志使用示例	
MPI 证书标志	“我们温室气体数据和信息清单已由 MPI 核查。” “在其日期为 20xx-xx-xx 的证书中，MPI 得出有合理保证的结论，即我们 GHG 陈述中的数据和信息是公正陈述的。”
不可接受的标志使用示例	
MPI 证书标志	“我们的温室气体数据和信息清单证实【责任方名称】已实现其可持续发展目标并实现以科学为基础的目标，使我们走上了向低碳经济转型的道路，符合《巴黎协定》的目标。”

4.5 委托方在使用核查标志时应接受 MPI 对核查引用和核查标志的正确使用的监督检查。

4.6 当委托方的名称、地址或核查要求发生变化时，应提出申请换发核查报告、核查声明书，MPI 将重新签发核查报告、核查证书。

4.7 MPI 标准与认证中心指定专人受理核查标志的使用申请。获证组织如需使用核查标志，请与标准与认证中心联系，并说明使用的原因及方案。标准与认证中心经确认不违反标志的使用规定时，向获证组织提供电子版的核查标志。如存在问题，标准与认证中心应在收到申请后十五天内向申请组织提出。

5. 违规处理


如发现获证组织对核查报告、核查证书、标志、标识的使用不符合要求、错误引用核查陈述或误用或有意错用标志、标识、发生对 MPI 核查制度的不正确宣传时，MPI 将根据其情节的轻重和引起不良影响后果，做出处理，包括：口头或书面警告、要求采取纠正或采取纠正措施、撤销核查陈述和公告违规行为及必要的法律措施。

冶金工业规划研究院	文件编号：HC1003-2022
	第 5 页 共 5 页
温室气体核查证书和标志使用管理办法	第 0 次 修订
	生效日期：2022 年 5 月 15 日

附件 1

VERIFICATION STATEMENT OF GHG ASSERTIONS

证书编号：XXXX-XXXX-XXXX



组织温室气体排放核查证书

责任方名称及地址：
 核查范围：
 核查准则：
 GHG报告书：《XXXXXXXX》
 覆盖时间：XXXX年XX月XX日-XXXX年XX月XX日
 排放的GHG：
 温室气体排放总量：
 直接温室气体排放：
 能源间接温室气体排放量：

XXXXXX陈述的GHG报告书实质性地正确，并且公正地表达了GHG数据和信息；该陈述系根据有关GHG量化、检测和报告的国际标准编制。

核查信息详见《GHG核查报告》No. XXXX-XXXX-XXXX
 发布日期：XXXX年XX月XX日

QR Code

公章


 签发人

冶金工业规划研究院
 China Metallurgical Industry Planning and Research Institute
 地址：北京市东城区北三环东路36号环球贸易中心E座12层/15层
 联系电话：010-65256519 电子邮箱：mp@czg11972.com