

关于 IAF/ISO 在管理体系标准中增加气候变化因素的 联合公报及认证实施要求的通知

致管理体系认证客户及各相关方：

2024年2月22日，IAF/ISO 联合发布了《关于在管理体系标准中增加气候变化因素的联合公报》，提出对现有的管理体系标准和新修订/编制的标准中增加对气候变化因素的考虑。主要变更内容是在管理体系标准 4.1 和 4.2 条款中增加相关内容：

4.1 理解组织及其环境。

组织应确定与其目标相关并影响其实现 XXX 管理体系预期结果能力的外部
和内部因素。

补充：组织应确定气候变化是否是一个相关问题。

4.2 理解相关方的需求和期望。

组织应确定：与 XXX 管理体系相关的相关方。这些相关方的相关要求。这些
要求中的哪些将通过 XXX 管理体系解决。

补充：注：相关利益方可提出与气候变化相关的要求。

公报要求认证组织应在建立和实施管理体系时考虑上述因素，要求认证机构
在审核时关注认证组织是否考虑了上述因素并予以控制。根据公报，中正国际提
出如下要求：

一、已获得管理体系认证的组织

- 1、学习上述联合公报，了解标准中增加对气候变化因素的要求；
- 2、组织对体系进行变更，在确定与其宗旨和战略方向相关并实现其相关管
理体系预期结果的能力的各种内部和外部因素时，增加考虑气候变化的因素，确
定气候变化是否是一个相关问题；
- 3、在确定相关方的需求和期望时，增加考虑气候变化的因素；
- 4、根据上述识别的内外部环境及相关方的需求和期望，考虑气候变化的因
素所带来的风险和机遇；
- 5、如果组织确定气候变化是一个相关问题时，则需要将其纳入目标管理并
采取减少气候变化影响的措施；
- 6、如果气候变化被认为不是其管理体系的相关问题，组织应确保其过程的
有效性。
- 7、我机构将结合最近的一次审核验证上述要求的落实，如未能按照要求落
实，可要求受审核方立即整改或开具不符合项整改。

二、对新客户的要求

- 1、新客户在建立和运行管理体系时，应考虑公报中的要求，可参考上述条
款的具体内容；
- 2、现场审核时按照修订后的标准实施。

三、审核要求



1、审核 4.1 和 4.2 条款，组织分析内、外部问题，是否包括了气候变化在
内的问题，组织应确定是否与气候变化相关，如果相关，应在管理体系持续、有
效运行中考虑并控制；

2、如果组织认为气候变化问题不是其管理体系的相关问题，审核组应评估
组织做出这种不相关的认定和实施相关行动的过程是否有效；

3、审核组应对组织上述气候变化的分析和管理工作予以抽样并记录。

4、在审核中，如果组织不能提供证据证明其在识别内外部问题和相关方的
需求和期望时，考虑了气候变化的因素时，审核组可要求受审核方立即整改，或
者开具一般不符合项。

5、审核报告的要求：审核组应在 QES 报告 4.3、4.4 中，ISMS/ITSMS 报告 4.5、
4.6 中，对组织的上述气候变化因素的审核情况进行描述。对于已获证客户的监
督/再认证审核，应在报告“其他情况说明”中就公报引起组织体系的变化情况
及符合性做出描述。

四、认证决定要求

技术部在进行认证决定时，需关注上述审核要求及报告要求的落实情况，如
果没有关注上述内容，应要求审核组做出补充。

特此通知！

中正国际认证(深圳)有限公司
2024年09月01日



附件：

附件1：IAF/ISO 关于在管理体系标准中增加气候变化因素的

附件2：联合公报IAF 技术委员会对联合公报的回应

国际认可论坛/国际标准化组织关于在管理体系标准中增加 气候变化因素的联合公报。

1.介绍

本公报的目的是强调发布对现有和新的 ISO 管理体系标准（MSS）的气候行动修订，以反映 ISO 的气候行动承诺。重要的是所有各方都理解其意图，以便能够一致地引入和实施变更。

2.在管理体系标准中增加气候变化考虑因素

2.1 决定

为了支持国际标准化组织关于气候变化的伦敦宣言，国际标准化组织通过了一项决议，将在许多现有管理体系标准中增加两项新的文本声明，并将纳入所有正在制定/修订的新标准中，以满足考虑气候变化对实现管理体系预期结果的能力的影响的需要。这些变化最初将作为对这些已发布标准的修订而引入。这些变化（两个新声明）将纳入协调结构的新文本中（ISO/IEC 指令第 1 部分 ISO 合并补遗中附件 SL 的附录 2），如下所示。标准修订版将于 2024 年 2 月 23 日发布。

4.1 理解组织及其环境
组织应确定与其目标相关并影响其实现 XXX 管理体系预期结果能力的外部 and 内部问题。
补充:组织应确定气候变化是否是一个相关问题。
4.2 了解相关方的需求和期望
组织应确定: 与 XXX 管理体系相关的相关方。这些相关方的相关要求。这些要求中的哪些将通过 XXX 管理体系解决。
补充:注:相关利益方可提出与气候变化相关的要求。

2.2 变更的目的

目的是确保组织在管理体系的有效性以及所有其他问题的背景下考虑气候变化问题。每个管理体系标准中的这些附加声明确保所有组织在设计和实施管理体系时不会忽略这一重要主题。

第 4.1 和 4.2 条要求的总体意图保持不变；这些条款已经包括组织需要考虑所有可能影响其管理体系有效性的内部和外部问题；这些新内容确保气候变化在管理

体系中得到考虑，并且它是一个外部因素，对我们来说非常重要，需要组织现在就考虑它。

应该指出的是，气候变化可能对管理体系的每个组成部分产生不同的影响；例如，对质量管理体系的影响可能与对健康和安全管理体的影响截然不同。这些变化的目的不是（例如）将健康和安全管理体审核或道路交通安全管理体系审核转变为不成比例地考虑气候变化，尽管这当然不会低估气候变化的重要性。IAF 和 ISO 希望强调气候变化是一个至关重要的主题，尽管增加气候因素非常重要，但标准始终包括组织需要考虑影响管理体系的所有问题。因此，许多实施 MSS 的组织已经将气候变化考虑在内。

IAF 技术委员会对联合公报的回应

2024 年 2 月 22 日，IAF 和国际标准化组织（ISO）发表了一份联合公报，以强调即将发布的对新的和现有的 ISO 管理体系标准的气候行动修正案。现有管理体系标准中增加了两项新声明，并将纳入所有正在制定/修订的新标准中，以满足考虑气候变化对实现管理体系预期结果的能力的影响的需求。这些变化最初是作为对这些已发布标准的修订而引入的。IAF 技术委员会（TC）发布了对这些变化的回应，作为一项正式决定，以澄清这些修订对认可机构、认证机构和认证组织的影响。摘要如下：

国际认可论坛在 30 天磋商后做出最终决定 在管理体系标准中增加气候变化说明介绍

国际认可论坛和国际标准化组织发布了一份联合公报，以附加文本的形式强调了气候变化作为相关管理体系组织背景下的一个考虑因素的重要性，强调了对许多管理体系标准的修改。正如联合公报所解释的那样，这些变化是为了响应《伦敦气候行动宣言》。本 IAF 公报旨在回答 IAF 技术委员会在 2023 年蒙特利尔会议上提出的文件，旨在阐明对管理体系认证组织、认证机构和认可机构的期望，并指出，如联合公报所述：“第 4.1 条和第 4.2 条要求的总体意图保持不变；这些条款已经包括组织需要考虑所有可能影响其管理体系有效性的内部和外部问题；这些新内容确保了管理体系中考虑到气候变化，并且气候变化是一个外部因素，对我们来说非常重要，需要组织现在就考虑它。”由于上述声明指出要求的总体意图保持不变，并且这种变化被视为澄清而不是新要求，因此认为在这种情况下不需要完整的过渡计划，但是应考虑以下指导。

对认证组织的期望

认证组织应确保他们在开发、维护和有效管理体系时考虑了气候变化方面和风险。应确定气候变化以及其他问题是否相关，如果相关，则应在管理体系标准范围内的风险评估中予以考虑。如果一个组织运行一个以上的管理体系（例如质量管理和健康与安全管理），则应确保气候变化（如果确定相关）被视为在每个管理体系标准的范围内。人们注意到，一些气候变化方面和风险可能是一般性的，与适用的管理体系范围或行业无关（例如，当涉及监管合规性或业务适应性和组织弹性时），而其他方面和风险将与管理体系标准的要求、特定行业（例如，能源生产、农业和渔

业)以及组织的特征(例如,地理位置、供应链性质或劳动力动态)具体挂钩。

对认证机构的期望

认证机构应确保所有内部和外部问题已被组织确定为相关或不相关,如果是这样,则根据第 4.1 和 4.2 条的要求,在管理体系的开发和有效性中予以考虑。随着气候变化的新增内容,认证机构应确保考虑到气候变化,如果确定气候变化是其管理体系的相关问题,则将其纳入组织的任何目标和缓解活动中,因为必需的。如果组织认为该问题不属于其管理体系的相关问题,则认证机构应确保组织做出该决定的过程的有效性,并在适用时实施相关措施。

对认可机构的期望

作为持续认证周期的一部分,认可机构应确保认证机构确认其管理体系认证客户已经考虑了气候变化方面以及第 4.1 和 4.2 条的其他方面。

时机

该修订预计将于 2024 年 2 月 23 日公布。如上所述,各组织通常已经在考虑影响组织管理体系环境的气候变化相关问题。因此,在发布后,认证机构应在其对组织及其环境的审核中包括新文本。与通常做法一样,如果经认证的组织无法证明已经考虑了所有被确定为相关的外部 and 内部问题(包括气候变化),则应提出适当的审核结果。

MS 标准将通过 ISO 修订程序,但是考虑到以下因素,不需要发布修订后的证书:

-每个 MS 标准的出版年份不会改变。

-认证 MS 的适用范围没有变化。

-对认证 MS 的有效性没有重大影响。

-由于新的要求,认证组织最终将采用的方法和行动将类似于他们在 MS 范围内已经解决的任何其他环境问题的未来变化中应用的方法和行动。