

# 管理体系标准中的气候变化考虑因素

2022年2月22日，国际认可论坛（IAF）和国际标准化组织（ISO）发表了一份联合公报，强调在一些现行的ISO管理体系标准（MSS）中增加气候变化考虑因素。

**MSS 第4.1 和 4.2 条**受到了影响。这样做是为了确保组织在考虑管理体系的有效性时，除考虑所有其他方面外，还考虑气候变化问题。

所有MSS第4.1和4.2条要求的总体意图保持不变。

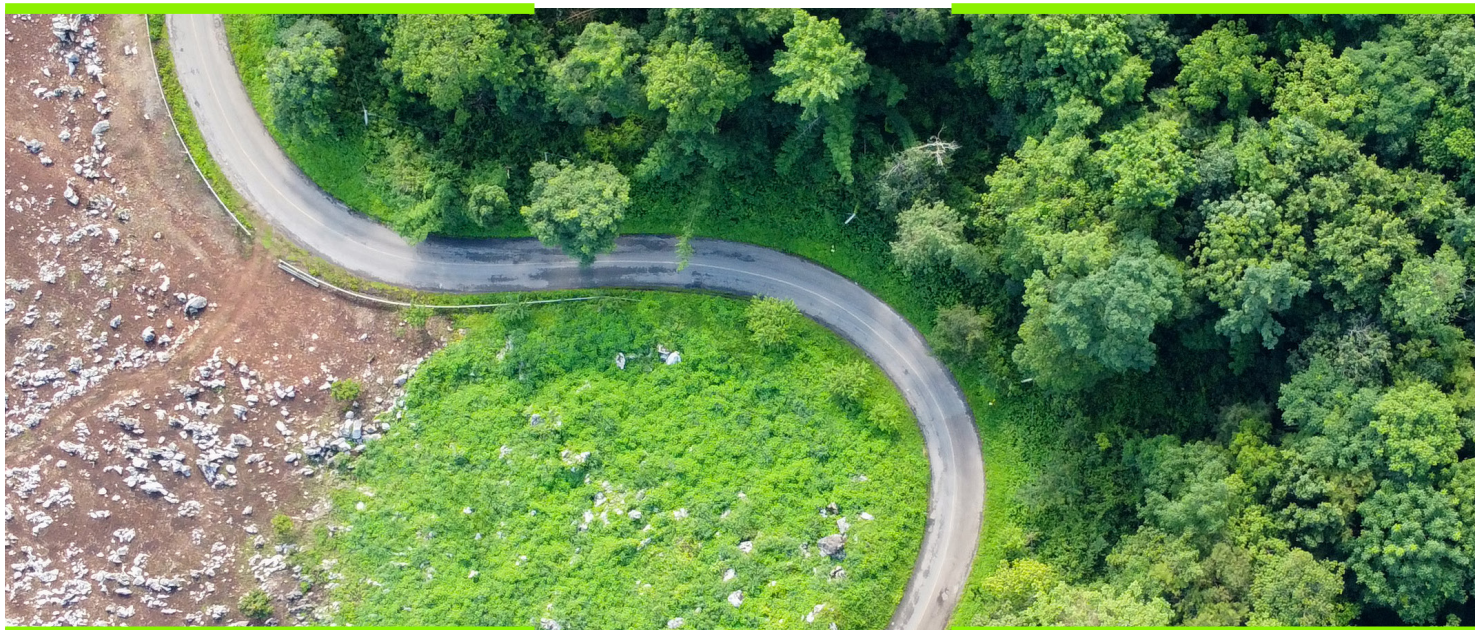
## 修正之处

**4.1 了解组织及其背景** 组织应确定与其宗旨相关并影响其实现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为相关问题。

**4.2 了解相关方的需求和期望**  
组织应确定：

- 与XXX管理体系有关的相关方；
- 这些相关方的相关要求；
- 其中哪些要求将通过XXX管理体系来解决。

**注：**利益相关方可提出与气候变化有关的要求。



## 对认证组织的期望

经认证的组织应确保其在制定、维护和有效实施自身管理体系时考虑到气候变化方面的问题和风险。

应确定气候变化与其他问题是否相关，如果相关，则应在管理体系范围内的风险评估中加以考虑。

气候变化的某些方面和风险可能具有普遍性，与适用的管理体系范围或行业无关（如与遵守法规或业务适应性和组织复原力有关），而其他方面和风险则与管理体系标准的要求、特定行业（如能源生产、农业和渔业）以及组织的特点（如地理位置、供应链的性质或员工动态）具体相关。

## 对认证机构的期望

由于新增加了有关气候变化的内容，认证机构应确保已考虑到气候变化问题，如果确定气候变化是其管理体系的相关问题，则应按要求将其纳入组织的任何目标和缓解活动中。

## 时间安排

修正案于2024年2月23日发布。如上所述，**各组织通常已经在考虑**与影响组织管理体系的**气候变化**有关的问题。

**因此，一经公布，认证机构应将新文本纳入其对组织及其背景的审核中。**与通常做法一样，如果认证组织不能证明已考虑到所有外部和内部相关问题，包括气候变化问题，则应提出不符合项。

审核期间的注意事项：

- 在公布后进行的审核中核实新要求。
- 对认证管理体系的有效性没有重大影响。
- 认证管理体系的应用范围没有变化。
- 每份MSS的出版年份不会改变。
- 不会签发新证书。

**更多信息：**  
管理体系标准的修订不影响DAkkS认可范围



英文版链接丢失



### 对组织的期望是什么？

4.1 中的新内容要求组织考虑气候变化问题，以确定是否有任何相关问题需要解决。4.2 中的注释提醒我们，客户和其他相关方可能会提出与气候变化有关的当前或未来潜在要求。

### 该主题会影响公司的哪些领域？

气候变化主题可能与管理体系的各个领域相关，例如环境、健康与安全、能源、财务或组织活动的其他方面。

### 如何在审核中审核该主题？

审核员会询问，作为一个组织，您是否检查过气候变化是否与您相关的问题。例如，他们可能会查看气候变化要求是否符合适用于您的产品和/或服务的法律法规要求，以及是否符合合同要求。

### 在此背景下，我需要考虑哪些方面(4.1)？

公司在评估时必须考虑的方面取决于公司的类型及其规模、复杂程度等。

可以考虑以下方面：

- 法律或监管要求的变化，如对某些材料的使用、产品回收、产品生命周期、产品原产地、信息等限制。
- 可再生材料的使用。
- 由于风暴、洪水、火灾、干旱等更加频繁，产品和/或 DL 的供应或分销出现困难。
- 评估供应链中的气候变化问题。
- 与产品和服务的可持续性有关的市场开发。

### 利益相关方对气候变化有哪些要求？

根据公司类型的不同，要求也大相径庭。

下面是一些例子：

- 法律法规要求、所提供产品或服务的环保或气候保护要求，以及影响组织提供该产品或服务能力的要求。
- 客户在气候变化、产品零排放或碳中和方面的要求。
- 对气候变化方面产品信息的要求（原产地可持续性、再利用、可回收性、寿命终止、内含碳、洗绿标签等），包括产品声明，以及相关的法律、法规和其他要求。

- 与气候变化有关的行业法规和标准的变化。
- 许可证、执照或其他形式的环境授权。
- 包装、生产、维护、物流等过程中与气候变化相关的要求。

### 这是否会改变我公司的范围？

如果公司所在地因评估而发生变化，或者所提供的产品或服务发生变化，则适用范围可能会发生变化。

### 这些变化会对管理体系产生进一步的影响吗？

这个问题没有统一的答案，因为这取决于气候变化与公司的相关程度。

根据评估结果和相应措施，风险和机遇、资源、组织运作、客户沟通和信息、外部提供的产品和服务、绩效评估和改进、管理评估等方面都可能发生变化。



### TÜV NORD

中国上海市静安区市北高  
新区区块链生态谷康宁路  
288弄1号

T +86 21 3319 6358

[www.tuv-nord.com/cn](http://www.tuv-nord.com/cn)