

补充说明

完善关于 AWS 标准 V2.0 关于“场址”的定义

于 2021 年 6 月 25 日由 AWS 技术委员会批准通过

背景

AWS 确定需要制定新的补充说明，对 AWS 标准 V2.0 版本中“场址”的定义进行完善。本补充说明的目的是具体列举某些特定类型的“场址”，这些“场址”由于其特殊性而不具有获得认证的资格，因为它们不符合 AWS 标准的意图和目标。

标准的意图和目标

关于标准适用性的定义是：“AWS 标准适用于所有组织和行业，无论其规模大小和运营复杂程度如何，其中包括农业和非营利部门。标准重点关注运营场址及当地流域，而更广泛的目标则是纳入供应链中的间接用水情况。”

关于 AWS 标准的目标的定义是：“AWS 标准的目标是推动可持续水管理，即通过各利益相关方参与，在场址和流域层面采取行动，实现社会和文化公平、环境可持续和经济有益的水资源开发利用。”（AWS 标准 V2.0）

“场址”的定义（AWS 标准 V2.0）

场址（Site）在 AWS 标准中，场址是实施组织拥有或管理的土地，并开展其主要活动的物理区域。多数情况下，场址是一片连续的地块，但也可能包括不相连的临近区域（尤其是在同一流域）。工厂的“场址”通常指围栏内包含所有建筑、停车场和仓储的区域。农业场址包括田地、建筑和仓储区。如组织自运营的水源和/或废水厂，均视为“场址”。例如，独立运营水源（如泉水或钻井）的瓶装水工厂应被视为“场址”。在团体认证中，除去与其他团体成员共用土地或设施外，每一组织都应定义自己的场址。

补充说明

1. 独立水源（例如，泉点、水井、水库）或管道本身不符合认证条件。水源只能作为实施标准的组织对其场址产生的水进行管理、处理和分配活动的一部分，或作为其在自身运营中使用水的一部分进行认证。认证组织应将自己的“场址”（或多个场址）和其运营活动包括在认证范围内。

理由： AWS 标准的目的是推动可持续水管理，这需要参与的组织或企业高度履行承诺、实践和参与本地水资源管理。独立水源与组织或企业的直接相关的活动范围非常窄（例如，提取、运输）。因此，在这些独立水源地实施水资源管理的可能性非常有限。

2. 与特定流域（例如，船舶、海上钻井平台）无关的场址没有资格获得 AWS 水资源管理认证。可认证的场址必须能够清楚地识别并能绘制其物理范围，包括其场址所依赖或影响的流域。

理由： AWS 标准重点关注的是通过基于流域的集体行动来实现水资源可持续管理的目标。未连接到特定流域的“场址”，无法满足 AWS 水管理标准所要求的参与和行动的程度。