



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 38966—2020

---

## 可持续水管理评价要求

Assessment requirements for water stewardship

2020-06-02 发布

2020-12-01 实施

---

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国节水标准化技术委员会(SAC/TC 442)提出并归口。

本标准起草单位:中国标准化研究院、广州能源检测研究院、安徽光复电缆有限公司、中国水利水电科学研究院、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、山东省机关事务管理局、水利部水资源管理中心、佛山绿色发展创新研究院、黑龙江省水利科学研究院、高质标准化研究院(山东)有限公司、世界自然基金会(瑞士)北京代表处、中建三局绿色产业投资有限公司、浙江正康实业股份有限公司、浙江圣雪休闲用品有限公司、北京臻成伟业标准化技术服务有限公司。

本标准主要起草人:蔡榕、白雪、王建华、钟灿鸣、朱春雁、白岩、徐臻臻、何军飞、李海红、孙淑云、何先祥、刘一峰、胡梦婷、郭慧婷、杨爱辉、齐连惠、沈群涛、高士军、张玉博、王丽珍、周立新、陶如钧、张邦强、王龙飞、翟家齐、叶杰文、韩万玉、李辉、黄文海、王剑、黄建聪、朱晓辉、陈安。

# 可持续水管理评价要求

## 1 范围

本标准规定了组织开展可持续水管理的相关术语和定义、总则和评价要求。  
本标准适用于工业企业、服务业单位等不同类型的组织开展可持续水管理评价。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 12452 企业水平衡测试通则  
GB/T 19000 质量管理体系 基础和术语  
GB/T 21534 工业用水节水 术语

## 3 术语和定义

GB/T 19000 和 GB/T 21534 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 可持续水管理 water stewardship

为持续改善节约用水状况,降低由于水量、水质等变化对自身及流域内各利益相关方带来的不利影响和潜在风险,通过鼓励流域内政府、非政府组织、企业和社区等各利益相关方共同参与,结合组织自身的用水情况、流域情况以及水管理制度、水平衡、水质等问题,实现在满足经济增长需求的同时,保证公平的、可持续的水资源开发利用。

### 3.2

#### 水相关重要区域 important water-related area

对人类或自然具有较高价值的区域。除正式认可的自然保护区外,还包括饮用水源地等。

## 4 总则

4.1 组织应将可持续水管理纳入其管理体系,遵循系统管理原则,按照“收集与分析-承诺与规划-实施与监测-评估与改进-沟通与公开”五个步骤开展可持续水管理。

4.2 可持续水管理评价要求包括基本要求和进阶要求。其中,基本要求为必须符合项,不计分,进阶要求 80 分。

4.3 可持续水管理评价等级分为 3 级,其中 3 级等级最低,评价等级详见表 1。

表 1 可持续水管理评价等级

等级	1 级	2 级	3 级
分值	64~80 分	40~64 分(含 64 分)	0~40 分(含 40 分)
注: 1 级代表国际领先水平,2 级代表国内领先水平,3 级代表国内先进水平。			