



# 中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 2211—2025

## 重点取用水单位计量审查规范

The Rules for the Examination of the Water Metering in Key Organization  
of Water Abstraction

2025-02-08 发布

2025-08-08 实施

国家市场监督管理总局 发布

# 重点取用水单位计量审查规范

The Rules for the Examination of the Water  
Metering in Key Organization of Water

JJF 2211—2025

## Abstraction

归口单位：全国能源资源计量技术委员会水资源计量分技术委员会

主要起草单位：中国水利水电科学研究院  
水利部水资源管理中心

参加起草单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司  
中国计量科学研究院  
北京亿沃特信息技术有限公司

本规范委托全国能源资源计量技术委员会水资源计量分技术委员会负责解释

**本规范主要起草人：**

白音包力皋（中国水利水电科学研究院）

万 毅（水利部水资源管理中心）

**参加起草人：**

张琦建（黄河勘测规划设计研究院有限公司）

胡鹤鸣（中国计量科学研究院）

罗心暖（北京亿沃特信息技术有限公司）

孙 健（水利部水资源管理中心）

李瑞琪（水利部水资源管理中心）

# 目 录

引言 .....	( III )
1 范围 .....	( 1 )
2 引用文件 .....	( 1 )
3 术语和定义 .....	( 1 )
4 总则 .....	( 1 )
5 管理体系 .....	( 2 )
5.1 管理制度 .....	( 2 )
5.2 管理职责 .....	( 2 )
5.3 取用水计量目标 .....	( 2 )
6 人员管理 .....	( 3 )
6.1 人员配备 .....	( 3 )
6.2 人员培训 .....	( 3 )
7 设备配备及管理 .....	( 3 )
7.1 设备配备 .....	( 3 )
7.2 设备管理 .....	( 3 )
7.3 设备使用 .....	( 4 )
8 数据管理 .....	( 4 )
8.1 数据采集 .....	( 4 )
8.2 数据处理 .....	( 5 )
8.3 数据应用 .....	( 5 )
9 自查 .....	( 5 )
9.1 自查 .....	( 5 )
9.2 整改 .....	( 6 )
10 审查 .....	( 6 )
10.1 审查原则 .....	( 6 )
10.2 审查组织 .....	( 6 )
10.3 取用水单位准备 .....	( 6 )
10.4 资料审查 .....	( 6 )
10.5 现场审查 .....	( 6 )
10.6 编制审查报告 .....	( 7 )
10.7 审查结论确定 .....	( 7 )
10.8 审查结果处理 .....	( 7 )

附录 A 取用水单位计量审查记录表（格式） .....	（ 9 ）
附录 B 取用水单位计量审查报告（格式） .....	（13）
附录 C 取用水计量不符合项报告（格式） .....	（21）
参考文献 .....	（22）

# 引 言

为加强对重点取用水单位的水计量工作监督管理，促进水资源合理开发、集约节约高效利用，依据《中华人民共和国水法》《中华人民共和国计量法》《中华人民共和国计量法实施细则》《计量违法行为处罚细则》《取水许可和水资源费征收管理条例》《国家节水行动方案》（发改环资规〔2019〕695号）《水利部关于强化取水口取水计量的意见》（水资管〔2021〕188号）等有关规定，制定本规范。

本规范为各级计量行政主管部门和水行政主管部门对取用水单位计量工作情况是否符合法定要求所开展的定期审查工作提供技术依据。

本规范为首次发布。

# 重点取用水单位计量审查规范

## 1 范围

本规范规定了重点取用水单位水计量工作的管理体系、人员管理、设备配备及管理、数据管理、自查和审查等内容。

本规范适用于计量行政主管部门和水行政主管部门对重点取用水单位计量工作的审查、监督和管理，对非重点取用水单位的审查可参照进行。

## 2 引用文件

本规范引用了下列文件：

GB/T 24789 用水单位水计量器具配备和管理通则

GB/T 28714 取水计量技术导则

GB/T 50095 水文基本术语和符号标准

SL/T 426 水量计量设备基本技术条件

凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本规范；凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本规范。

## 3 术语和定义

GB/T 50095 界定的以及下列术语和定义适用于本规范。

### 3.1 重点取用水单位 key organization of water abstraction

由具有管辖权限的水行政主管部门依法确定的取用水量达到一定规模以上的单位。

### 3.2 取用水计量目标 objective of metering and monitoring of water abstraction

取用水单位应实现的，为保证取用水计量数据及时、准确、全面的总体要求。

## 4 总则

4.1 重点取用水单位（以下简称“取用水单位”）应按照 GB/T 24789、GB/T 28714 的规定，建立健全取用水计量管理体系，配备取用水计量设施（器具）和计量工作人员，保障计量设施（器具）的正常运行，对本单位的取用水计量数据的合规性、真实性、准确性和完整性负责。

4.2 计量行政主管部门和水行政主管部门按照本规范规定，对取用水单位计量相关的管理制度、人员管理、设备配备及管理、数据管理及自查等进行审查监督。

4.3 取用水单位应根据审查结果，及时对本单位的取用水计量问题进行逐项整改，并将整改结果上报计量行政主管部门和水行政主管部门确认。