

# 产 品 认 证 规 则

CQC16-439412-2025

---

智算中心液冷流体连接器认证规则

Certification Rules for Liquid Cooling Fluid Connectors of Intelligent Computing  
Centers

2025 年 4 月 28 日发布

2025 年 4 月 28 日实施

---

中国质量认证中心有限公司

# 前 言

本文件由中国质量认证中心有限公司（CQC）制定、发布。未经中国质量认证中心有限公司许可，不得以任何形式全部或部分转载、使用本文件。

本文件持续修订，请登录中国质量认证中心网站（[www.cqc.com.cn](http://www.cqc.com.cn)）或产品认证业务在线申办系统（[www.cqcms.com.cn/cqc](http://www.cqcms.com.cn/cqc)）获取最新版本。

如对本文件的获取、内容、使用有疑问，可联系我中心客服（电话：010-83886666）或相关认证工程师。

为确保产品认证活动符合 GB/T 27065 (ISO/IEC 17065)等相关标准要求，以及中国质量认证中心产品认证质量手册、程序文件的要求，并向各方传达认证程序和要求，使各项认证相关活动得以规范有效开展，制定本文件。

本文件于 202%年 M 月 D 日首次发布。



## 1. 适用范围

本规则适用于智算中心的液冷流体连接器认证，适用的产品包括智算中心液冷用快装接头和双向自锁球阀。

## 2. 认证模式

智算中心液冷流体连接器认证的认证模式为：型式试验。

认证的基本环节包括：

- a. 认证的申请
- b. 型式试验
- c. 复核与决定
- d. 复审

## 3. 认证申请与受理

### 3.1. 认证单元划分

原则上按产品的结构、材料等是否相同来划分单元，同一单元内的产品，其结构、尺寸和材料一致。同一生产者（制造商）、同一型号、不同生产企业（生产厂）的产品应分为不同的认证单元，型式试验仅在同一个人的生产企业的同批次样品上进行。不同制造商的产品视为不同的认证单元。

### 3.2. 申请认证提交资料

认证委托人登录认证业务管理系统（[www.cqccms.com.cn/cqc](http://www.cqccms.com.cn/cqc)）选择相应产品类别、填写申请书并上传有关资料。（有关表格可在系统中下载或联系认证工程师索取）

#### 3.2.1. 申请资料

- a. 正式申请书（网络填写申请书后打印寄送或采用 CQC 规定的方式完成电子签名）

#### 3.2.2. 证明资料

- a. 认证委托人、认证生产厂法人的注册证明如营业执照、统一社会信用代码（首次申请时）
- b. 申请人为销售者、进口商时，还须提交销售者和生产者、进口商和生产者订立的相关合同副本
- c. 代理人的授权委托书（如有）
- d. 其他所需的证明材料

### 3.3. 受理评审

CQC 对认证委托人提交的申请信息进行评审，确认申请信息的完整性和正确性。

CQC 在两个工作日内处理申请，并向认证委托人反馈处理结果（受理、退回修改、不受理）。认证委托人及时修改申请书。认证对象列入国家信用信息严重失信主体相关名录时，不予受理。

受理后，CQC 在五个工作日内对认证委托人提交的申请资料进行评审，确认申请资料的完整性和正确性。对于资料中存在的问题，要求认证委托人补充完善。

补充完善申请信息及资料的时间不计入认证时间。

### 3.4. 制定认证计划

受理后，CQC 根据确定的认证单元、依据标准和认证模式等情况，按照既定的认证方案（规则）开展认证活动；或制定具体的《产品评价活动计划》并以通知认证委托人；或在另行签订的认证协议中附《产品评价活动计划》。

## 4. 型式试验

#### 4.1. 样品

##### 4.1.1. 送样原则

申请单元中只有一个型号的，送本型号的样品。以系列产品为同一申请单元申请认证时，应从系列产品中选取具有代表性的产品型号作为主检产品型号，主检产品型号应该尽可能覆盖系列产品的认证要求，不能覆盖时，还应选取申请单元内的其他型号样品做补充试验。

##### 4.1.2. 样品数量

同一认证单元、规格型号的样品送样 3 对共 6 个，由申请人负责按认证机构的要求选送，并对选送样品负责。

##### 4.1.3. 样品及资料处置

试验结束并出具试验报告后，试验记录等有关资料由检测机构保存，样品按 CQC 有关规定处置。

#### 4.2. 型式试验

##### 4.2.1. 依据标准

CQC/PV21009-2025《智算中心液冷流体连接器认证技术规范 第1部分：快装接头》

CQC/PV21010-2025《智算中心液冷流体连接器认证技术规范 第2部分：双向自锁球阀》

##### 4.2.2. 试验项目、试验方法及判定要求

根据申请的产品，型式试验项目为 4.2.1 条标准中规定的全部适用项目。

型式试验应符合产品标准的要求。任何 1 项不符合标准要求时，则判定该认证单元产品不符合认证要求。型式试验项目部分不合格时，允许申请人进行整改；整改应在认证机构规定的 30 天内完成(自型式试验不合格通知之日起计算)，未能按期完成整改的，视为申请人放弃申请；申请人也可主动终止申请。

##### 4.2.3. 试验报告

由 CQC 委托的检测机构对样品进行检测试验，并按规定格式出具试验报告。认证批准后，检测机构负责给认证委托人提供一份测试报告。

##### 4.2.4. 型式试验时限

一般为 30 个工作日(因型式试验项目不合格，企业进行整改和重新检验的时间不计算在内)。从收到样品和检测试验费用算起。

#### 5. 复核与决定

##### 5.1. 复核

CQC 对认证相关的所有信息和合格评定活动（申请资料评审、型式试验、审查）过程及结论进行评价，给出是否符合认证要求的结论。

##### 5.2. 认证决定

复核后，CQC 根据复核结论做出是否批准认证的决定。

对于符合认证要求的批准认证，准予出具证书；不符合认证要求的，终止认证，并告知申请人；终止认证后如继续认证，需重新申请认证。

##### 5.3. 认证时限

受理认证申请后，进行型式试验限见 4.2.4。完成型式试验后，对符合认证要求的，一般情况下在 30 天内颁发认证证书。

##### 5.4. 认证终止

当型式试验不合格不通过或整改不通过，CQC 做出不合格决定，终止认证。终止认证后如需继续申请认证，重新申请认证。

## 6. 认证证书

决定出具证书的，按认证单元向认证委托人出具产品认证证书。

认证委托人应按 CQC 有关规定的要求正确使用证书。

### 6.1. 认证证书的保持

认证证书一年有效。

认证证书仅表明此次认证涵盖的数据、文件、报告等资料符合标准相应要求。

### 6.2. 认证证书覆盖产品的变更

认证证书信息发生变更的，认证委托人有义务主动向 CQC 告知变更的情况及范围，由 CQC 判断变更证书信息需要进行的相关变更工作流程，并及时通知认证委托人提交变更申请。

#### 6.2.1. 变更的申请

证书内容发生变化或产品的设计、结构参数、外形发生变更时，证书持有者应向 CQC 提出申请。

#### 6.2.2. 变更程序

见本规则第 3 章认证申请与受理的相关适用要求。

#### 6.2.3. 变更评价和批准

CQC 根据变更的内容对资料进行评价，确定是否可以批准变更。如需样品测试，应在测试合格后方能批准变更。原则上，应以最初进行全项型式试验的代表性型号样品为变更认证的基础。证书内容发生变化的换发证书，证书的编号、批准有效日期不变。

### 6.3. 认证单元覆盖产品的扩展

#### 6.3.1. 扩展程序

证书持有者需要增加与已获证产品为同一认证单元的产品认证时，应提交申请。CQC 核查扩展产品与获证产品的一致性，确认证书对扩展产品的有效性，针对扩展产品的差异进行补充试验，评价合格后，根据需要颁发新证书或换发证书。

原则上，应以最初进行全项型式试验的代表性型号样品作为扩展评价的基础。

#### 6.3.2. 样品要求

认证委托人应先提供扩展产品的有关技术资料，需要送样时，证书持有者应按第 4 章的要求选送样品供检测试验。

### 6.4. 认证要求更改

产品认证规则、依据标准发生修订、换版（更改）时，CQC 根据要求变化内容对认证结果的影响程度制定实施方案并采用适当方式予以通知。

### 6.5. 认证证书的暂停、注销和撤销

当证书持有者违反认证有关规定或认证产品未符合认证要求时，CQC 按有关规定对认证证书做出相应的暂停、撤消和注销的处理。

## 7. 复审

认证委托人如需继续持证，应在证书有效期满前 3 个月提交复审申请。

复审的型式试验项目按照 4.2 的要求执行。

证书到期后的 3 个月内应完成复审换证工作，否则按新申请处理。

#### 8. 收费

认证费用按 CQC 有关规定收取。

证委托人按认证系统中《交费通知》要求，或按认证协议约定及时支付认证费用。

#### 9. 认证责任

CQC 应对其做出的认证结论负责。

检测机构应对检测结果和检测报告负责。

认证委托人应对其所提交的委托资料及样品的真实性、合法性负责。

#### 10. 技术争议与申诉

认证委托人提出的申诉、投诉和争议按照 CQC 的相关规定处理。