

ZTC 认证证书及其认证标志的使用规则

1. 范围

本文件规定了客户获得 ZTC 认证证书后使用 ZTC 认证证书及其认证标志的规则。

2. 规范性引用文件

2.1 ISO/IEC 17021: 2015 《合格评定 - 管理体系认证审核和认证的机构的要求》

2.2 ISO/IEC 17065:2012 《合格评定产品、过程和服务认证机构要求》

2.3 国认可 (2012) 32 号文件

2.4 《认证证书和认证标志管理办法》 (总局令第 162 号)

3. 术语和定义

3.1 ZTC 认证证书: 由 ZTC 颁发, 作为一个客户的管理体系已经过 ZTC 认证并注册的证明。

3.2 ZTC 认证标志: 由 ZTC 提供, 仅供客户使用, 用以表明客户的管理体系经过 ZTC 认证并注册的一种图形和标识。

3.3 ZTC 机构徽标: 代表 ZTC 机构本身的图形和标识。该徽标, 被认证的客户不能单独使用, 只能使用 ZTC 提供的 ZTC 认证标志。

4. ZTC 机构徽标及认证标志



ZTC 机构徽标

ZTC 认证证书及其认证标志的使用不含已获 ISO 9001 及 GB/T 50430 双标认证的客户因参与境外投标工作需再单独颁发的 ISO9001 证书及其认证标志。

5.1 获得 ZTC 认证证书的客户依据本文件规定, 有条件使用 ZTC 认证证书及其认证标志。

5.2 ZTC 授权获证客户只能在证书有效期内以及已获认证的范围内有条件使用认证证书及其认证标志, 获准使用的认证标志必须完整, 不得将其变形使用。ZTC 对获证客户是否正确使用认证证书及其认证标志进行审核。

5.3 ZTC 的认证证书及其认证标志可以展示在文件、网站、已被认证的工作场所、销售场所、广告和宣传资料中, 但不可利用管理体系认证证书和相关文字、符号, 误导公众认为认证证书覆盖范围外的管理体系、产品或服务获得认证。企业必须在使用标识的同时, 声明本企业通过相应的管理体系认证, 不得误导使用者认为该标识为产品认证标识。

食品安全管理体系不允许在产品或者产品包装上使用 FSMS/HACCP 认证标志或使用客户已获得 FSMS/HACCP 认证的任何声明。产品包装包括产品所有包装（既包括初级包装（盛放产品的），也包括任何外包装或者二次包装）。只可以展示在文件、网站、已被认证的工作场所、销售场所、广告和宣传资料中。

自愿性产品认证标志，准许在该产品及其包装上使用的表明该产品的有关性能符合认证标准的标识。

5.4 获证客户可以在相应的管理体系认证证书覆盖的业务范围内在相关场合有条件的使用 ZTC 认证标志。如在有关文件、办公场所、销售场所和出版物上使用。组织在产品上、运输包装上、广告中使用 ZTC 认证标志时，必须符合以下要求：

		在产品上（见注*1）	在用于运输产品的大箱子（等）上（见注*2）	用作广告的小册子中（等）
标识的使用（见注*3）	不带声明	不允许	不允许	允许（见注*5）
	带声明（见注*4）	不允许	允许（见注*5）	允许（见注*5）

*1：“产品上”可以指是一个有形的产品或在单个包装箱、容器里的产品。对于从事测试/分析活动的组织，其产品也可以指一份测试/分析报告。

*2：例如：薄纸板等作成的外包装，可以合理地认为它到不了最终用户手里。

*3：这适用于那些对其适用性有基本描述的具体形式的标识。在这个意义上，仅仅一个词语声明不能构成标识。任何这样的措辞应是真实的，而不能误导。

*4：例如：在标识旁边清楚的说明：“生产（该产品）的企业质量管理体系已经通过 ISO9001：2015 认证。”

*5：当使用 ZTC 认证标志时，应符合本文件的规定。

6. 已获 ISO 9001 及 GB/T 50430 双标认证的客户因参与境外投标工作需再单独颁发的 ISO9001 证书的使用已获 ISO 9001 及 GB/T 50430 双标认证的客户因参与境外投标工作需再单独颁发的 ISO9001 证书不能在中国境内使用和展示。

7. 认证标志的复制方式

7.1 获得 ZTC 认证的客户只能使用与 ZTC 所提供色调一致的彩色认证标志或黑白认证标志。

ZTC 提供认证标志的硬拷贝或电子版。

7.2 认证标志图样可按比例放大或缩小，但字迹必须清晰。

8. 认证标志的中止使用

8.1 当获得 ZTC 认证的客户被 ZTC 暂停或撤销证书时，应立即在暂停认证的范围内停止使用和发放带有认证证书及其认证标志的宣传资料或上述有关部分。

8.2 一经发现获得认证的客户违反上述规定错误使用证书，ZTC 将根据情况的严重性采取适当的措施，包括暂停和撤销证书，同时在认证机构公开的媒体上发布澄清声明。获证客户应立即中止上述行为并消除错误使用认证标识造成的不良影响，否则将承担必要的法律和经济责

