

北京中瑞泰纳凯新认证有限公司

Beijing Cotecna Kaixin Certification Co., Ltd.

富锌硒产品认证技术规范

受控状态：受控

文件编号：CTS KCB-QPS-03

发布日期：2025-01-23

修订日期：2025-12-15

实施日期：2026-01-01

版 次：H1

批准发布：赵舒芳

文件编号	发布日期	修改日期	实施日期	版次
CTS KCB-QPS-03	2025-01-23	2025-12-15	2026-01-01	H1

1、范围

本文件给出了富锌硒产品分类，规定了认证总体要求、认证评价要求、认证实施要求和认证标识等内容。

本文件适用于北京中瑞泰纳凯新认证有限公司开展富锌硒产品认证活动，富锌硒产品生产组织和其他相关机构参照使用。

2、规范性引用文件

下列文件的内容通过中文的规范性引用而构成文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件。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 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准
- GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量
- GB 3095 环境空气质量标准
- GB 5084 农田灌溉水质标准
- GB 5749 生活饮用水卫生标准
- GB 11607 渔业水质标准
- GB 5009.14 食品安全国家标准 食品中锌的测定
- GB 5009.93 食品安全国家标准 食品中硒的测定
- GB 15618 土壤环境质量标准 农用地土壤污染风险管控标准
- GB 14880 食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准
- GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范
- GB 19304 食品安全国家标准 包装饮用水生产卫生规范
- GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
- GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准
- GB/T 5750.6 生活饮用水标准检验方法 金属指标
- GB/T 19011 管理体系审核指南
- GB/T 27030 合格评定 第三方复合型标志的通用要求
- GB/T 27065 合格评定 产品、过程和服务认证机构要求
- GB/T 27067 合格评定 产品认证基础和认证方案指南
- GB/T 7475 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法
- GB/T 15505 水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法
- GB/T 13885 饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定原子吸收光谱法
- GH/T 1135 富硒农产品
- NY/T 600 富硒茶

文件编号	发布日期	修改日期	实施日期	版次
CTS KCB-QPS-03	2025-01-23	2025-12-15	2026-01-01	H1

NY/T 1104 土壤中全硒的测定

NY/T 3115 富硒大蒜

NY/T 3116 富硒马铃薯

NY 861 粮食(含谷物、豆类、薯类)及制品中铅、镉、铬、汞、硒、砷、铜、锌等八种元素限量

NY 929 饲料中锌的允许量

NY/T 4340 锌生物营养强化小麦

DZ/T 0295 土地质量地球化学评价规范

RB/T 138 富硒产品认证技术规范

HJ 491-2019 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法

中华人民共和国农业农村部公告第 2625 号 饲料添加剂安全使用规范

DB52/T 489 地理标志产品 凤冈锌硒茶

DB52/T 553 地理标志产品 丹寨硒锌米

DB 1304/T135 富锌蛋

T/CI 061 高锌大米

T/LYFIA 富硒高锌无抗鲜鸡蛋

如需获取相关全文请与以下联系方式获取：

通讯地址：北京市东城区朝阳门北大街9号17层1703号

电话：010-65535910

E-mail: bck-organic@cotecna.com.cn