

《食品安全地方标准 黑果枸杞》解读

一、 标准制定的背景

黑果枸杞营养丰富，含较高的花青素等多种生物活性成分，深受消费者的喜爱，也是开发高档食品及功能性食品的优质原料，是我省“东部沙棘、西部枸杞”的林产业发展思路重要内容。主要产于我省海西州柴达木地区，全省年产量约 300 吨，有黑果枸杞生产、分装企业 100 余家，产生经济价值约 2 亿元，已成为了青海省生物资源特色产业之一。

为规范黑果枸杞生产企业，解决我省黑果枸杞生产企业标准参差不齐，重复制定导致财力、物力浪费，影响企业正常生产销售等问题，提升黑果枸杞产品质量，严格控制黑果枸杞食品安全，按《食品安全法》第二十九条规定，对地方特色食品没有食品安全国家标准的，省、自治区、直辖市人民政府卫生行政部门可制定并公布食品安全地方标准，按照《青海省食品安全地方标准管理规定》要求和有关程序，进行标准的编制和论证，由青海大学、中国科学院西北高原生物研究所、青海省食品检验检测院起草了黑果枸杞青海省食品安全地方标准，并同步配套制定颁布了黑果枸杞中花青素检测地方标准。

青海省食品安全地方标准黑果枸杞及黑果枸杞中花青素检测地方标准颁布实施，对统一和规范我省黑果枸杞产品生产销售，服务监管提供了依据，同时也将促进黑果枸杞产业发展，减轻企业负担，保护地方特色品牌和提质增效发挥积极作用。

二、 标准的主要内容

本标准主要包括范围、规范性引用文件、术语和定义、质量要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存，并在附录中规定了黑果枸杞颗粒度的测定方法。

本标准的制订立足于青海实际和资源特色，在技术要求的制定过程中充分考虑到产业发展的需要，各项技术指标的确定过程中，参照国内现行的枸杞标准 GB/T 16872-2014《枸杞》、SN/T 0878-2000《进出口枸杞检验规程》和 NY/T 1051-2014《绿色食品 枸杞及枸杞制品》检测项目的同时，通过多批次检测数据统计分析、文献及资料调研等，最终确定了黑果枸杞理化指标要求；并同时制定了《黑果枸杞中花青素含量的测定》地方标准。通过多批次检测数据统计分析，最终确定了污染物指标要求应符合《食品安全国家标准食品中污染物限量》（GB 2762）中水果干制品中规定，微生物的限量符合《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》（GB 29921）中即食果蔬制品的指标要求，农药残留量应符合《食品安全国家标准 食品中农药残留限量》（GB 2763）中干制水果的指标要求的规定。

三、 标准的实施原则

本标准的制定和实施为黑果枸杞的产品质量提供了技术依据，遵循与黑果枸杞中花青素含量的测定 DBS63/0011-2021 统一发布、统一宣贯、统一实施。

四、 与相关标准的衔接

目前尚未有任何国家及地方有关《黑果枸杞》的标准。《食品安全地方标准 黑果枸杞》发布实施后，将解决我国没有黑果枸杞产业

的国家安全标准及行业标准的问题，能够规范青海省黑果枸杞原料的质量要求、技术指标和检验标准，保证产品的品质，规范企业质量管理，规范市场，突出青海省黑果枸杞特点，助力青海黑果枸杞品牌的建设，保障企业和消费者的合法权益。

本标准配套了黑果枸杞中花青素含量的测定地方标准 DBS63/0011-2021 作为本标准质量要求中花青素的测定方法，与黑果枸杞中花青素含量的测定地方标准 DBS63/0011-2021 同步实施。

本标准自 2021 年 6 月 21 日起正式实施，如果我省黑果枸杞生产经营企业制定的企业标准严于食品安全标准可以继续使用，如果企标还达不到地标的要求，在正式实施日期起停止使用企标改用地标。