



410770S-2022



洛阳百蔬香食品研发有限公司企业标准

Q/LBX 0002S-2022

蔬菜干制品

2022-03-31 发布

2022-03-31 实施

洛阳百蔬香食品研发有限公司 发布

前 言

本标准由洛阳百蔬香食品研发有限公司提出并起草。

本标准起草人：卢磊刚、张明新、杨晓晖、王乾。

H N

Q B

蔬菜干制品

1 范围

本标准规定了蔬菜干制品的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以红薯叶、香椿叶、红薯茎（红薯杆）、槐花、芝麻叶、红薯、豆角、黄秋葵、西兰花、土豆、花菜、空心菜、白菜、甘蓝、苦菊、芥菜叶、芥兰、叶用甜菜、油麦菜、生菜、上海青、萝卜缨、莲藕、笋、青花菜、蕨菜、荆芥、毛豆条、青刀豆条、蚕豆条、芸豆条、扁豆条、豇豆条、豌豆条、西红柿、辣椒、茄子、胡萝卜、萝卜、甜菜根、菠菜、芹菜、莴苣、茼蒿、茴香苗、苋菜、芫荽、茼蒿、芥菜、马齿苋、蒲公英、苦瓜、丝瓜、黄瓜、笋瓜、佛手瓜、南瓜、冬瓜、西葫芦、韭菜、韭黄、韭薹、韭花、葱、洋葱、大蒜、蒜苗、蒜薹其中的一种或多种为原料，经挑拣、清洗修整、漂烫、干燥、混合（或不混合）、包装而成的非即食蔬菜干制品。

根据产品所用原料的不同分为：单一型蔬菜干制品、混合型蔬菜干制品。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 红薯叶、香椿叶、红薯茎（红薯杆）、槐花、芝麻叶、豆角、黄秋葵、西兰花、红薯、土豆、花菜、空心菜、白菜、甘蓝、苦菊、芥菜叶、芥兰、叶用甜菜、油麦菜、生菜、上海青、萝卜缨、莲藕、笋、青花菜、蕨菜、荆芥、毛豆条、青刀豆条、蚕豆条、芸豆条、扁豆条、豇豆条、豌豆条应清洁无霉变、无污染、无异物杂质，并符合 GB 2762、GB 2763 的规定。

2.1.2 西红柿、辣椒、茄子应符合 NY/T 655 的规定。

2.1.3 胡萝卜、萝卜、甜菜根应符合 NY/T 745 的规定。

2.1.4 菠菜、芹菜、莴苣、茼蒿、茴香苗、苋菜、芫荽、茼蒿、芥菜、马齿苋、蒲公英应符合 NY/T 743 的规定。

2.1.5 苦瓜、丝瓜、黄瓜、笋瓜、佛手瓜、南瓜、冬瓜、西葫芦应符合 NY/T 747 的规定。

2.1.6 韭菜、韭黄、韭薹、韭花、葱、洋葱、大蒜、蒜苗、蒜薹应符合 NY/T 744 的规定。

2.1.7 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.2 感官要求

感官要求应符合表 1 的规定。

表1 感官要求

项目	要求	检验方法
色泽	具有本品应有的色泽	取 100g 左右的被测样品置于洁净白色搪瓷皿中，在自然光条件下用肉眼观察其色泽、
性状	具有该产品应有的性状	

气、滋味	具有本品特有的气味、滋味，无异味	性状、杂质，嗅其气味，然后用温开水漱口，品尝其滋味。
杂质	无肉眼可见外来杂质	

2.3 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

项目	指标	检验方法
水分, g/100g	≤ 15.0	GB 5009.3
*铅(以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.12
总砷(以 As 计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
六六六, mg/kg	≤ 0.25	GB/T 5009.19
滴滴涕, mg/kg	≤ 0.25	GB/T 5009.19

注：*指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

2.4 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

2.5 生产加工过程的卫生要求

生产加工过程的卫生要求应符合 GB 14881 的规定。

2.6 其他要求

真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定；污染物限量应符合 GB 2762 的规定；农药残留限量应符合 GB 2763 的规定。

3 检验

出厂检验项目：感官要求、净含量及允许短缺量、水分。型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

本标准适用于以红薯叶、香椿叶、红薯茎（红薯杆）、槐花、芝麻叶、红薯、豆角、黄秋葵、西兰花、土豆、花菜、空心菜、白菜、甘蓝、苦菊、芥菜叶、芥兰、叶用甜菜、油麦菜、生菜、上海青、萝卜缨、莲藕、笋、青花菜、蕨菜、荆芥、毛豆条、青刀豆条、蚕豆条、芸豆条、扁豆条、豇豆条、豌豆条、西红柿、辣椒、茄子、胡萝卜、萝卜、甜菜根、菠菜、芹菜、莴苣、薹白、茴香苗、苋菜、茺荬、茼蒿、荠菜、马齿苋、蒲公英、苦瓜、丝瓜、黄瓜、笋瓜、佛手瓜、南瓜、冬瓜、西葫芦、韭菜、韭黄、韭薹、韭花、葱、洋葱、大蒜、蒜苗、蒜薹其中的一种或多种为原料，经挑拣、清洗修整、漂烫、干燥、混合（或不混合）、包装而成的非即食蔬菜干制品。

根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定，作为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

洛阳百蔬香食品研发有限公司

QB