

# Q/XJSL

## 新疆一七零团丝路沙棘生物科技有限公司企业标准

Q/XJSL0001S-2025

### 沙 棘 茶

2025 - 6 - 18 发布

2025-6-19 实施

新疆一七零团丝路沙棘生物科技有限公司 发布



## 目 录

前 言 .....	1
沙棘茶 .....	2
1 范围 .....	2
2 规范性引用文件 .....	2
3 产品分类 .....	2
3.1 叶类沙棘茶 .....	2
3.2 袋泡沙棘茶 .....	2
4 技术要求 .....	3
4.1 原料要求 .....	3
4.2 感官指标 .....	3
4.3 理化指标 .....	3
4.4 有害物质限量 .....	3
4.5 净含量 .....	4
5 食品添加剂 .....	4
6 生产加工过程的卫生要求 .....	4
7 检验规则 .....	4
7.1 组批 .....	4
7.2 抽样 .....	4
7.3 出厂检验 .....	4
7.4 型式检验 .....	4
7.5 判定规则 .....	5
8 标志、包装、运输、贮存 .....	5
8.1 标志 .....	5
8.2 包装 .....	5
8.3 运输 .....	5
8.4 贮存 .....	5
9 保质期 .....	5

## 前 言

本食品安全企业标准按照 GB/T 1.1《标准化工作导则 第 1 部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

本食品安全企业标准依据《中华人民共和国食品安全法》、《国家卫生计生委办公厅关于进一步加强食品安全标准管理工作的通知》（国卫办食品函〔2016〕733 号）等相关的规定，并结合本公司产品特性实际情况，组织起草了《食品安全企业标准 有机沙棘茶》标准。

本企业对本食品安全企业标准的合法性、真实性、准确性、技术合理性和实施后果负责。本食品安全企业标准贯彻执行 GB 2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 4806《食品安全国家标准 食品接触材料系列标准》、GB 5009《食品安全国家标准 食品理化指标检验系列标准》、GB 7718《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、GB 28050《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、GB/T 19630《中华人民共和国国家标准：有机产品》等食品安全国家标准，技术指标参照了 GH/T 1091《中华人民共和国供销合作行业标准 代用茶》。

本食品安全企业标准由：新疆一七零团丝路沙棘生物科技有限公司提出、起草并负责解释。

本食品安全企业标准主要起草人：王军扬、薛小军、陈建伟。

本食品安全企业标准为首次发布。



# 沙棘茶

## 1 范围

本标准规定了沙棘的产品分类、技术要求、生产加工过程的卫生要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、保质期。

本标准适用于以沙棘叶、果实为原料，经选料、拣剔、拼配或不拼配、紧压成型或不紧压成型、干燥、炒制或不炒制等加工制作工艺，用过滤材料或不用过滤材料等包装等工序制作而成的，采用类似茶叶冲泡（浸泡）、煮茶方式供人们饮用的沙棘茶产品。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是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/T 191 包装储运图示标志
- GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量
- GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量
- GB 4806 《食品安全国家标准》食品接触材料系列标准
- GB 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定
- GB 5009.4 食品安全国家标准 食品中灰分的测定
- GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定
- GB 5009.34 食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定
- GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
- GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
- GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范
- GB 16325 干果食品卫生标准
- GB/T 19630 中华人民共和国国家标准：有机产品
- GH/T 1091 中华人民共和国供销合作行业标准 代用茶
- JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

国家卫生健康委（原卫计委）2013年第3号公告关于批准沙棘叶、天贝作为普通食品管理的公告

国家市场监督管理总局令第70号[2023]定量包装商品计量监督管理办法国家质量监督检验检疫总局令第123号[2009]食品标识管理规定（修订版）

## 3 产品分类

产品根据沙棘的叶、果实的拼配不同分类。

### 3.1 叶类沙棘茶

以沙棘叶为原料制成的沙棘茶，经选料、拣剔、干燥、炒制、包装等工序制作而成的叶类沙棘茶产品。

### 3.2 袋泡沙棘茶

以沙棘叶、果实中一种或多种为原料，经选料、拣剔、拼配或不拼配、干燥（或先干燥后拼配）、炒制或不炒制（或先炒制后拼配）、采用过滤材料包装等工序制作而成的袋泡茶代用茶产品。

#### 4 技术要求

##### 4.1 原料要求

4.1.1 原料应符合 GB/T 19630 中华人民共和国国家标准：有机产品的要求。

4.1.3 沙棘果干（干果）：应符合 GB 16325 的要求。

##### 4.2 感官指标

应符合表 1 的要求。

表 1 感官指标

项目	指标
色泽	具有该品种产品固有的色泽，色泽均匀
气味和滋味	具有该品种产品固有的滋味和香味，无异味
组织形态	具有该品种产品的应有形状，无霉变
冲泡性	用开水冲泡后有该产品固有的汤色和滋味
杂质	无肉眼可见的外来杂质

##### 4.3 理化指标

应符合表 2 的要求

表 2 理化指标

项 目	指 标	检验方法
水分，g/100g ≤	8.0	GB 5009.3
灰分，g/100g ≤	10.0	GB 5009.4
二氧化硫残留量（以 SO <sub>2</sub> 计），mg/kg	不得检出	GB 5009.34

注：不得检出指的是指定方法的检出限。

##### 4.4 有害物质限量

应符合表3的要求。

表 3 有害物质限量指标

项 目	指 标	检验方法
总砷（以 As 计），mg/kg ≤	0.5	GB 5009.11
铅（以 Pb 计），mg/kg ≤	2.0	GB 5009.12
镉（以 Cd 计），mg/kg ≤	0.5	GB 5009.15
锡 <sup>a</sup> （以 Sn 计），mg/kg ≤	250	GB 5009.16
六六六，mg/kg	不得检出	NY/T 761
滴滴涕，mg/kg	不得检出	
三氯杀螨醇，mg/kg	不得检出	



氰戊菊酯, mg/kg	不得检出	
敌敌畏, mg/kg	不得检出	
乐果, mg/kg	不得检出	
杀螟硫磷, mg/kg	不得检出	
毒死蜱, mg/kg	不得检出	
克百威, mg/kg	不得检出	
三唑磷, mg/kg	不得检出	
乙酰甲胺磷, mg/kg	不得检出	
其他化学农药 <sup>b</sup>	不得检出	-
<sup>a</sup> 仅限于采用镀锡薄钢板容器包装的产品。		
<sup>b</sup> 视需要检测。不得检出指的是指定方法的检出限。		

#### 4.5 净含量

应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的要求,按JJF 1070规定的方法测定。

### 5 食品添加剂

5.1 食品添加剂质量应符合相应的标准和有关规定。

5.2 食品添加剂的品种和使用量应符合GB 2760有关规定。

### 6 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 及 GB/T 19630 规定。

### 7 检验规则

#### 7.1 组批

以同一品种的原料、同一次投料、同一工艺所生产的同一规格产品为一批。

#### 7.2 抽样

从同一批次的产品中随机抽取检验用样品和备用样品,抽样数量为12盒,7盒用于检验,5盒留样。

#### 7.3 出厂检验

7.3.1 产品出厂前须经本厂检验部门检验合格并签发合格证(或成品放行单)后方可出厂。

7.3.2 出厂检验项目感官、净含量、水分为每批必检项目。

#### 7.4 型式检验

7.4.1 在正常生产时,每6个月进行一次。有下列情况之一时亦应进行:



- a) 新产品投入生产时;
- b) 停产6个月以上恢复生产时;
- c) 生产主要设备或关键工艺发生变化时;
- d) 质量监督机构提出要求时。

7.4.2 型式检验项目为技术要求中3.2~3.5全部项目。

## 7.5 判定规则

7.5.1 检验项目全部合格, 判该批产品合格。

7.5.2 检验项目如有不合格项, 应加倍抽样复检。复检如仍不合格, 则判该批产品为不合格。

## 8 标志、包装、运输、贮存

### 8.1 标志

产品标签应符合GB 7718及《食品标识管理规定》的规定。外包装箱标志应符合GB/T 191的规定。

### 8.2 包装

包装应符合GB 4806.7、GB 4806.8、GB 4806.9、GB 4806.13的规定, 封口严密, 包装牢固。

### 8.3 运输

8.3.1 运输工具必须清洁、卫生, 严禁与有毒、有害、有腐蚀性、易挥发或有异味的物品混贮、混运。

8.3.2 搬运时应轻拿轻放, 严禁扔摔、撞击、挤压。

8.3.3 在运输过程中, 必须防止曝晒、雨淋、受潮。

### 8.4 贮存

产品离地、离墙, 应贮存在阴凉、干燥、通风的库房中, 并有防蝇、防鼠、防尘设施。不得与有毒、有害、有腐蚀性、易挥发或有异味的物品同库贮存。严禁露天堆放、日晒、雨淋。

## 9 保质期

在符合本标准规定的贮运条件下, 产品自生产之日起保质期为24个月。

---