

# ISO 11036 : 2020

## Sensory analysis – Methodology – Texture profile

### 官能分析 – 官能試験—方法—テクスチャ分析表

#### 1. 規格の概要

食品（固体、半固体及び液体）あるいは非食品（例えば化粧品）のテクスチャー分法の手引きとなる1つの方法を規定している。

#### 2. 発行状況等

1990年1月に新業務項目提案が承認され、1994年11月に初版が発行された。

2020年5月に第2版が発行された。

#### 3. 規格の構成（仮訳）

まえがき

序文

- 1 適用範囲
- 2 引用規格
- 3 用語と定義
  - 3.1 テクスチャー
- 4 原則
- 5 一般的な試験の要求事項
  - 5.1 一般的な試験の条件
  - 5.2 機器と施設
- 6 方法論
  - 6.1 テクスチャー・プロファイルの構成要素
  - 6.2 テクスチャー特性の分類
  - 6.3 専門用語の開発
  - 6.4 標準製品
  - 6.5 発生の順序
  - 6.6 評価技術
  - 6.7 強度尺度の使用
- 7 パネルの選定と選択
  - 7.1 一般
  - 7.2 パネルの選定
  - 7.3 パネルの選択

8 パネルの訓練

8.1 第1段階：力学的特性

8.2 第2段階：幾何学的特性と脂質と水分

8.3 第3段階：尺度の開発

9 訓練及び評価に使用するサンプルの準備と提示

10 パネルによる評価

11 データ分析

附属書A 食品の力学的テクスチャー属性を評価するための標準製品の尺度の例

附属書B 非食品用のための選択された視覚的および触覚的テクスチャー用語  
の分類

附属書C 参考文献