

ICS 67.050
X 04

LS

中华人民共和国粮食行业标准

LS/T 1219—2018

大米品尝评分参考样品制备技术规范

The preparation technical requirements of reference sample for rice taste evaluation

2018-04-09 发布

2018-07-01 实施

国家粮食和物资储备局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家粮食和物资储备局提出。

本标准由全国粮油标准化技术委员会(SAC/TC 270)归口。

本标准起草单位:国家粮食局科学研究院。

本标准主要起草人:段晓亮、孙辉、方秀利、欧阳姝虹、常柳、洪宇、陈瑶、周桂英。

大米品尝评分参考样品制备技术规范

1 范围

本标准规定了制备大米品尝评分参考样品的术语和定义、仪器、样品制备、均匀性检验、定值、稳定性试验、研制报告和定值报告、证书以及标签和包装。

本标准适用于大米品尝评分参考样品的制备。

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 1350 稻谷

GB/T 1354 大米

GB/T 5491 粮食、油料检验 扦样、分样法

GB/T 15000.3—2008 标准样品工作导则(3) 标准样品 定值的一般原则和统计方法

GB/T 15000.4 标准样品工作导则(4) 标准样品证书和标签的内容

GB/T 15000.6 标准样品工作导则(6) 标准样品包装通则

GB/T 15682 粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价方法

GB/T 24852 大米及米粉糊化特性测定 快速粘度仪法

GB/T 29405 粮油检验 谷物及制品脂肪酸值测定 仪器法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

大米品尝评分参考样品 **reference sample for rice test evaluation**

具有均匀和稳定的大米品尝评分分值,用于大米品尝评分时比对参考。包括粳米品尝评分参考样品和籼米品尝评分参考样品。

3.2

定值 **certificare**

采用技术上正确的方法,确定样品的一个或多个测定值的程序。

3.3

均匀性 **homogenity**

大米品尝评分参考样品的峰值粘度值在袋与袋之间的差异。

3.4

稳定性 **stability**

在规定储藏条件下,大米品尝评分参考样品的品尝评分分值的变化程度。

3.5

标准值 **certified value**

按规定扦样、测定、数据处理后得到的大米品尝评分参考样品分值。