



中华人民共和国国家标准

GB/T 30769—2014

不锈钢水果刀

Stainless steel fruit knife

(ISO 8442-1:1997, Materials and articles in contact with foodstuffs—Cutlery and table holloware—Part 1: Requirements for cutlery for the preparation of food, ISO 8442-5:2004, Materials and articles in contact with foodstuffs—Cutlery and table holloware—Part 5: Specification for sharpness and edge retention test for cutlery, NEQ)

2014-07-08 发布

2015-03-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 产品分类	2
5 要求	3
6 试验方法	4
7 检验规则	6
8 标志、包装、运输、贮存.....	7
附录 A (规范性附录) 刀具锋利度及耐用度测试方法	9
附录 B (规范性附录) 耐腐蚀性试验方法	12

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准使用重新起草法参考 ISO 8442-1:1997《与食品接触的(刀具和餐具)制品及材料 第 1 部分:食品制备用刀具技术要求》和 ISO 8442-5:2004《与食品接触的(刀具和餐具)制品及材料 第 5 部分:锋利度及耐用度测试方法》编制,与 ISO 8442-1:1997 和 ISO 8442-5:2004 的一致性程度为非等效。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会(SAC/TC 410)归口。

本标准起草单位:广东金辉刀剪股份有限公司、广东省质量监督小五金产品检验站(阳江)、阳江十八子集团有限公司、广东银鹰实业集团有限公司、永光刀剪集团有限公司、阳江鸿丰实业有限公司、阳江市质量技术监督协会。

本标准主要起草人:钟敏、谭文华、李积回、麦桥、张锐宗、陈练、刘月霞。

不锈钢水果刀

1 范围

本标准规定了不锈钢水果刀的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。本标准适用于刀片用不锈钢材料制造的水果刀。

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/T 191 包装储运图示标志

GB/T 223.5 钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法

GB/T 223.11 钢铁及合金 铬含量的测定 可视滴定或电位滴定法

GB/T 223.18 钢铁及合金化学分析方法 硫代硫酸钠分离-碘量法测定铜量

GB/T 223.19 钢铁及合金化学分析方法 新亚铜灵-三氯甲烷萃取光度法测定铜量

GB/T 223.23 钢铁及合金 镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法

GB/T 223.25 钢铁及合金化学分析方法 丁二酮肟重量法测定镍量

GB/T 223.28 钢铁及合金化学分析方法 α -安息香肟重量法测定钨量

GB/T 223.37 钢铁及合金化学分析方法 蒸馏分离-靛酚蓝光度法测定氮量

GB/T 223.59 钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和铋磷钼蓝分光光度法

GB/T 223.63 钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钠(钾)光度法测定锰量

GB/T 223.85 钢铁及合金 硫含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法

GB/T 223.86 钢铁及合金 总碳含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 2829 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)

GB/T 5009.81 不锈钢食具容器卫生标准的分析方法

GB/T 6388 运输包装收发货标志

GB 9684 食品安全国家标准 不锈钢制品

GB/T 15067.2—1994 不锈钢餐具

JB/T 7498—2006 涂附磨具 砂纸

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

水果刀 fruit knife

由一个柄和一个(或多个)刀片组成的,用于切削水果的用具。

3.2

利口类水果刀 fruit knife of linear blade

刀刃为圆滑线形的水果刀。