

ICS 97.040.20
Q 82



中华人民共和国国家标准

GB 16691—1996

便携式丁烷气灶

Portable butane cooker

1996-12-18 发布

1997-04-01 实施

国家技术监督局 发布

目 次

前言

1	范围	1
2	引用标准	1
3	定义	1
4	型号编制	1
5	技术要求	2
6	试验方法	5
7	检验规则.....	14
8	标志、包装、运输、贮存	15

前 言

本标准非等效采用 JIS S2147—1991《便携式液化石油气灶》标准,本标准根据我国目前的居住条件及使用环境对产品性能要求中,燃烧产生的一氧化碳浓度要求比原标准有所提高。

在本标准中增加了检验规则一章,该章是按我国现行标准 GB 2828 和 GB 2829 的要求并考虑到该产品的特殊性进行编写的。

本标准由国家技术监督局提出。

本标准由建设部城镇燃气标准技术归口单位归口管理。

本标准由中国市政工程华北设计研究院负责主编。

本标准主要起草人:王启、翟恩波。

中华人民共和国国家标准

GB 16691—1996

便携式丁烷气灶

Portable butane cooker

1 范围

本标准规定了便携式丁烷气灶(以下简称便携灶)的定义、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。

本标准规定的便携灶使用 GB 16692—1996《便携灶用丁烷气瓶》规定的气瓶。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 2828—87 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

GB 2829—87 周期检查计数抽样程序及抽样表(适用于生产过程稳定性的检查)

GB 2903—89 铜-铜镍(康铜)热电偶丝及分度表

GB 3772—83 铂铑 10-铂热电偶丝及分度表

GB/T 16411—1996 家用燃气用具的通用试验方法

GB 16992—1996 便携灶用丁烷气瓶

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 耗气量 butane consumption

单位时间内便携灶所耗用的丁烷气质量(g/h)。

3.2 额定耗气量 rated butane consumption

设计规定便携灶的耗气量(g/h)。

3.3 过压切断装置 high-pressure cut-off device

当气瓶压力达到一定数值时自动将气瓶与灶体脱开的装置。

4 型号编制

4.1 便携灶用汉语拼音字头 BDZ 表示。

4.2 便携灶的额定耗气量用阿拉伯数字表示(g/h)。

4.3 改型号用英文字母 A、B、C……