



中华人民共和国国家标准

GB 15066—94

不 锈 钢 压 力 锅

Stainless steel pressure cooker

1994-03-15 发布

1994-12-01 实施

国 家 技 术 监 督 局 发 布

中华人民共和国国家标准

不 锈 钢 压 力 锅

GB 15066—94

Stainless steel pressure cooker

1 主题内容与适用范围

本标准规定了不锈钢压力锅的术语,产品分类,技术要求,试验方法,检验规则,标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于公称工作压力为 50~100 kPa,用不锈钢钢板加工成型的压力锅。

2 引用标准

GB 191 包装贮运图示标志

GB 1404 酚醛模塑料

GB 2828 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 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/T 3190 铝及铝合金加工产品的化学成分

GB 3280 不锈钢冷轧钢板

GB 4808 食品用高压锅密封圈卫生标准

GB 4846 日用压力锅橡胶密封圈

GB 6388 运输包装收发货标志

GB 9684 不锈钢食具容器卫生标准

GB 11333 铝制食具容器卫生标准

3 术语

3.1 单复底

在锅的底部复合一层金属板。

3.2 双复底

在锅的底部复合两层金属板。

3.3 耐内压力

在不发生范性形变,保持密封性的条件下,压力锅所能承受的最大内压。

4 产品分类

4.1 品种

按锅底结构分为:单复底(D)、双复底(S)、不复底。

按闭合形式分为:旋合式(A)、落盖式(B)、压盖式(C)。

4.2 规格

用“锅身内径×容积”表示。

锅身内径以厘米(cm)为单位取整数,并采用偶数系列;容积以升(L)为单位。

国家技术监督局 1994-03-15 批准

1994-12-01 实施