



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 22769—2008

---

## 浴室电加热器具(浴霸)

Electric bathroom heater (Yuba)

2008-12-30 发布

2009-09-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	2
4 分类 .....	3
5 要求 .....	3
6 试验方法 .....	5
7 检验规则 .....	11
8 标志、包装、运输、贮存 .....	12
附录 A (规范性附录) 标准试验室 .....	14

## 前 言

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国家用电器标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：杭州奥普电器有限公司、浙江宝兰电气有限公司、浙江奥华电气有限公司、浙江来斯奥电气有限公司、广东美的厨卫电器制造有限公司、浙江正泰建筑电器有限公司、品格卫厨（浙江）有限公司、中国家用电器研究院、中国家用电器协会、浙江方圆检测集团股份有限公司、嘉兴市名流电器有限公司、杭州天辰企业管理咨询有限公司。

本标准主要起草人：方胜康、李瑞山、张亚晨、陈建民、岳中洪、鲍群立、沈利民、王晓岭、杨建华、姚松良、陈钢、张丹、徐迹、付康、金培康、李瑞峰。

本标准为首次发布。

## 浴室电加热器具(浴霸)

### 1 范围

本标准规定了浴室电加热器的术语和定义分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于固定安装在浴室使用的非储热式室内加热器。单相器具的额定电压不超过 250 V；其他器具的额定电压不超过 480 V。

注：属于本标准范围的器具事例为：

- 天花板安装的辐射式浴室电加热器；
- 天花板安装的风扇式浴室电加热器；
- 天花板安装的辐射、风扇复合式浴室电加热器；
- 墙壁安装的辐射式浴室电加热器；
- 墙壁安装的风扇式浴室电加热器；
- 墙壁安装的辐射、风扇复合式浴室电加热器。

本标准不适用于那些既能在房间使用、又能在浴室里使用的便携式室内加热器，比如电热油汀。

对于自然对流式浴室电加热器、以薄层柔性加热元件为热源的浴室电加热器、以低温大面积辐射加热元件为热源的浴室电加热器，其相关要求及试验方法正在考虑中。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 2423.17—2008 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ka:盐雾试验方法(IEC 60068-2-11:1981, IDT)

GB/T 2828.1—2003 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(ISO 2859-1:1999, IDT)

GB/T 2829—2002 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 4214.1—2000 声学 家用电器及类似用途器具噪声测试方法 第1部分:通用要求(eqv IEC 60704.1:1997)

GB 4706.1—2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求(IEC 60335-1:2004(Ed 4.1), IDT)

GB 4706.23 家用和类似用途电器的安全 室内加热器的特殊要求(GB 4706.23—2007, IEC 60335-2-30:2004(Ed 4.1), IDT)

GB 4706.27 家用和类似用途电器的安全 风扇的特殊要求(GB 4706.27—2008, IEC 60335-2-80:2004(Ed 2.1), IDT)

GB/T 4857.5—1992 包装 运输包装件 跌落试验方法(eqv ISO 2248:1985)

GB/T 4857.7—2005 包装运输包装件基本试验 第7部分:正弦定频振动试验方法

GB/T 5089—2008 交流电风扇电动机通用技术条件

GB/T 7287 红外辐射加热器试验方法

GB/T 10681—2004 家用和类似场合普通照明用钨丝灯 性能要求

GB/T 14806—2003 家用和类似用途的交流换气扇及其调速器