

ICS 39.040.20
Y 11



中华人民共和国国家标准

GB/T 22777—2008

数 码 信 息 历

Numeral information calendars

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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
数 码 信 息 历
GB/T 22777—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 17 千字
2009年4月第一版 2009年4月第一次印刷

*

书号: 155066·1-36346

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准是在原轻工行业标准 QB/T 2742—2005《数码信息历》的基础上制定。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国钟表标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：清远市江山电子有限公司、轻工业钟表研究所。

本标准主要起草人：江灿林、杨建敏、何光先、江灿辉。

自本标准实施之日起，原轻工行业标准 QB/T 2742—2005《数码信息历》自行废止。

数 码 信 息 历

1 范围

本标准规定了数码信息历(以下简称信息历)的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于以交流电供电,LED 数码方式显示时间、日期、星期等基本信息和附加信息的数码时钟产品。

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 1002 家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸

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 2828.1—2003,ISO 2859-1:1991,IDT)

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 4706.1—2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 (GB 4706.1—2005,IEC 60335-1:2001,IDT)

GB/T 5023 额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆

GB/T 6046 指针式石英钟

3 电气参数

信息历的电气参数如下:

——额定电压:a. c. 220 V;

——额定频率:50 Hz。

注:对其他需要的电气参数,可由供需双方商定。

4 要求

4.1 标志

信息历主体应标有下列标志:

——额定电压或额定电压范围,单位为伏(V);

——电源性质的符号,标有频率的除外;

——额定输入功率,单位为瓦(W)或额定电流,单位为安(A);

——制造厂或责任承销商的名称、商标或识别标记。

标志应易读并持久耐用,经 5.3.1 规定的试验后,标志仍应保持清晰易读,标志牌应不易揭下并不卷边。

产品标志见 GB 4706.1—2005 中第 7 章的规定。

4.2 电压范围

信息历在 a. c. 180 V~253 V 的电压范围内不应停走,显示正常。

注:额定电压有其他需要的信息历,电压范围由供需双方商定。