

QB

中华人民共和国行业标准

QB 1534~1543—92

钟表工业标准

1992—07—06发布

1993—03—01实施

中华人民共和国轻工业部 发布

目 录

| | | |
|------------|----------------------------|-------|
| QB 1534—92 | 机械秒表 | (1) |
| QB 1535—92 | 机械闹钟 | (9) |
| QB 1536—92 | 机械摆钟 | (20) |
| QB 1537—92 | 指针式石英表用单相永磁步进电动机 | (27) |
| QB 1538—92 | 计时仪器产品代号编写规定 表、钟、定时器代号表示方法 | (33) |
| QB 1539—92 | 钟表用H 62、H 68普通黄铜板、带材 | (44) |
| QB 1540—92 | 钟用黄铜线 | (49) |
| QB 1541—92 | 钟用钢棒与钢丝 | (53) |
| QB 1542—92 | 钟用铅黄铜棒与线 | (58) |
| QB 1543—92 | 钟用锡磷青铜带 | (63) |

机械摆钟

1 主题内容与适用范围

本标准规定了机械摆钟的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于以机械能为原动力的机械摆钟（以下称“摆钟”）。

2 引用标准

- QB 1535 机械闹钟
- GB 6875 钟机械式日历机构
- GB 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表
- GB 2829 周期检查计数抽样程序及抽样表

3 产品分类

产品分类、等级和基本参数应符合表 1 要求。

表 1

| 等 级 | 上条(锤) | | 满条(锤)后延续工作时间 | | 平均日差 | | 日偏差 | | 报时时间 间隔 |
|--------|-------|----|--------------|-----|------|-----|-----|-----|---------------------------------|
| | 周 期 | | 发条式 | 重锤式 | 发条式 | 重锤式 | 发条式 | 重锤式 | |
| | d | | | s/d | | | | h | |
| 优 等 | 31 | 33 | - | - | ±20 | - | ±30 | - | 1, 1, 1/2, 1, 1/4; 不报时 |
| | 15 | 17 | 16 | ±8 | | ±10 | | | |
| | 7 | 9 | 8 | | | | | | |
| 一 等 | 31 | 33 | - | - | ±30 | - | ±50 | - | |
| | 15 | 17 | 16 | ±16 | | ±15 | | | |
| | 7 | 9 | 8 | | | | | | |
| 合 格 | 31 | 33 | - | - | ±45 | - | ±70 | - | |
| | 15 | 17 | 16 | ±24 | | ±20 | | | |
| | 7 | 9 | 8 | | | | | | |

4 技术要求

4.1 满条(锤)后延续工作时间、平均日差、日偏差、报时时间间隔应符合表 1 规定。