

# SJ

中华人民共和国电子行业标准

SJ/Z 9168~9202—1995

---

## 录像机用电子元器件认定规范

1995-12-14 发布

1995-12-14 实施

---

中华人民共和国电子工业部 发布

# 前 言

本标准汇编对录像机用电子元器件的认定提供指导,以适应我国录像机用电子元器件国产化的需要。

本标准汇编由电子工业部标准化研究所归口。

本标准汇编起草单位:国营锦江电机厂。

本标准汇编主要起草人:杨智勇、杨华、张艰、谢荣东、王君兰、胡芸、胡红书、金兰琴。

|                     |         |
|---------------------|---------|
| SJ/Z 9168、9169、9170 | 杨智勇     |
| SJ/Z 9171           | 杨 华     |
| SJ/Z 9172           | 张 艰     |
| SJ/Z 9173、9174      | 谢荣东     |
| SJ/Z 9175、9176      | 王兰君     |
| SJ/Z 9177           | 王兰君、胡 芸 |
| SJ/Z 9178           | 王兰君     |
| SJ/Z 9179           | 谢荣东     |
| SJ/Z 9180、9181      | 胡红书     |
| SJ/Z 9182、9183      | 杨 华     |
| SJ/Z 9184、9185      | 胡红书     |
| SJ/Z 9186           | 金兰琴     |
| SJ/Z 9187、9188      | 杨智勇     |
| SJ/Z 9189~9194      | 金兰琴     |
| SJ/Z 9195、9196      | 张 艰     |
| SJ/Z 9197~9199      | 杨 华     |
| SJ/Z 9200           | 杨智勇     |
| SJ/Z 9201、9202      | 张 艰     |

# 目 录

|                |  |       |
|----------------|--|-------|
| SJ/Z 9168—1995 | 录像机用半导体分立器件认定通用规范 .....                                | (1)   |
| SJ/Z 9169—1995 | 录像机用 2CZ185 型(MA185 - TA5)小功率整流二极管及其同类产品<br>认定规范 ..... | (5)   |
| SJ/Z 9170—1995 | 录像机用 3CG1321 型(2SB1321 - TA)小功率晶体管及其同类产品<br>认定规范 ..... | (8)   |
| SJ/Z 9171—1995 | 录像机用 $\phi 3\text{mm}$ 绿色圆顶发光二极管认定规范 .....             | (11)  |
| SJ/Z 9172—1995 | 录像机用 0.5W 有机实芯电阻器认定规范 .....                            | (19)  |
| SJ/Z 9173—1995 | 录像机用 0.25W 和 0.5W 碳膜电阻器认定规范 .....                      | (24)  |
| SJ/Z 9174—1995 | 录像机用 0.25W 阻燃碳膜电阻器认定规范 .....                           | (29)  |
| SJ/Z 9175—1995 | 录像机用 0.25W 高稳定金属膜电阻器认定规范 .....                         | (34)  |
| SJ/Z 9176—1995 | 录像机用 0.5W 金属膜电阻器认定规范 .....                             | (38)  |
| SJ/Z 9177—1995 | 录像机用 0.5W、1W、3W 金属氧化膜电阻器认定规范 .....                     | (43)  |
| SJ/Z 9178—1995 | 录像机用 2W 阻燃功率型线绕电阻器认定规范 .....                           | (49)  |
| SJ/Z 9179—1995 | 录像机用瓷外壳阻燃功率型线绕电阻器认定规范 .....                            | (53)  |
| SJ/Z 9180—1995 | 录像机用音频铝电解电容器认定规范 .....                                 | (58)  |
| SJ/Z 9181—1995 | 录像机用低损耗铝电解电容器认定规范 .....                                | (69)  |
| SJ/Z 9182—1995 | 录像机用超小型铝电解电容器认定规范 .....                                | (79)  |
| SJ/Z 9183—1995 | 录像机用低阻抗长寿命铝电解电容器认定规范 .....                             | (89)  |
| SJ/Z 9184—1995 | 录像机用双极性铝电解电容器认定规范 .....                                | (97)  |
| SJ/Z 9185—1995 | 录像机用低漏电流铝电解电容器认定规范 .....                               | (107) |
| SJ/Z 9186—1995 | 录像机用通用铝电解电容器认定规范 .....                                 | (117) |
| SJ/Z 9187—1995 | 录像机用 500V 1 类瓷介电容器认定规范 .....                           | (129) |
| SJ/Z 9188—1995 | 录像机用 50V 2 类瓷介电容器认定规范 .....                            | (137) |
| SJ/Z 9189—1995 | 录像机用 1 类多层片式瓷介电容器认定规范 .....                            | (145) |
| SJ/Z 9190—1995 | 录像机用 2 类多层片式瓷介电容器认定规范 .....                            | (154) |
| SJ/Z 9191—1995 | 录像机用金属箔式聚乙烯对苯二甲酸乙二醇酯膜介质直流固定电容器<br>认定规范 .....           | (163) |
| SJ/Z 9192—1995 | 录像机用 50V 小型金属箔式聚乙烯对苯二甲酸乙二醇酯膜介质直流<br>固定电容器认定规范 .....    | (171) |
| SJ/Z 9193—1995 | 录像机用 50V 金属化聚酯膜介质直流固定电容器认定规范 .....                     | (180) |
| SJ/Z 9194—1995 | 录像机用微调电容器认定规范 .....                                    | (191) |
| SJ/Z 9195—1995 | 录像机用单圈旋转绝缘型合成碳膜电位器认定规范 .....                           | (199) |
| SJ/Z 9196—1995 | 录像机用合成碳膜预调电位器认定规范 .....                                | (204) |
| SJ/Z 9197—1995 | 录像机用 LGA0203 型固定电感器认定规范 .....                          | (208) |
| SJ/Z 9198—1995 | 录像机用 LGB0405 型固定电感器认定规范 .....                          | (216) |