

UDC 621.397.331.2 : 549.21
Q 51



中华人民共和国国家标准

GB/T 15064.6—94

显象管石墨乳试验方法 耐湿性试验方法

Method for moisture resistance of
colloidal graphite for kinescope

1994-04-18 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

显象管石墨乳试验方法 耐湿性试验方法

GB/T 15064.6—94

Method for moisture resistance of
colloidal graphite for kinescope

1 主题内容与适用范围

本标准规定了检测显象管石墨乳耐湿性的试验方法。

本标准并列了两种耐湿性试验方法,分别适用于检测彩色显象管外涂石墨乳和黑白显象管外导电石墨乳的耐湿性。

2 引用标准

GB/T 15064.3 显象管石墨乳试验方法 电阻率试验方法

GB/T 15064.4 显象管石墨乳试验方法 附着性试验方法

3 仪器设备和材料

- a. 干燥箱:工作温度 105~110℃;
- b. 电热器:1kW;
- c. 载玻片:76mm×26mm。

4 彩色显象管外涂石墨乳耐湿性试验

- 4.1 按 GB/T 15064.3 中 4.1.2.1~4.1.2.3 的步骤制作六块涂膜试片。
- 4.2 试片自然干燥 20min,放入 105~110℃的干燥箱中烘干 20min,自然冷却 10min。
- 4.3 在 1000mL 烧杯中加入适量蒸馏水,在电热器上加热至沸腾。
- 4.4 用钢丝制作两根悬挂夹具,将干燥冷却后的六块试片夹紧,按下图所示放入沸水中煮沸 20min。