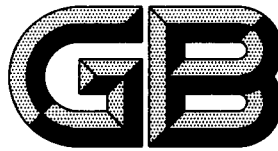


UDC 621.385.8
L 49



中华人民共和国国家标准

GB/T 15655—1995

超扭曲向列型液晶显示器件分规范

Sectional specification for super-twisted
nematic liquid crystal display devices

1995-07-24发布

1996-04-01实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准

超扭曲向列型液晶显示器件分规范

GB/T 15655—1995

Sectional specification for super-twisted
nematic liquid crystal display devices

1 主题内容与适用范围

本规范应与 GB/T 12848《扭曲向列型液晶显示器件总规范》一起使用。本规范规定了质量评定的程序，并给出了电光参数、机械、环境和工作耐久性的试验和测试方法。

本规范适用于超扭曲向列型液晶显示器件(以下简称显示器件)。

2 总则

2.1 优先顺序

各级规范若有矛盾时，应按下列顺序执行：

- a. 详细规范；
- b. 分规范；
- c. 总规范；
- d. 基础规范；
- e. 其他有关文件。

2.2 引用标准

GB 191 包装储运图示标志

GB 2423.1 电工电子产品基本环境试验规程 试验 A: 低温试验方法

GB 2423.2 电工电子产品基本环境试验规程 试验 B: 高温试验方法

GB 2423.3 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ca: 恒定湿热试验方法

GB 2423.10 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Fc: 振动(正弦)试验方法

GB 2423.21 电工电子产品基本环境试验规程 试验 M: 低气压试验方法

GB 2423.22 电工电子产品基本环境试验规程 试验 N: 温度变化试验方法

GB 3100 国际单位制及其应用

GB 4728.5 电气图用图形符号 半导体管和电子管

GB 6250 液晶显示器件名词术语

GB 7290 扭曲向列型动态驱动液晶显示器件测试方法

GB 9436 液晶显示器件参数符号

GB/T 12848 扭曲向列型液晶显示器件总规范(可供认证用)

IEC 27 电工技术中使用的文字符号

IEC 50 国际电工技术词汇

2.3 术语、符号、代号和缩写词

显示器件所用的术语、符号、代号和缩写词等应从上述相应的标准中选取，并补充下列术语和缩写