

武汉市 2024 年上半年液晶显示器产品

质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

随机抽取同一种规格型号 2 件产品，其中 1 件为检验样品，另 1 件为备用样品。

2 检验依据

表 1 液晶显示器产品

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	亮度	SJ/T 11292-2016	SJ/T 11292-2016
2	对比度	SJ/T 11292-2016	SJ/T 11292-2016
3	亮度一致性	SJ/T 11292-2016	SJ/T 11292-2016
4	色域覆盖率	SJ/T 11292-2016	SJ/T 11292-2016
5	贮存运输温度上限	SJ/T 11292-2016	SJ/T 11292-2016
6	抗电强度	GB 4943.1-2022	GB 4943.1-2022
7	保护连接导体电阻	GB 4943.1-2022	GB 4943.1-2022
8	能效	GB 21520-2015	GB 21520-2015

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

SJ/T 11292-2016	《计算机用液晶显示器通用规范》
GB 21520-2015	《计算机显示器能效限定值及能效等级》
GB 4943.1-2022	《信息技术设备 安全：第 1 部分：通用要求》

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。