

陕西省西咸新区市场监督管理局电热水壶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。

每批次产品抽取样品 2 台，其中 1 台作为检验样品，1 台作为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
2	输入功率和电流	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
3	发热	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
5	耐潮湿	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
7	非正常工作(不包括第 19. 11. 4 条试验)	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
9	机械强度	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
10	结构(不包括第 22. 46 条试验和 22. 103 条试验)	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
11	内部布线	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
12	电源连接和外部软线	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
13	外部导线用接线端子	GB 4706. 1-2005

序号	检验项目	检验方法
		GB 4706. 19-2008
14	接地措施	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
15	螺钉和连接	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008

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。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 4706. 1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求

GB 4706. 19-2008 家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

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。

陕西省西咸新区市场监督管理局电压力锅产品质量 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。

每批次产品抽取样品 2 台，其中 1 台作为检验样品，1 台作为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
2	输入功率和电流	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
3	发热	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
5	耐潮湿	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
7	非正常工作(不包括第 19. 11. 4 条试验)	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
9	机械强度	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
10	结构(不包括第 22. 46 条试验和 22. 103 条试验)	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
11	内部布线	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
12	电源连接和外部软线	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
13	外部导线用接线端子	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008

序号	检验项目	检验方法
14	接地措施	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
15	螺钉和连接	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 19-2008

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。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 4706. 1-2005 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求

GB 4706. 19-2008 家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

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。

陕西省西咸新区市场监督管理局读写作业台灯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。

每批次产品抽取样品 3 台，其中 2 台作为检验样品，1 台作为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目		检验方法
1	结构	走线槽	GB 7000.1-2015 GB 7000.204-2008
		带有不可替换光源的灯具	GB 7000.1-2015 GB 7000.204-2008
		带有非用户替换光源的灯具	GB 7000.1-2015 GB 7000.204-2008
		平稳度	GB 7000.204-2008
2	外部接线和内部接线	电源连接方法	GB 7000.1-2015 GB 7000.204-2008
		软线固定架	GB 7000.1-2015 GB 7000.204-2008
3	防触电保护		GB 7000.1-2015 GB 7000.204-2008
4	耐热、耐火和耐起痕	耐热	GB 7000.1-2015 GB 7000.204-2008
		耐燃烧和防引燃	GB 7000.1-2015 GB 7000.204-2008
5	爬电距离和电气间隙		GB 7000.1-2015 GB 7000.204-2008
6	接地规定		GB 7000.1-2015 GB 7000.204-2008
7	防尘、防固体异物和防水		GB 7000.1-2015 GB 7000.204-2008
8	绝缘电阻和电气强度		GB 7000.1-2015 GB 7000.204-2008
9	标记		GB 7000.1-2015 GB 7000.204-2008

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。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 7000.1-2015 灯具 第1部分：一般要求与试验

GB 7000.204-2008 灯具 第2-4部分：特殊要求 可移式通用灯具

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

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。

陕西省西咸新区市场监督管理局儿童智能手表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。

每批次抽样数量 2 台，其中 1 台作为检验样品，1 台作为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	导体的固定	GB 4943. 1-2022
2	电能量源的防护	GB 4943. 1-2022
3	电气间隙	GB 4943. 1-2022
4	爬电距离	GB 4943. 1-2022
5	抗电强度试验	GB 4943. 1-2022
6	热灼伤（接触温度限值）	GB 4943. 1-2022
7	输入试验	GB 4943. 1-2022
8	设备标志、说明和指示性安全防护	GB 4943. 1-2022

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。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 4943. 1-2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

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。

陕西省西咸新区市场监督管理局固定式通用灯具产品质量监督 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。

批次产品抽取样品 3 台，其中 2 台作为检验样品，1 台作为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目		检验方法
1	结构	走线槽	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008
		带有不可替换光源的灯具	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008
		带有非用户替换光源的灯具	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008
2	外部接线和内部接 线	电源连接方法	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008
		外部接线截面积	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008
3	防触电保护		GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008
4	爬电距离和电气间隙		GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008
5	接地规定		GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008
6	防尘、防固体异物和防水		GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008
7	绝缘电阻和电气强度		GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008
8	耐热、耐火和耐起 痕	耐热	GB 7000.1-2015
		耐燃烧和防引燃	GB 7000.201-2008
9	标记		GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008

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。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 7000. 1-2015 灯具 第1部分：一般要求与试验

GB 7000. 201-2008 灯具 第2-1部分：特殊要求 固定式通用灯具

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

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。

陕西省西咸新区市场监督管理局手机充电器产品质量 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。

每批次抽样数量 3 个，其中 2 个作为检验样品，1 个作为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	导体的固定	GB 4943. 1-2022
2	电能量源的防护	GB 4943. 1-2022
3	电气间隙	GB 4943. 1-2022
4	爬电距离	GB 4943. 1-2022
5	抗电强度试验	GB 4943. 1-2022
6	热灼伤（接触温度限值）	GB 4943. 1-2022
7	输入试验	GB 4943. 1-2022
8	设备标志、说明和指示性安全防护	GB 4943. 1-2022

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。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 4943. 1-2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

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。

陕西省西咸新区市场监督管理局洗碗机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。

每批次产品抽取样品 2 台，其中 1 台作为检验样品，1 台作为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 25-2008
2	输入功率和电流	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 25-2008
3	发热	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 25-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 25-2008
5	耐潮湿	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 25-2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 25-2008
7	非正常工作(不包括第 19. 11. 4 条的试验)	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 25-2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 25-2008
9	机械强度	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 25-2008
10	结构(不包括第 22. 46 条的试验)	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 25-2008
11	内部布线	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 25-2008
12	电源连接和外部软线	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 25-2008

13	外部导线用接线端子	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 25-2008
14	接地措施	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 25-2008
15	螺钉和连接	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 25-2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706. 1-2005 GB 4706. 25-2008

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。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 4706. 1-2005 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求

GB 4706. 25-2008 家用和类似用途电器的安全 洗碗机的特殊要求

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

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。