(以下附錄節錄自中華人民共和國廣東省市場監督管理局的網站,全文可參閱http://amr.gd.gov.cn/gkmlpt/content/3/3992/post 3992272.html#2961)

附錄

广东省市场监督管理局 关于电热暖手器产品等14种产品质量监督抽查实施细则的通告 2022年第132号

依照《产品质量监督抽查管理暂行办法》(国家市场监督管理总局令第18号),现将我局制定的电热暖手器、交电设备及产品(低压熔断器)、低压无功功率补偿装置、交电设备及产品(电感式接近开关)、交电设备及产品(隔离开关)、交电设备及产品(接触器)、交电设备及产品(控制与保护开关电器)、配电板、交电设备及产品(配电开关)、交电设备及产品(万能式断路器)、交电设备及产品(转换开关电器)、器具开关、延长线插座(带电源适配器)、咖啡机等14种产品质量监督抽查实施细则予以通告。前期已发布同类产品的监督抽查实施细则自本通告印发之日起作废。广东省各级市场监督管理部门在开展产品质量监督抽查工作时可参照执行。

附件:

- 1.广东省电热暖手器产品质量监督抽查实施细则
- 2.广东省交电设备及产品(低压熔断器)产品质量监督抽查实施细则
- 3.广东省低压无功功率补偿装置产品质量监督抽查实施细则
- 4.广东省交电设备及产品(电感式接近开关)产品质量监督抽查实施细则
- 5.广东省交电设备及产品(隔离开关)产品质量监督抽查实施细则
- 6.广东省交电设备及产品(接触器)产品质量监督抽查实施细则
- 7.广东省交电设备及产品(控制与保护开关电器)产品质量监督抽查实施细则
- 8.广东省配电板产品质量监督抽查实施细则
- 9.广东省交电设备及产品(配电开关)产品质量监督抽查实施细则
- 10广东省交电设备及产品(万能式断路器)产品质量监督抽查实施细则
- 11.广东省交电设备及产品(转换开关电器)产品质量监督抽查实施细则
- 12.广东省器具开关产品质量监督抽查实施细则
- 13.广东省延长线插座(带电源适配器)产品质量监督抽查实施细则
- 14.广东省咖啡机产品质量监督抽查实施细则

广东省市场监督管理局 2022年8月9日

附件1

广东省电热暖手器产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量:每款产品抽取 2 组样本,第 1 组用于检验,第 2 组用于备样。第一组样本需抽取样品 3 个,第二组样本需抽取样品 2 个。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

序号	检验项目	检验方法	强制性	非强 制性	重要项	较重 要项	次要项
1	对触及带电部件的防 护		•		•		
2	输入功率和电流		•		•		
3	发热		•		•		
4	工作温度下的泄漏电 流和电气强度		•		•		
5	非正常工作(不包括 第 19.11.4 条的试验)		•		•		
6	稳定性和机械危险		•		•		
7	机械强度(不包括第 21.102、21.103 条的试 验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009	•		•		
8	结构(不包括第 22.46 条的试验)		•		•		
9	内部布线		•		•		
10	电源连接和外部软线		•		•		
11	外部导线用接线端子		•		•		
12	螺钉和连接						
13	电气间隙、爬电距离和固体绝缘		•				

注: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。

三、判定规则

(一)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 4706.99-2009《家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求》

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。

(二) 判定原则

经检验,检验项目全部合格,判定为抽取的样本所检项目未检出不合格;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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时,应按被检样品明示的质量要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求 时,应按照强制性标准要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时, 应以被检样品明示的质量要求判定,如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时,应 在检验报告中予以说明;

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时,该指标不参与判定,但应在检验报告中作出说明;

当被检样品未能提供有效的企业标准时,按相关国家或行业标准进行判定;

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误,影响检测和判定时,可根据相关强制性标准要求,同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验,并应在检验报告中作出相关说明;

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

广东省交电设备及产品(低压熔断器) 产品质量监督抽查实施细则

一、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,且产品应是近期内生产的。抽样时企业应提供相应产品的合格证、使用说明书、自我声明(或自愿性认证证书)和企业营业执照复印件。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量:每款产品抽取2组样本,第1组用于检验,第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下表所示:

序号	产品名称	第1组数量	第2组数量
1	低压熔断器(除 GB/T13539.3- 2017 的熔断器系统 F 外)	1	1
2	低压熔断器(仅 GB/T13539.3- 2017 熔断器系统 F 适用)	6	6

二、主要检验项目及检验项目属性划分

序号	检验项目	检验方法	强制 性	非强 制性	重要项	较重 要项	次要 项
1	约定不熔断电流	GB/T13539.1-2015		•	•		
2	约定熔断电流	GB/T13539.2-2015 GB/T13539.3-2017		•	•		

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。

三、判定规则

(一) 依据标准

GB/T 13539.1-2015《低压熔断器 第1部分:基本要求》

GB/T 13539.2-2015《低压熔断器 第2部分:专职人员使用的熔断器的补充要求(主要用于工业的熔断器)标准化熔断器系统示例A至K》

GB/T13539.3-2017《低压熔断器 第3部分: 非熟练人员使用的熔断器的补充要求(主要用于家用和类似用途的熔断器) 标准化熔断器系统示例 A 至 F》

现行有效的企业标准和产品明示指标或其他相适应的产品标准。

(二) 判定原则

经检验,检验项目全部合格,判定为抽取的样本所检项目未检出不合格;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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时,应按被检样品明示的质量要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求 时,应按照强制性标准要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时,应以被检样品明示的质量要求判定,如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时,应在检验报告中予以说明;

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时,该指

标不参与判定,但应在检验报告中作出说明;

当被检样品未能提供有效的企业标准时,按相关国家或行业标准进行判定;

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误,影响检测和判定时,可根据相关强制性标准要求,同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验,并应在检验报告中作出相关说明;

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

广东省低压无功功率补偿装置 产品质量监督抽查实施细则

一、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,且产品应是近期内生产的。抽样时企业应提供相应产品的合格证、使用说明书或技术样本、企业营业执照复印 件。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量:每家企业随机抽取一种型号规格的1台产品,抽样基数不限。

随机抽取的1台样品由抽样人员在现场进行检测。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

	工安位验员口及证验	Z // II /IP3 IZ/13/3	→ + A.st	_tr.+++	-T. TH	# T.	-1-T
序号	检验项目	检验方法	強制 性	非强 制性	重要项	较重 要项	次要 项
			注	巾川土	坝	女火	坝
1	布线、操作性能	GB/T 15576-2020					
1	和功能	10.10					
2	注罢的\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	GB/T 15576-2020					
	装置的防护等级	9.3					
3 电	电气间隙和爬电	GB/T 15576-2020					
3	距离	9.4					
	装置外露可导电						
4	部分与保护电路	GB/T 15576-2020					
4	之间的有效接地	9.5.2					
	的连续性						
5	工柜型口沿 砂	GB/T 15576-2020					
)	工频耐压试验	9.9.2					

备注:对于防护等级无法进行现场检验的样品,带回实验室进行检验。

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。

三、判定规则

(一)依据标准

GB/T 15576-2020《低压成套无功功率补偿装置》

现行有效的企业标准和产品明示指标或其他相适应的产品标准。

(二) 判定原则

经检验,检验项目全部合格,判定为抽取的样本所检项目未检出不合格;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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时,应接被检样品明示的质量要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求 时,应按照强制性标准要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时,应以被检样品明示的质量要求判定,如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时,应

在检验报告中予以说明;

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时,该指标不参与判定,但应在检验报告中作出说明;

当被检样品未能提供有效的企业标准时,按相关国家或行业标准进行判定;

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误,影响检测和判定时,可根据相关强制性标准要求,同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验,并应在检验报告中作出相关说明;

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

广东省交电设备及产品(电感式接近开关) 产品质量监督抽查实施细则

一、 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,且产品应是近期内生产的。抽样时企业应提供相应产品的合格证、使用说明书、自我声明(或自愿性认证证书)和企业营业执照复印件。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量:每款产品抽取2组样本,第1组用于检验,第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下表所示:

序号	产品名称	第1组数量	第2组数量
1	电感式接近开关	2	2

二、主要检验项目及检验项目属性划分

序 号	检验项目	检验方法	强制 性	非强 制性	重要 项	较重 要项	次要 项
1	介电性能			•	•		
2	动作距离	GB/T 14048.10-2016		•		•	
3	静电放电	GB/T 14048.1-2012		•		•	
4	电快速瞬变脉冲群			•		•	

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。

三、判定规则

(一)依据标准

GB/T 14048.1-2012《低压开关设备和控制设备 第1部分:总则》

GB/T 14048.10-2016《低压开关设备和控制设备 第 5-2 部分:控制电路电器和开关元件接近开关》

现行有效的企业标准和产品明示指标或其他相适应的产品标准。

(二) 判定原则

经检验,检验项目全部合格,判定为抽取的样本所检项目未检出不合格;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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时,应按被检样品明示的质量要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求 时,应按照强制性标准要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时, 应以被检样品明示的质量要求判定,如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时,应 在检验报告中予以说明;

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时,该指标不参与判定,但应在检验报告中作出说明;

当被检样品未能提供有效的企业标准时,按相关国家或行业标准进行判定;

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误,影响检测和判定时,

可根据相关强制性标准要求,同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验, 并应在检验报告中作出相关说明;

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

广东省交电设备及产品(隔离开关) 产品质量监督抽查实施细则

一、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,且产品应是近期内生产的。抽样时企业应提供相应产品的合格证、使用说明书、自我声明(或自愿性认证证书)和企业营业执照复印件。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量:每款产品抽取2组样本,第1组用于检验,第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下表所示:

序号	产品名称	第1组数量	第2组数量
1	隔离开关	2	2

二、主要检验项目及检验项目属性划分

序号	检验项目	检验方法	强制 性	非强 制性	重要 项	较重 要项	次要 项
1	接通和分断能力			•	•		
2	验证介电性能	CD /E 14040 2 2017		•	•		
3	泄漏电流	GB/T 14048.3-2017 GB/T 14048.1-2012		•	•		
4	验证温升	GB/1 14048.1-2012		•	•		
5	灼热丝试验			•		•	

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。

三、判定规则

(一) 依据标准

GB/T 14048.1-2012《低压开关设备和控制设备 第1部分:总则》

GB/T 14048.3-2017《低压开关设备和控制设备 第3部分:开关,隔离器,隔离开关及熔断器组合电器》

现行有效的企业标准和产品明示指标或其他相适应的产品标准。

(二) 判定原则

经检验,检验项目全部合格,判定为抽取的样本所检项目未检出不合格;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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时,应按被检样品明示的质量要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求 时,应按照强制性标准要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时, 应以被检样品明示的质量要求判定,如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时,应 在检验报告中予以说明;

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时,该指标不参与判定,但应在检验报告中作出说明;

当被检样品未能提供有效的企业标准时,按相关国家或行业标准进行判定;

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误,影响检测和判定时,

可根据相关强制性标准要求,同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验, 并应在检验报告中作出相关说明;

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

广东省交电设备及产品(接触器) 产品质量监督抽查实施细则

一、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,且产品应是近期内生产的。抽样时企业应提供相应产品的合格证、使用说明书、自我声明(或自愿性认证证书)和企业营业执照复印件。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量:每款产品抽取2组样本,第1组用于检验,第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下表所示:

序号	产品名称	第1组数量	第2组数量
1	接触器	2	2

二、主要检验项目及检验项目属性划分

序号	检验项目	检验方法	强制 性	非强 制性	重要 项	较重 要项	次要 项
1	动作范围	GB/T14048.4-2020		•		•	
2	介电性能			•	•		
3	接通和分断能力	GB/T14048.1-2012		•	•		
4	约定操作性能			•	•		

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。

三、判定规则

(一)依据标准

GB/T 14048.1-2012《低压开关设备和控制设备 第1部分:总则》

GB/T14048.4-2020《低压开关设备和控制设备 第 4-1 部分:接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器(含电动机保护器)》

现行有效的企业标准和产品明示指标或其他相适应的产品标准。

(二) 判定原则

经检验,检验项目全部合格,判定为抽取的样本所检项目未检出不合格;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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时,应按被检样品明示的质量要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求 时,应按照强制性标准要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时, 应以被检样品明示的质量要求判定,如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时,应 在检验报告中予以说明;

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时,该指标不参与判定,但应在检验报告中作出说明;

当被检样品未能提供有效的企业标准时,按相关国家或行业标准进行判定;

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误,影响检测和判定时,可根据相关强制性标准要求,同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验,并应在检验报告中作出相关说明;

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

广东省交电设备及产品(控制与保护开关电器) 产品质量监督抽查实施细则

一、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,且产品应是近期内生产的。抽样时企业应提供相应产品的合格证、使用说明书、自我声明(或自愿性认证证书)和企业营业执照复印件。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量:每款产品抽取2组样本,第1组用于检验,第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下表所示:

序号	产品名称	第1组数量	第2组数量
1	控制与保护开关电器	2	2

二、主要检验项目及检验项目属性划分

序号	检验项目	检验方法	强制 性	非强 制性	重要项	较重 要项	次要 项
1	温升	GB/T14048.9-2008		•		•	
2	操作			•		•	
3	动作范围	GB/T14048.1-2012		•		•	
4	介电性能			•	•		

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。

三、判定规则

(一) 依据标准

GB/T 14048.1-2012《低压开关设备和控制设备 第1部分: 总则》

GB/T14048.9-2008《低压开关设备和控制设备 第 6-2 部分:多功能电器(设备)控制与保护开关电器(设备)(CPS)》

现行有效的企业标准和产品明示指标或其他相适应的产品标准。

(二) 判定原则

经检验,检验项目全部合格,判定为抽取的样本所检项目未检出不合格;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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时,应按被检样品明示的质量要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求 时,应按照强制性标准要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时, 应以被检样品明示的质量要求判定,如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时,应 在检验报告中予以说明;

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时,该指标不参与判定,但应在检验报告中作出说明;

当被检样品未能提供有效的企业标准时,按相关国家或行业标准进行判定;

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误,影响检测和判定时,可根据相关强制性标准要求,同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验,并应在检验报告中作出相关说明;

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

广东省配电板产品质量监督抽查实施细则

一、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,且产品应是近期内生产的。抽样时企业应提供相应产品的合格证、使用说明书或技术样本、企业营业执照复印件。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量:每家企业随机抽取一种型号规格的1台产品,抽样基数不限。

随机抽取的1台样品由抽样人员在现场进行检测。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

序号	检验项目	检验方法	强制 性	非强 制性	重要项	较重 要项	次要 项
1	布线、操作性能 和功能	GB/T 7251.3-2017 11.10		•		•	
2	成套设备的防护 等级	GB/T 7251.3-2017 10.3		•	•		
3	电气间隙与爬电 距离	GB/T 7251.3-2017 10.4		•	•		
4	成套设备外露可 导电部分与保护 电路之间的有效 接地的连续性	GB/T 7251.3-2017 10.5.2		•	•		
5	工频耐压电压	GB/T 7251.3-2017 10.9.2		•	•		

备注:对于防护等级无法进行现场检验的样品,带回实验室进行检验。

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。

三、判定规则

(一) 依据标准

GB/T 7251.1-2013《低压成套开关设备和控制设备.第1部分:总则》

GB/T 7251.3-2017《低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分: 由一般人员操作的配电板 (DBO)》

现行有效的企业标准和产品明示指标或其他相适应的产品标准。

(二) 判定原则

经检验,检验项目全部合格,判定为抽取的样本所检项目未检出不合格;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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时,应按被检样品明示的质量要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求 时,应按照强制性标准要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时, 应以被检样品明示的质量要求判定,如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时,应 在检验报告中予以说明;

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时,该指标不参与判定,但应在检验报告中作出说明;

当被检样品未能提供有效的企业标准时,按相关国家或行业标准进行判定;

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误,影响检测和判定时,可根据相关强制性标准要求,同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验,并应在检验报告中作出相关说明;

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

广东省交电设备及产品(配电开关) 产品质量监督抽查实施细则

一、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,且产品应是近期内生产的。抽样时企业应提供相应产品的合格证、使用说明书、自我声明(或自愿性认证证书)和企业营业执照复印件。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量:每款产品抽取2组样本,第1组用于检验,第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下表所示:

序号	产品名称	第1组数量	第2组数量
1	配电开关	3	3

二、主要检验项目及检验项目属性划分

序号	检验项目	检验方法	强制 性	非强 制性	重要 项	较重 要项	次要 项
1	温升试验			•		•	
2	介电性能试验	CD/T 14040 5 2017		•	•		
3	正常条件下接通与分 断能力试验	GB/T 14048.5-2017 GB/T 14048.1-2012		•	•		
4	抗非正常热和火试验			•		•	

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。

三、判定规则

(一)依据标准

GB/T 14048.1-2012《低压开关设备和控制设备 第1部分:总则》

GB/T 14048.5-2017《低压开关设备和控制设备 第 5-1 部分:控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器》

现行有效的企业标准和产品明示指标或其他相适应的产品标准。

(二) 判定原则

经检验,检验项目全部合格,判定为抽取的样本所检项目未检出不合格;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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时,应按被检样品明示的质量要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求 时,应按照强制性标准要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时, 应以被检样品明示的质量要求判定,如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时,应 在检验报告中予以说明;

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时,该指标不参与判定,但应在检验报告中作出说明;

当被检样品未能提供有效的企业标准时,按相关国家或行业标准进行判定;

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误,影响检测和判定时,

可根据相关强制性标准要求,同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验, 并应在检验报告中作出相关说明;

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

广东省交电设备及产品(万能式断路器) 产品质量监督抽查实施细则

一、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,且产品应是近期内生产的。抽样时企业应提供相应产品的合格证、使用说明书、自我声明(或自愿性认证证书)和企业营业执照复印件。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量:每款产品抽取2组样本,第1组用于检验,第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下表所示:

序号	产品名称	第1组数量	第2组数量
1	万能式断路器	1	1

二、主要检验项目及检验项目属性划分

序号	检验项目	检验方法	强制 性	非强 制性	重要 项	较重 要项	次要 项
1	短路脱扣器(瞬时脱 扣器)			•	•		
2	短路脱扣器(定时限 脱扣器)			•	•		
3	过载脱扣器(瞬时脱 扣器)			•	•		
4	过载脱扣器(定时限 脱扣器)	GB/T14048.2-2020 GB/T14048.1-2012		•	•		
5	过载脱扣器(反时限 脱扣器)			•	•		
6	定时限脱扣器的附加 试验			•	•		
7	冲击耐受电压试验			•	•		
8	工频耐压试验			•	•		

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。

三、判定规则

(一)依据标准

GB/T 14048.1-2012《低压开关设备和控制设备 第1部分:总则》

GB/T14048.2-2020《低压开关设备和控制设备 第2部分:断路器》

现行有效的企业标准和产品明示指标或其他相适应的产品标准。

(二) 判定原则

经检验,检验项目全部合格,判定为抽取的样本所检项目未检出不合格;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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时,应接被检样品明示的质量要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求 时,应按照强制性标准要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时, 应以被检样品明示的质量要求判定,如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时,应 在检验报告中予以说明;

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时,该指标不参与判定,但应在检验报告中作出说明;

当被检样品未能提供有效的企业标准时,按相关国家或行业标准进行判定;

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误,影响检测和判定时,可根据相关强制性标准要求,同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验,并应在检验报告中作出相关说明;

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的,检验人员应如实记录,并提供相关证明材料,报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件 11

广东省交电设备及产品(转换开关电器) 产品质量监督抽查实施细则

一、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,且产品应是近期内生产的。抽样时企业应提供相应产品的合格证、使用说明书、自我声明(或自愿性认证证书)和企业营业执照复印件。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量:每款产品抽取2组样本,第1组用于检验,第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下表所示:

序号	产品名称	第1组数量	第2组数量
1	转换开关电器	1	1

二、主要检验项目及检验项目属性划分

序 号	检验项目	检验方法	强制 性	非强 制性	重要 项	较重 要项	次要 项
1	操作			•		•	
2	操作控制、程序和范 围	GB/T14048.11-2016 GB/T14048.1-2012		•		•	
3	介电性能			•	•		

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。

三、判定规则

(一)依据标准

GB/T 14048.1-2012《低压开关设备和控制设备 第1部分:总则》

GB/T14048.11-2016《低压开关设备和控制设备第 6-1 部分: 多功能电器--转换开关电器》 现行有效的企业标准和产品明示指标或其他相适应的产品标准。

(二) 判定原则

经检验,检验项目全部合格,判定为抽取的样本所检项目未检出不合格;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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时,应按被检样品明示的质量要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求 时,应按照强制性标准要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时, 应以被检样品明示的质量要求判定,如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时,应 在检验报告中予以说明;

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时,该指标不参与判定,但应在检验报告中作出说明;

当被检样品未能提供有效的企业标准时,按相关国家或行业标准进行判定;

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误,影响检测和判定时,可根据相关强制性标准要求,同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验,并应在检验报告中作出相关说明;

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

广东省器具开关产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量:每款产品抽取2组样本,第1组用于检验,第2组用于备样。具体抽样数量和方法如下:

器具开关:包括旋转开关、倒扳开关、跷板开关、按钮开关、拉线开关、推拉开关、软线开关等。

序号	产品名称	第1组数量	第2组数量
1	旋转开关、倒扳开关、跷板开关、 按钮开关、拉线开关、推拉开关、 软线开关	7个	3个

二、主要检验项目及检验项目属性划分

序号	检验项目	检验方法	强制 性	非强 制性	重要 项	较重 要项	次要 项
1	防触电保护	GB/T 15092.1-2020、 GB/T 15092.101-2020; GB/T 15092.1-2010、 GB/T 15092.2-2014; 条款 9		•	•		
2	结构	GB/T 15092.1-2020、 GB/T 15092.101-2020; GB/T 15092.1-2010、 GB/T 15092.2-2014; 条款 12		•		•	
3	机构	GB/T 15092.1-2020、 GB/T 15092.101-2020; GB/T 15092.1-2010、 GB/T 15092.2-2014; 条款 13		•		•	
4	防潮	GB/T 15092.1-2020、 GB/T 15092.101-2020; GB/T 15092.1-2010、 GB/T 15092.2-2014; 条款 14.3		•	•		
5	绝缘电阻和 介电强度	GB/T 15092.1-2020、 GB/T 15092.101-2020; GB/T 15092.1-2010、 GB/T 15092.2-2014; 条款 15		•	•		

序号	检验项目	检验方法	强制 性	非强 制性	重要项	较重 要项	次要 项
6	发热	GB/T 15092.1-2020、 GB/T 15092.101-2020; GB/T 15092.1-2010、 GB/T 15092.2-2014; 条款 16		•	•		
7	耐久性	GB/T 15092.1-2020、 GB/T 15092.101-2020; GB/T 15092.1-2010、 GB/T 15092.2-2014; 条款 17		•		•	
8	电气间隙、 爬电距离、 固体绝缘和 硬印制电路 板部件的涂 敷层	GB/T 15092.1-2020、 GB/T 15092.101-2020; GB/T 15092.1-2010、 GB/T 15092.2-2014; 条款 20		•		•	
9	着火危险	GB/T 15092.1-2020、 GB/T 15092.101-2020; GB/T 15092.1-2010、 GB/T 15092.2-2014; 条款 21		•	•		

三、判定规则

(一)依据标准

GB/T 15092.1-2020《器具开关 第1部分:通用要求》

GB/T 15092.101-2020《器具开关 第 1-1 部分: 机械开关要求》

GB/T 15092.1-2010《器具开关 第1部分:通用要求》

GB/T 15092.2-2014《器具开关 第 2 部分: 软线开关的特殊要求》 现行有效的企业标准和产品明示指标或其他相适应的产品标准。

(二) 判定原则

经检验,检验项目全部合格,判定为抽取的样本所检项目未检出不合格;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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时,应按被检样品明示的质量要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求 时,应按照强制性标准要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时, 应以被检样品明示的质量要求判定,如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时,应 在检验报告中予以说明;

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时,该指标不参与判定,但应在检验报告中作出说明;

当被检样品未能提供有效的企业标准时,按相关国家或行业标准进行判定;

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误,影响检测和判定时,可根据相关强制性标准要求,同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验,并应在检验报告中作出相关说明;

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

广东省延长线插座(带电源适配器) 产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量:每款产品抽取 2 组样本,第 1 组用于检验,第 2 组用于备样。具体抽样数量和方法如下:

序号	产品名称	第1组数量	第2组数量
1	延长线插座(带电源适配器)	9个	3个

二、主要检验项目及检验项目属性划分

序号	检验项目	检验方法	强制 性	非强 制性	重要项	较重 要项	次要 项
1	尺寸检查	GB/T 1002-2008/GB/T 1002- 2021、 GB/T 2099.1-2008、 GB/T 2099.7-2015 条款 9		•		•	
2	防触电保护	GB/T 2099.1-2008、 GB/T 2099.7-2015 条款 10		•	•		
3	接地措施	GB/T 2099.1-2008、 GB/T 2099.7-2015 条款 11		•	•		
4	绝缘电阻和电 气强度	GB/T 2099.1-2008、 GB/T 2099.7-2015 条款 17		•	•		
5	温升	GB/T 2099.1-2008、 GB/T 2099.7-2015 条款 19		•	•		
6	拔出插头所需 的力	GB/T 2099.1-2008、 GB/T 2099.7-2015 条款 22		•		•	
7	弯曲试验	GB/T 2099.1-2008、 GB/T2099.7-2015 条款 23.4		•		•	
8	耐热	GB/T 2099.1-2008、 GB/T 2099.7-2015 条款 25		•	•		
9	爬电距离、电 气间隙和通过 密封胶的距离	GB/T 2099.1-2008、 GB/T 2099.7-2015 条款 27		•		•	
10	绝缘材料的耐 非正常热、耐 燃和耐电痕化	GB/T 2099.1-2008、 GB/T 2099.7-2015 条款 28		•	•		
11	电源接口	GB 4943.1-2011 条款 1.6	•		•		

序 号	检验项目	检验方法	强制 性	非强 制性	重要项	较重 要项	次要 项
12	电击和能量危 险的防护	GB 4943.1-2011 条款 2.1	•		•		
13	电气绝缘	GB 4943.1-2011 条款 2.9	•		•		
14	电气间隙、爬 电距离	GB 4943.1-2011 条款 2.10.3 & 2.10.4	•		•		
15	导体的端接	GB 4943.1-2011 条款 3.1.9	•		•		
16	机械强度	GB 4943.1-2011 条款 4.2	•		•		
17	接触电流和保 护导体电流	GB 4943.1-2011 条款 5.1	•		•		
18	电源端子骚扰 电压 或交流电源端 口的传导发射	GB/T 9254-2008/ GB/T 9254.1-2021		•		•	
19	辐射骚扰 (1GHz 以下) 或 1GHz 以下 辐射发射	GB/T 9254-2008/ GB/T 9254.1-2021		•		•	

三、判定规则

- (一)依据标准
- 1.强制性标准。
- GB 4943.1-2011《信息技术设备 安全 第1部分:通用要求》
- 2. 推荐性标准。
- GB/T 1002-2021《家用和类似用途单相插头插座型式、基本参数和尺寸》
- GB/T 2099.1-2008《家用和类似用途插头插座第1部分:通用要求》
- GB/T 2099.7-2015《家用和类似用途插头插座第 2-7 部分:延长线插座的特殊要求》
- GB/T 1002-2008《家用和类似用途单相插头插座型式、基本参数和尺寸》
- GB/T 9254-2008《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》
- GB/T 9254.1-2021《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分 发射要求》 现行有效的企业标准和产品明示指标或其他相适应的产品标准。

(二) 判定原则

经检验,检验项目全部合格,判定为抽取的样本所检项目未检出不合格;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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时,应按被检样品明示的质量要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求 时,应按照强制性标准要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时, 应以被检样品明示的质量要求判定,如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时,应 在检验报告中予以说明;

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时,该指

标不参与判定,但应在检验报告中作出说明;

当被检样品未能提供有效的企业标准时,按相关国家或行业标准进行判定;

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误,影响检测和判定时,可根据相关强制性标准要求,同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验,并应在检验报告中作出相关说明;

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

广东省咖啡机产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量:每款产品抽取2组样本,第1组用于检验,第2组用于备样。第1组抽取样品1个,第2组抽取样品1个。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

序号	检验项目 检验项目	检验方法	强制 性	非强制 性	重要项	较重 要项	次要项
1	对触及带电部件的防护		•		•		
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB 4706.30-2008	•		•		
3	工作温度下的泄漏电流 和电气强度		•		•		
4	稳定性和机械危险		•		•		
5	机械强度		•		•		
6	结构(不包括第 22.46 条试验)		•		•		
7	内部布线		•		•		
8	电源连接和外部软线		•		•		
9	外部导线用接线端子		•		•		
10	接地措施		•		•		
11	螺钉和连接		•		•		
12	电气间隙、爬电距离和 固体绝缘		•		•		

注: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。

三、判定规则

(一) 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》

GB 4706.30-2008《家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求》 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。

(二) 判定原则

经检验,检验项目全部合格,判定为抽取的样本所检项目未检出不合格;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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时,应按被检样品明示的质量要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求 时,应按照强制性标准要求判定;

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时, 应以被检样品明示的质量要求判定,如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时,应 在检验报告中予以说明;

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时,该指标不参与判定,但应在检验报告中作出说明;

当被检样品未能提供有效的企业标准时,按相关国家或行业标准进行判定;

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误,影响检测和判定时,可根据相关强制性标准要求,同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验,并应在检验报告中作出相关说明;

按照产品质量相关法律法规的规定判定。