

吉林省断路器产品质量监督抽查实施细则（2022年版）

1 抽样方法

在生产者、销售者的待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品。

抽查样品基数满足抽样数量即可。

同一生产者按照同一标准生产的同一商标、同一规格型号的产品抽取样品9个，其中6个作为检验样品，3个作为备用样品。

随机数抽样，随机数一般可使用随机数表、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

2 检验依据

低压成套设备产品检验项目

序号	检验项目	判定依据	检验方法
1	耐热性	GB/T 10963.1-2020	GB/T 10963.1-2020
2	耐异常发热及耐燃性	GB/T 10963.1-2020	GB/T 10963.1-2020
3	温升	GB/T 10963.1-2020	GB/T 10963.1-2020
4	脱口特性	GB/T 10963.1-2020	GB/T 10963.1-2020
5	额定短路能力试验	GB/T 10963.1-2020	GB/T 10963.1-2020

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。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB/T 10963.1-2020《电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器》

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

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，但应在检验报告备注中进行说明。

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，但应在检验报告备注中进行说明。

4 附则

本细则首次发布。

重庆市延长线插座产品质量监督抽查实施细则（2022年下半年）

1 抽样方法

在生产者、销售者的待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品。

抽查样品基数满足抽样数量即可。

同一生产者按照同一标准生产的同一商标、同一规格型号的产品抽取样品6个，其中3个作为检验样品，3个作为备用样品。

随机数抽样，随机数一般可使用随机数表、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

2 检验依据

延长线插座产品检验项目

序号	检验项目	判定依据	检验方法
1	标志	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015
2	尺寸检查	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015 GB/T 1002-2008	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015 GB/T 1002-2008
3	防触电保护	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015
4	延长线插座的结构	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015
5	绝缘电阻和电气强度	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015
6	温升	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015
7	拔出插头所需的力	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015
8	软缆及其连接	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015
9	耐热	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015
10	机械强度	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015
11	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	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015
12	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	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015

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。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB/T 2099.1-2008 《家用和类似用途插头插座第一部分：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》

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

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，但应在检验报告备注中进行说明。

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，但应在检验报告备注中进行说明。