

# 四川省电缆桥架产品质量省级监督抽查实施细则

## ( 2024 年版 )

### 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、骰子或扑克牌等方法产生。  
每批次产品抽取样品数量见表 1。

表 1 电缆桥架抽样数量

产品执行标准	抽样数量
GB/T 23639-2017	随机抽取6件，在每件电缆桥架上距头或尾至少50mm处，截取1根长度为600mm的电缆桥架，逐根顺序编号为1~6，再把每根电缆桥架分成2段长度为300mm的样品，2段样品逐支编号标记，并一一对应（如1-a，1-b）。标记a的6段样品为检验样，标记b的6段样品为备用样。
JB/T 10216-2013	随机抽取9件，在每件电缆桥架上距头或尾至少50mm处，截取1根长度为600mm的电缆桥架，逐根顺序编号为1~9，再把每根电缆桥架分成2段长度为300mm的样品，2段样品逐支编号标记，并一一对应（如1-a，1-b）。标记a的9段样品为检验样，标记b的9段样品为备用样。
QB/T 1453-2003	随机抽取6件，在每件电缆桥架距头或尾至少50mm处，截取1根长度为600mm的电缆桥架，逐根顺序编号为1~6，再把每根电缆桥架分成2段长度为300mm的样品，2段样品逐支编号标记，并一一对应（如1-a，1-b）。标记a的6段样品为检验样品，标记b的6段样品为备用样品。

### 2 检验依据

表 2 电缆桥架检验项目

序号	检验项目		检验方法
1	尺寸	宽度	QB/T 1453-2003
		高度	
2	防腐层厚度		QB/T 1453-2003 GB/T 4955-2005 GB/T 4956-2003
3	板材厚度		QB/T 1453-2003

表 3 电控配电用电线桥架检验项目

序号	检验项目		检验方法
1	尺寸	宽度	JB/T 10216-2013
		高度	
2	表面防护层厚度		GB/T 4956-2003 GB/T 13452.2-2008
3	板材厚度		JB/T 10216-2013

表 4 节能耐腐蚀钢制电缆桥架检验项目

序号	检验项目		检验方法
1	尺寸	宽度	GB/T 23639-2017
		高度	
2	涂层厚度(含镀锌层厚度)		GB/T 4956-2003
3	板材厚度		GB/T 23639-2017

注：1.上表所列检验项目是有关法律、法规、标准等规定的，重点涉及健康、安全、节能、环保以及消费者、有关组织反映有质量问题的重要项目。

2.检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。

3.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。

4.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/T 23639-2017 节能耐腐蚀钢制电缆桥架

JB/T 10216-2013 电控配电用电线桥架

QB/T 1453-2003 电缆桥架

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，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

本细则代替《四川省电缆桥架产品质量省级监督抽查实施细则》(SCSG-ZY-418-2023)。