

青岛市安全网产品质量监督抽查实施细则 (2026年)

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。

每批次抽样数量见下表。

表 1-1 抽样数量（执行 GB 5725—2009 标准）

产品种类	抽样总数量（张）	检样数量（张）	备样数量（张）
安全平网	4	2	2
安全立网	4	2	2
密目式安全立网	6	3	3

表 1-2 抽样数量（执行 GB 5725—2025 标准）

产品种类	抽样总数量（张）	检样数量（张）	备样数量（张）
绞合编织安全网	4	2	2
拉丝经编安全网	6	3	3
浸渍涂覆安全网	6	3	3

2 检验依据

表 2 安全平网、安全立网（执行 GB 5725—2009 标准）

序号	检验项目		检验方法
1	系绳间距及长度		GB 5725—2009
2	筋绳间距		GB 5725—2009
3	绳断裂 强力	边绳	GB/T 8834—2016
4		网绳	GB/T 8834—2016
5		筋绳	GB/T 8834—2016
6	耐冲击性能		GB 5725—2009
7	阻燃性能（适用于阻燃型）		GB 5725—2009 GB/T 5455—2014

表 3 密目式安全立网（执行 GB 5725—2009 标准）

序号	检验项目	检验方法
1	断裂强力×断裂伸长	GB 5725—2009
2	梯形法撕裂强力	

序号	检验项目	检验方法
3	开眼环扣强力	
4	耐贯穿性能	
5	耐冲击性能	
6	阻燃性能	GB/T 5455—2014

表 4 坠落防护 安全网（执行 GB 5725—2025 标准）

序号	检验项目		检验方法	
1	绞合编织安全网结构设计		GB 5725—2025	
	拉丝经编安全网结构设计			
	浸渍涂覆安全网结构设计			
2	网体静态强度	绞合编织安全网	有绳结网绳断裂强力	GB/T 8834—2016
			无绳结网网目断裂强力	GB/T 21292—2007
		拉丝经编安全网 浸渍涂覆安全网	断裂强力×断裂伸长	GB 5725—2025
			梯形法撕裂强力	
			开眼环扣强力	
3	耐冲击性能		GB 5725—2025	
4	耐贯穿性能		GB 5725—2025	
5	阻燃性能	绞合编织安全网(阻燃型)		GB/T 14645—2014
		拉丝经编安全网		GB/T 5455—2014
		浸渍涂覆安全网		GB/T 5455—2014

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

GB 5725-2009 安全网

GB 5725-2025 坠落防护 安全网（2026 年 9 月 1 日实施）

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。

4 异议复检

本细则中确定的全部检验项目，采用备用样品进行复检。