

四川省边坡柔性防护网系统构件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。
每批次产品抽取两份样品，一份为检验样品，一份为备用样品。
随机抽取钢丝绳网1张，钢柱、基座各1件，现场检测钢柱、基座镀层厚度（现场检测项目检测完成后由企业签字确认，现场检测项目不再复检），然后在钢丝绳网上截取抗脱落拉力和抗错动拉力试样共12个，其中6个分别编号为1-a、2-a、3-a、4-a、5-a、6-a，另外6个分别编号为1-b、2-b、3-b、4-b、5-b、6-b。
抽取该批次产品相应的编网钢丝绳、环形网用钢丝、格栅网用钢丝各4米，再从中截为两段，每段长度2米，钢丝绳编号为7-a、7-b，环形网用钢丝编号为8-a、8-b，格栅网用钢丝编号为9-a、9-b。
标记a的样品为检验样品，标记b的样品为备用样品。

2 检验依据

表 1 边坡柔性防护网系统构件检验项目

序号	检验项目		检验方法
1	钢丝绳网	编网钢丝绳破断拉力	GB/T 8358-2014
		钢丝绳钢丝镀层重量	GB/T 1839-2008
		抗脱落拉力	JT/T 1328-2020
		抗错动拉力	JT/T 1328-2020
2	环形网	钢丝抗拉强度	GB/T 228.1-2021
		钢丝镀层重量	GB/T 1839-2008
3	格栅网	钢丝抗拉强度	GB/T 228.1-2021
		钢丝镀层重量	GB/T 1839-2008
4	钢柱	镀层厚度	GB/T 4956-2003
5	基座	镀层厚度	GB/T 4956-2003

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

JT/T 1328-2020 边坡柔性防护网系统

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《四川省边坡柔性防护网系统构件产品质量省级监督抽查实施细则》（SCSG-ZY-450-2023）