**江西省电杆产品质量监督抽查实施细则**

**（2025年版）**

**1 抽样方法**

在生产企业的成品堆场内随机抽取经生产企业检验合格或以任何方式表明合格的各类待销电杆。随机数一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生。

抽样基数及数量：以现场抽取样品的同材料、同工艺、同品种、同荷载级别、同规格的电杆总根数为抽样基数。从同一受检批中随机抽取14根样品，其中10根为检验样品（含力学性能及保护层厚度复验备用样品），4根为力学性能及保护层厚度复检备用样品。在随机抽取的10根检验样品中，随机抽取4根，平均分成2组，随机1组为力学性能及保护层厚度检验样品，另1组为力学性能及保护层厚度复验备用样品。检验样品和备用样品，封存于受检单位。

**2 检验依据**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 产品标准 | 检测方法 |
|
| 1 | 外观质量 | 表面裂缝 | GB/T 4623-2014 6.2 | GB/T 4623-2014 7.2 |
| 2 | 漏浆（模边合缝处） | GB/T 4623-2014 6.2 | GB/T 4623-2014 7.2 |
| 3 | 内、外表面露筋 | GB/T 4623-2014 6.2 | GB/T 4623-2014 7.2 |
| 4 | 内表面混凝土塌落 | GB/T 4623-2014 6.2 | GB/T 4623-2014 7.2 |
| 5 | 蜂窝 | GB/T 4623-2014 6.2 | GB/T 4623-2014 7.2 |
| 6 | 尺寸偏差 | 杆长 | GB/T 4623-2014 6.3 | GB/T 4623-2014 7.2 |
| 7 | 壁厚 | GB/T 4623-2014 6.3 | GB/T 4623-2014 7.2 |
| 8 | 外径 | GB/T 4623-2014 6.3 | GB/T 4623-2014 7.2 |
| 9 | 保护层厚度 | | GB/T 4623-2014 6.4 | GB/T 4623-2014 7.3 |
| 10 | 力学性能 | 抗裂 | GB/T 4623-2014 6.5 | GB/T 4623-2014 附录B |
| 11 | 裂缝宽度 | GB/T 4623-2014 6.5 | GB/T 4623-2014 附录B |
| 12 | 承载力检验弯矩 | GB/T 4623-2014 6.5 | GB/T 4623-2014 附录B |
| 13 | 挠度 | GB/T 4623-2014 6.5 | GB/T 4623-2014 附录B |

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判定标准**

GB/T 4623-2014 环形混凝土电杆

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**

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。

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目合格；检验项目中任一单项或任一单项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。