

武汉市 2024 年下半年水泥制品
产品质量监督抽查实施细则

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。

表 1 抽取样品数量

序号	产品品种	抽样基数 (根)	抽样数量 (根)	检验样品数量 (根)	备用样品数量 (根)
1	预应力混凝土管	不少于 30	8	6	2
2	预应力钢筒混凝土管	不少于 30	4	2	2
3	钢筋混凝土排水管	不少于 30	4	2	2
4	预应力混凝土管桩	不少于 30	4	2	2
5	环形混凝土电杆	不少于 30	4	2	2

2 检验项目和检验方法

表 2

序号	产品名称	检验项目	检测方法
1	预应力混凝土管	抗渗性能	GB/T 15345-2017
		管子接头允许相对转角	
		抗裂内压	
		保护层厚度	
2	预应力钢筒混凝土管	内压抗裂性能	GB/T 15345-2017
		保护层厚度	
3	混凝土和钢筋混凝土排水管	裂缝荷载	GB/T 16752-2017
		破坏荷载	
		保护层厚度	

续表 2

序号	产品名称	检验项目	检测方法
4	先张法预应力混凝土管桩	抗裂弯矩	GB/T13476-2023
		极限弯矩	
		保护层厚度	
5	环形混凝土电杆	抗裂检验系数	GB/T 4623-2014
		承载力	
		杆顶挠度	
		裂缝宽度	
		保护层厚度	

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/T 5696-2006 预应力混凝土管
- GB/T 11836-2023 混凝土和钢筋混凝土排水管
- GB/T 19685-2017 预应力钢筒混凝土管
- GB/T 13476-2023 先张法预应力混凝土管桩
- 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

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。