DG-GZ-0003-4-2024

东莞市蒸压加气混凝土砌块产品质量监督抽查实施细则

（2024年版）

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。

具体抽样数量和方法如下：

| 序号 | 产品名称 | | 第1组数量（款） | 第2组数量（款） |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 新型节能环保墙体材料 | 蒸压加气混凝土砌块 | 抽样时以同厂家（或同品牌）、同一品种、规格和等级同一批次产品作为一个样本总体。随机抽取样品15块 | 抽样时以同厂家（或同品牌）、同一品种、规格和等级同一批次产品作为一个样本总体。随机抽取样品5块 |

抽样时需确认砌块的规格、强度等级和密度等级信息。

2 检验依据

新型节能环保墙体材料（蒸压加气混凝土砌块）

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 抗压强度 | GB/T 11969-2020 |
| 2 | 干密度 | GB/T 11969-2020 |
| 3 | 干燥收缩 | GB/T 11969-2020 |
| 4 | 抗冻性 | GB/T 11969-2020 |
| 5 | 导热系数 | GB/T 10294—2008 |
| 6 | 放射性 | GB 6566-2010 |

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/T 11968—2020 蒸压加气混凝土砌块

GB/T 11969—2020 蒸压加气混凝土性能试验方法

GB/T 10294—2008 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板办法

GB 6566—2010 建筑材料放射性核素限量

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。