

# 枣庄市新型墙体材料（砖和砌块）产品质量抽查实施细则

## （2025 年版）

### 1 抽样方法

#### 1.1 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。

#### 1.2 抽样基数

抽样样品基数满足抽样数量即可。

#### 1.3 抽样范围

抽查产品种类包括烧结多孔砖和多孔砌块、烧结空心砖和空心砌块、蒸压加气混凝土砌块。

#### 1.4 抽样数量

抽取的样品分为两份，其中一份为检验样品，另一份为备用样品。

每批次产品具体抽样数量见表 1。

表 1 抽样数量表

产品种类	抽样数量（块）		
	抽样总数量	检验样品	备用样品
烧结多孔砖和多孔砌块	40	30	10
烧结空心砖和空心砌块	40	30	10
蒸压加气混凝土砌块	20	15	5

### 2 检验项目及检测方法

表 2-1 蒸压加气混凝土砌块

序号	检验项目	检验方法
1	干密度	GB/T 11969
2	抗压强度	GB/T 11969
3	干燥收缩	GB/T 11969

表 2-2 烧结多孔砖和多孔砌块

序号	检验项目	检验方法
1	干燥表面密度	GB/T 2542
2	抗压强度	GB/T 2542
3	孔型孔结构及孔洞率	GB/T 2542
4	泛霜	GB/T 2542
5	石灰爆裂	GB/T 2542

6	5h沸煮吸水率	GB/T 2542
7	饱和系数	GB/T 2542
8	欠火砖、酥砖	GB/T 2542
9	放射性	GB 6566

表 2-3 烧结空心砖和空心砌块

序号	检验项目	检验方法
1	体积密度	GB/T 2542
2	抗压强度	GB/T 2542
3	泛霜	GB/T 2542
4	石灰爆裂	GB/T 2542
5	5h沸煮吸水率	GB/T 2542
6	饱和系数	GB/T 2542
7	孔洞排列及其结构	GB/T 2542
8	欠火砖(砌块)、酥砖(砌块)	GB/T 13545
9	放射性	GB 6566

注：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。

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。

产品明示标准未标注年代号的，检验时根据生产日期选择有效的执行标准。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB/T 13544 烧结多孔砖和多孔砌块

GB/T 13545 烧结空心砖和空心砌块

GB/T 11968 蒸压加气混凝土砌块

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

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，但应在检验报告备注中进行说明。

#### **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。