达州市建筑用砖（砖和砌块）产品质量

市级监督抽查实施细则

（2025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。

每批次烧结普通砖产品抽取样品60块，其中30块作为检验样品，30块作为备用样品。 每批次烧结多孔砖和多孔砌块产品抽取样品60块，其中30块作为检验样品，30块作为备用样品。每批次烧结空心砖和空心砌块产品抽取样品60块，其中30块作为检验样品，30块作为备用样品。备用样品封存于受检单位。

2 检验依据

表 1 烧结普通砖检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 强度等级 | GB/T 2542-2012 |
| 2 | 抗风化性能 | GB/T 2542-2012 |
| 3 | 石灰爆裂 | GB/T 2542-2012 |
| 4 | 泛霜 | GB/T 2542-2012 |
| 5 | 放射性核素限量 | GB 6566-2010 |

表 2 烧结多孔砖和多孔砌块检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 密度等级 | GB/T 2542-2012 |
| 2 | 强度等级 | GB/T 2542-2012 GB/T 13544-2011 |
| 3 | 孔型孔结构及孔洞率 | GB/T 2542-2012 GB/T 13544-2011 |
| 4 | 泛霜 | GB/T 2542-2012 |
| 5 | 石灰爆裂 | GB/T 2542-2012 |
| 6 | 抗风化性能 | GB/T 2542-2012 |
| 7 | 放射性核素限量 | GB 6566-2010 |

表 3 烧结空心砖和空心砌块检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 强度等级 | GB/T 2542-2012 GB/T 13545-2014 |
| 2 | 密度等级 | GB/T 2542-2012 |
| 3 | 孔洞排列及其结构 | GB/T 2542-2012 |
| 4 | 泛霜 | GB/T 2542-2012 |
| 5 | 石灰爆裂 | GB/T 2542-2012 |
| 6 | 抗风化性能 | GB/T 2542-2012 |
| 7 | 放射性核素限量 | GB 6566-2010 |

注：1.表 1-3 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

GB/T 2542-2012 砌墙砖试验方法

GB/T 5101-2017 烧结普通砖

GB 6566-2010 建筑材料放射性核素限量

GB/T 13544-2011 烧结多孔砖和多孔砌块

GB/T 13545-2014 烧结空心砖和空心砌块

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。