

江苏省砖、砌块产品质量监督抽查实施细则

（2023 年版）

1.范围

本细则适用于江苏省市场监督管理局组织的砖、砌块产品质量监督抽查检验。本细则规定了此产品的抽样方法、检验依据、检验项目、检验方法、判定原则、异议处理及复检。

2.抽样方法

在受检企业的成品仓库或者其确认场所，随机抽取有产品质量检验合格证明或者其他形式表明合格的待销产品，抽样基数应满足抽样要求。抽样过程均需拍照留证。一经抽样，立即封样，任何人不得调换。

3.检验依据

表 1 烧结多孔砖和多孔砌块检验项目

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

表 2 烧结空心砖和空心砌块检验项目

序号	检验项目	判定依据	检测方法
----	------	------	------

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

表 3 蒸压加气混凝土砌块检验项目

序号	检验项目	判定依据	检测方法
1	干密度	GB/T 11968-2020	GB/T 11969-2020
2	抗压强度	GB/T 11968-2020	GB/T 11969-2020
3	干燥收缩值	GB/T 11968-2020	GB/T 11969-2020
4	抗冻性	GB/T 11968-2020	GB/T 11969-2020
5	导热系数	GB/T 11968-2020	GB/T 10294-2008
6	放射性核素限量	GB 6566-2010	GB 6566-2010

检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。

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.判定规则

4.1 依据标准

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》

GB/T 11968-2020 《蒸压加气混凝土砌块》

GB 6566-2010 《建筑材料放射性核素限量》

GB/T 2542-2012 《砌墙砖试验方法》

GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》

GB/T 11969-2020《蒸压加气混凝土性能试验方法》

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

4.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品未发现不合格；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。

5. 异议处理

5.1 对监督抽查程序有异议的，由任务下达部门核查相关证据后维持或者撤销原检验结果。

5.2 对检验结果有异议的，任务下达部门核查相关证据，能够证明原检验结果准确的，维持原检验结果；不能证明原检验结果准确，需要进行复检的，由任务下达部门指定复检机构进行复检，复检结果为本次监督抽查最终结论。

5.3 对样品信息有异议的，任务下达部门核查样品确认情况和生产企业提交证明材料后，维持或者撤销原检验结果。