

沈阳市新型墙体材料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。

烧结多孔砖、烧结空心砖产品每批次抽取样品 100 块，其中 50 块作为检验样品，50 块作为备用样品。

轻集料混凝土小型空心砌块产品每批次抽取样品 64 块，其中 32 块作为检验样品，32 块作为备用样品。

蒸压加气混凝土砌块产品每批次抽取样品 100 块，其中 50 块作为检验样品，50 块作为备用样品。

2 检验依据

表 1 烧结多孔砖检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	尺寸允许偏差	GB/T2542-2012
2	外观质量	GB/T2542-2012
3	密度等级	GB/T2542-2012
4	强度等级	GB/T2542-2012
5	孔型孔结构及孔洞率	GB/T2542-2012
6	泛霜	GB/T2542-2012
7	石灰爆裂	GB/T2542-2012
8	抗风化性能	GB/T2542-2012
9	欠火砖、酥砖	GB/T2542-2012
10	放射性核素限量	GB6566-2010

表 2 烧结空心砖检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	尺寸允许偏差	GB/T2542-2012
2	外观质量	GB/T2542-2012
3	密度等级	GB/T2542-2012

4	强度等级	GB/T2542-2012
5	孔洞排列及其结构	GB/T2542-2012
6	泛霜	GB/T2542-2012
7	石灰爆裂	GB/T2542-2012
8	抗风化性能	GB/T2542-2012
9	欠火砖、酥砖	GB/T2542-2012
10	放射性核素限量	GB6566-2010

表 3 轻集料混凝土小型空心砌块检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	尺寸偏差和外观质量	GB/T4111-2013
2	密度等级	GB/T4111-2013
3	强度等级	GB/T4111-2013
4	吸水率、相对含水率和干缩率	GB/T4111-2013
5	抗冻性	GB/T4111-2013
6	碳化系数和软化系数	GB/T4111-2013
7	放射性核素限量	GB6566-2010

表 4 蒸压加气混凝土砌块检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	尺寸允许偏差	GB/T11969-2020
2	外观质量	GB/T11969-2020
3	抗压强度	GB/T11969-2020
4	干密度	GB/T11969-2020
5	干燥收缩	GB/T11969-2020
6	抗冻性	GB/T11969-2020
7	导热系数	GB/T10294-2008

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/T13544-2011 烧结多孔砖和多孔砌块

GB/T13545-2014 烧结空心砖和空心砌块

GB/T15229-2011 轻集料混凝土小型空心砌块

GB/T11968-2020 蒸压加气混凝土砌块

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。

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。