东莞市陶瓷砖产品质量监督抽查实施细则

（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等方法产生。

每批次抽取样品数量见表 1。

表 1 抽取样品数量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品种类** | **抽样数量（块）** | **检验样品数量**  **（块）** | **备用样品数量**  **（块）** |
| 1 | 长边长度＜  600mm | 不少于 30 | 不少于 20 | 不少于 10 |
| 2 | 长边长度≥  600mm | 不少于 22 | 不少于 12 | 不少于 10 |
| 注：抽样时，应整箱抽取，不拆原包装。抽取满足检验样品和备用样品数 量的最小包数的样品。 | | | | |

2 检验依据

表 2 陶瓷砖

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** |
| 1 | 尺寸 | 长度 | GB/T 3810.2-2016 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 宽度 |  |
| 厚度 |
| 2 | 吸水率 | | GB/T 3810.3-2016 |
| 3 | 断裂模数 | | GB/T 3810.4-2016 |
| 4 | 破坏强度 | | GB/T 3810.4-2016 |
| 5 | 耐磨性 | | GB/T 3810.6-2016 |
| 6 | 有釉砖抗釉裂性 | | GB/T 3810.11-2016 |
| 7 | 抗化学腐蚀性 | | GB/T 3810.13-2016 |
| 8 | 耐污染性 | | GB/T 3810.14-2016 |
| 9 | 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 4100-2015 陶瓷砖

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。