附件3

陕西省陶瓷砖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、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

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 | 30 | 20 | 10 |
| 2 | 长边长度≥600mm | 22 | 12 | 10 |
| 注：抽取样品数量时应在满足抽取的检验样品和备用样品数量基础上，整箱抽取，不拆原包装。 |

2 检验依据

表2 陶瓷砖

| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 尺寸 | GB/T 3810.2-2016 |
| 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 | 无釉砖耐磨性 | GB/T 3810.6-2016 |
| 6 | 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 | 放射性核素 | GB 6566-2010 |
| 备注 | 1. 尺寸只测长度、宽度和厚度；
2. 抗化学腐蚀性只测耐家庭化学试剂和游泳池盐类；
3. 无釉砖耐磨性仅适用于无釉地砖；
4. 抗釉裂性、耐污染性、抗化学腐蚀性仅适用于有釉陶瓷砖。
 |

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 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。