产品质量监督抽查实施细则



2025年裕民县建筑材料产品

质量监督抽查实施细则



裕民县市场监督管理局

**2025年裕民县建筑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、扑克牌等方法产生。

抽取烧结普通砖的样品数量不得少于40块，均分为两份，每份20块，其中一份为检验样品，另一份为备份样品。优先抽取生产批量最大的烧结普通砖。

抽取烧结多孔砖的样品数量不得少于62块，均分为两份，每份31块，其中一份为检验样品，另一份为备份样品。优先抽取生产批量最大的烧结多孔砖。

抽取建设用卵石（碎石）的样品数量不得少于240kg，均分为两份，每份120kg，其中一份为检验样品，另一份为备用样品。

抽取建设用砂的样品数量不得少于100kg，均分为两份，每份50kg，其中一份为检验样品，另一份为备用样品。

抽取混凝土路面砖的样品数量不得少于40块，均分为两份，每份20块，其中一份为检验样品，另一份为备份样品。优先抽取生产批量最大的混凝土路面砖。

**2 检验依据**

各产品检验项目、检验方法见下列表。

表1 烧结普通砖检验项目及检验方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 尺寸偏差 | GB/T 5101-2017 |
| 2 | 强度等级 | GB/T 5101-2017 |
| 3 | 5h沸煮吸水率和饱和系数 | GB/T 2542-2012 |
| 4 | 石灰爆裂 | GB/T 2542-2012 |
| 5 | 泛霜 | GB/T 2542-2012 |

表2 烧结多孔砖检验项目及检验方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 尺寸允许偏差 | GB/T 2542-2012 |
| 2 | 强度等级 | GB/T 5101-2017 |
| 3 | 密度等级 | GB/T 2542-2012 |
| 4 | 孔型结构及孔洞率 | GB/T 2542-2012 |
| 5 | 吸水率和饱和系数 | GB/T 2542-2012 |
| 6 | 石灰爆裂 | GB/T 2542-2012 |

表3 建设用卵石（碎石）检验项目及检验方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 颗粒级配 | GB/T 14685-2022 |
| 2 | 含泥量（泥粉含量） |
| 3 | 泥块含量 |
| 4 | 针、片状颗粒含量 |
| 5 | 压碎指标 |
| 6 | 吸水率 |

表4 建设用砂检验项目及检验方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 颗粒级配 | GB/T 14684-2022 |
| 2 | 含泥量 |
| 3 | 泥块含量 |
| 4 | 表观密度 |
| 5 | 松散堆积密度 |
| 6 | 空隙率 |

表5 混凝土路面砖检验项目及检验方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 尺寸允许偏差 | GB/T 28635-2012 |
| 2 | 强度等级 |
| 3 | 吸水率 |

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 5101-2017 烧结普通砖

GB/T 13544-2011 烧结多孔砖和多孔砌块

GB/T 14685-2022建设用卵石、碎石

GB/T 14684-2022建设用砂

GB/T 28635-2012混凝土路面砖

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

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。

­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­