附件

2025年第二批工业产品质量市级监督抽查实施细则

2-1 2025年室内木质门产品质量市级监督抽查实施细则

2-2 2025年苹果育果纸袋产品质量市级监督抽查实施细则

2-3 2025年纸杯产品质量市级监督抽查实施细则

2-4 2025年塑料编织袋产品质量市级监督抽查实施细则

2-5 2025年食品包装用塑料复合袋产品质量市级监督抽查实施细则

2-6 2025年瓦楞纸箱产品质量市级监督抽查实施细则

2-7 2025年肥料产品质量市级监督抽查实施细则

2-8 2025年陶瓷砖产品质量市级监督抽查实施细则

2-9 2025年水泥产品质量市级监督抽查实施细则

2-10 2025年混凝土瓦产品质量市级监督抽查实施细则

2-11 2025年校服产品质量市级监督抽查实施细则

附件2-1

**2025年室内木质门产品质量市级监督抽查实施细则**

**一、抽样方法**

　　在企业的成品库内随机抽取经企业检验合格或以任何方式表明合格的产品，在企业成品库抽样时，同一批号产品抽样基数应不少于2樘，抽样时应在同一批次样品的不同部位，共计抽取门扇2个。其中1个作为检验样品，1个作为备用样品。备用样封存于受检企业。

**二、检验依据**

室内木质门检验项目见表1

表1 室内木质门检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 检测方法 |
|
| 1 | 门扇厚度 | LY/T1923 | GB/T19367-2009 |
| 2 | 门扇宽度 | LY/T1923 | GB/T19367-2009 |
| 3 | 门扇高度 | LY/T1923 | GB/T19367-2009 |
| 4 | 门扇部件拼接处高低差 | LY/T1923 | LY/T1923 |
| 5 | 门扇表面平整度 | LY/T1923 | LY/T1923 |
| 6 | 表面胶合强度 | LY/T1923 | GB/T17657-2013 |
| 7 | 表面抗冲击性能 | LY/T1923 | GB/T17657-2013 |
| 8 | 表面耐划痕性能 | LY/T1923 | GB/T17657-2013 |
| 9 | 表面耐污染性能 | LY/T1923 | GB/T17657-2013 |
| 10 | 浸渍剥离性能 | LY/T1923 | GB/T17657-2013 |
| 11 | 漆膜附着力 | LY/T1923 | GB/T17657-2013 |
| 12 | 漆膜硬度 | LY/T1923 | GB/T17657-2013 |
| 13 | 含水率 | LY/T1923 | GB/T17657-2013 |
| 注：油漆、油蜡饰面木质门不测表面胶合强度。  　　锯材实木门不测浸渍剥离性能。  　　木蜡油、开放漆等涂饰及非油漆涂饰木质门不测漆膜附着力、漆膜硬度。  　　浸渍胶膜纸与油漆饰面装饰纸饰面木质门要求测试薄膜耐划痕性能。  　　可溶性总金属含量限不透明油漆涂饰及PVC饰面产品 | | | |

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。

三、判定规则

3.1依据标准

　　LY/T 1923-2020 《室内木质门》

　　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规范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规范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规范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规范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规范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。

附件2-2

**2025年苹果育果纸袋产品质量市级监督抽查实施细则**

**一、抽样方式**

在企业的成品库内随机抽取同类别、同型号规格、同批次、有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品。随机数一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生。在企业成品库抽样时，同一批号产品抽样基数应不少于500个，随机抽取检验样品100个，备用样100个。

抽样人员在抽样现场立即对抽取的检验样品和备用样品分别封样，样品应由抽样人员、受检单位代表在封样单上分别签字后共同加封。备用样品封存在受检单位。

**二、检验依据**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 依据标准 | 检测方法 |
|
| 01 | 外袋 | 抗张指数（纵向） | NY/T 1555-2007 | GB/T 12914-2018 |
| 02 | 湿抗张强度（纵向） | NY/T 1555-2007 | GB/T 465.2-2008 |
| 03 | 吸水性 | NY/T 1555-2007 | GB/T 1540-2002 |
| 04 | 内袋 | 抗张指数（纵向） | NY/T 1555-2007 | GB/T 12914-2018 |
| 05 | 湿抗张强度（纵向） | NY/T 1555-2007 | GB/T 465.2-2008 |
| 06 | 吸水性 | NY/T 1555-2007 | GB/T 1540-2008 |
| 07 | 褪色试验 | NY/T 1555-2007 | GB/T 19341-2015 5.8 |
| 08 | 蜡熔点 | NY/T 1555-2007 | NY/T 1555-2007 4.10 |

**三、判定规则**

1、依据标准

NY/T 1555-2007 《苹果育果纸袋》

相关的法律法规、部门规章和规范

现行有效的行业标准、地方标准、团体标准、企业标准及产品明示质量要求

**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。

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。

附件2-3

**2025年纸杯产品质量市级监督抽查实施细则**

**一、抽样方法**

　　以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品中抽取。随机数一般可使用随机数表等方法产生。抽取样品应为同类别、同型号、同规格、同批次的，标称容量不大于1000mL、杯高2/3处直径不小于40mm的非折叠型直接饮用类纸杯。每批次产品抽取样品100只，其中50只作为检验样品，50只作为备用样品。抽取检验样品或备用样品不足最小销售包装的整数倍时，抽取最小销售包装的整数倍，不破坏最小销售包装。备用样封存于受检企业。

**二、检验依据**

纸杯产品检验项目见表1

表1 纸杯产品检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 检测方法 |
|
| 1 | 感官指标 | GB/T 27590 | GB/T 27590 |
| 2 | 容量偏差 | GB/T 27590 | GB/T 27590 |
| 3 | 渗漏性能 | GB/T 27590 | GB/T 27590 |
| 4 | 杯身挺度 | GB/T 27590 | GB/T 27590 |

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。

**三、判定规则**

3.1依据标准

　　GB/T 27590 《纸杯》

　　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规范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规范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规范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规范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规范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。

附件2-4

**2025年塑料编织袋产品质量市级监督抽查实施细则**

**一、抽样方式**

在企业的成品库内随机抽取经企业检验合格或以任何方式表明合格的产品，在企业成品库抽样时，每批抽取样品80条。其中检验样品45条：袋的外观质量和允许偏差每批随机抽样30条；物理性能每批随机抽样3条；耐热性能每批随机抽样2条；跌落性能每批随机抽样4条；物理性能复验样6条。35条作为备用样品。备用样封存于受检企业。

**二、检验依据**

表1 塑料编织袋检验项目

| **序号** | **检验项目** | | **依据标准** | **检测方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 外观质量 | | GB/T8946-2013 | GB/T8946-2013 7.1 |
| 2 | 允许偏差 | 袋的有效宽度 | GB/T8946-2013 | GB/T8946-2013 7.2 |
| 袋的有效长度 |
| 经密度 |
| 纬密度 |
| 袋的单位面积质量偏差 |
| 3 | 拉伸负荷 | 径向、纬向、缝底向、粘合向、阀口向（根据袋形结构选择） | GB/T8946-2013 | GB/T8946-2013 7.3 |
| 4 | 涂膜袋、复膜袋剥离力 | | GB/T8946-2013 | GB/T8946-2013 7.3 |
| 5 | 耐热性能 | | GB/T8946-2013 | GB/T8946-2013 7.4 |
| 6 | 跌落性能 | | GB/T8946-2013 | GB/T8946-2013 7.5 |

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。

**三、判定规则**

3.1依据标准

GB/T8946 《塑料编织袋通用技术要求》

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

袋的外观质量和允许偏差每批随机抽取30条样袋中有26条及其以上符合GB/T8946-2013 6. 1和6. 2要求，其他项目全部合格则判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；物理性能(拉伸负荷、涂膜袋、复膜袋剥离力)有不合格项目，应重新进行复验，若复验结果全部合格，则判定为被抽查产品所检项目未发现不合格。耐热性能试验不合格，则为不合格。跌落性能试验不合格，则为不合格。

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。

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。

附件2-5

**2025年食品包装用塑料复合袋产品质量市级监督抽查实施细则**

**一、抽样方式**

在企业成品库抽样时，抽样方法、基数、数量及样品处置见表1

表1产品抽样方法、基数、数量及处置表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 抽样方法 | 抽样基数 | 抽样数量(已包括备用（复检）样品) | 样品处置 |
| 在生产企业成品库的自检合格产品中，随机抽取复合工序较多、印刷面积较大、产品下线时间短的产品。同一原料、同一规格、同一工艺成品为一个检验批 | 抽样基数不少于500个，每批袋不多于1000000个 | 从3箱中抽取60个（袋规格应不小于10cm×10cm），30个检验用，30个备样 | 抽样后，样品用被抽查塑料袋密封后，再进行最后封装并贴上封条，检验样品、备样分别封装。在封条上面签字、盖章。 样品内至少应放一张产品合格证。检验用样品寄、送至指定的检验机构，备样封存于受检企业。 |

**二、检验依据**

表2 食品包装用塑料复合袋检验项目

| **序号** | **检验项目** | **依据标准** | **检测方法** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 外观 | GB/T 10004-2008中5.1 | GB/T 10004-2008中6.3 |
| 2 | 长度偏差 | GB/T 10004-2008中5.3.3 | GB/T 6673-2001 |
| 3 | 宽度偏差 | GB/T 10004-2008中5.3.3 | GB/T 6673-2001 |
| 4 | 剥离力 | GB/T 10004-2008中5.4.1 | GB/T 8808-1988 |
| 5 | 热合强度 | GB/T 10004-2008中5.4.2 | QB/T 2358-1998 |
| 6 | 拉断力 | GB/T 10004-2008中5.4.3 | GB/T 1040.3-2006 |
| 7 | 断裂标称应变 | GB/T 10004-2008中5.4.3 | GB/T 1040.3-2006 |
| 8 | 直角撕裂力 | GB/T 10004-2008中5.4.3 | QB/T 1130-1991 |
| 9 | 抗摆锤冲击能 | GB/T 10004-2008中5.4.3 | GB/T 8809-1988 |
| 10 | 摩擦系数 | GB/T 10004-2008中5.4.8 | GB/T10006-1988 |
| 11 | 水蒸气透过量 | GB/T 10004-2008中5.4.4 | GB/T 1037-1988 |
| 12 | 氧气透过量 | GB/T 10004-2008中5.4.5 | GB/T 1038-2000 |

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。

**三、判定规则**

3.1依据标准

GB/T 1037-1988 《塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法》

GB/T 1038-2000 《塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法》

GB/T 1040.3-2006 《塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件》

GB/T 6673-2001 《塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定》

GB/T 8808-1988 《软质复合塑料材料剥离试验方法》

GB/T 8809-1988 《塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法》

GB/T 10004-2008 《包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合》

GB/T10006-1988 《塑料薄膜和薄片摩擦系数测定法》

QB/T 1130-1991 《塑料直角撕裂性能试验方法》

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。

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。

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。

附件2-6

**2025年瓦楞纸箱产品质量市级监督抽查实施细则**

1. **抽样方式**

在企业的成品库内，同类别、同型号规格、同批次、有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的最大综合尺寸不小于1000mm的待销品中，每批次随机抽取样品20个，其中10个作为检验样品（5个进行空箱抗压试验），10个作为备用样品。随机数一般可使用随机数表、骰子、扑克牌或利用科学计算器等方法产生。

抽样人员在抽样现场立即对抽取的检验样品和备用样品分别封样，样品应由抽样人员、受检单位代表在封样单上分别签字后共同加封。备用样品封存在受检单位。

1. **检验依据**

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 耐破强度 | GB/T 6543-2008 | GB/T 6545-1998 |
| 2 | 边压强度 | GB/T 6543-2008 | GB/T 6546-2021 |
| 3 | 粘合强度 | GB/T 6543-2008 | GB/T 6544-2008附录B |
| 4 | 尺寸偏差 | GB/T 6543-2008 | GB/T 6543-2008 6.2.1 |
| 5 | 摇盖耐折 | GB/T 6543-2008 | GB/T 6543-2008 6.2.2 |
| 6 | 空箱抗压 | GB/T 6543-2008 | GB/T 4857.4-2008 |

1. **判定规则**

**1、依据标准**

GB/T 6543-2008 《运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱》

现行有效的行业标准、地方标准、团体标准、企业标准及产品明示质量要求。

**2、判定原则**

检验项目中1～5项，每项有两个或两个以上样品不合格则该项不合格，空箱抗压一个样品不合格则该项不合格。

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；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。

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。

附件2-7

**2025年肥料产品质量市级监督抽查实施细则**

**一、抽样方法**

肥料类产品应以每一天或两天的产量为一个批量，其中过磷酸钙最大批量为1500t，有机肥料最大批量为500t。袋装产品的最少采样袋数按照表1 的要求执行。抽样时，若总的包装袋数小于512袋时，抽样袋数按表1“选取抽样袋数的规定”抽取样品；大于512袋时，按3×N1/3 (N为总的包装袋数)的规定计算的袋数（遇小数进为整数）抽取样品。散装产品按GB/T 6679-2003的规定执行。抽样时，应有被检企业代表现场确认。

过磷酸钙产品用采样器从每袋最长对角线插入至袋的3/4处，取出不少于100g的样品，每批采样总量不得少于2kg。用二分器将样品缩分至不少于1kg，分装于两个洁净、干燥的塑料瓶中，一瓶用于检验，一瓶用于保留。

复合肥料产品包装规格不大于50kg时，用采样器从每袋最长对角线插入至袋的3/4处，取出不少于100g的样品，每批采样总量不得少于2kg。包装规格大于50kg时，用采样器从包装袋上开口中心位置垂直向下、向左、向右三个方向插入至袋的3/4处，取出不少于300g的样品，每批采样总量不得少于2kg。用二分器将样品缩分至不少于1kg，分装于两个洁净、干燥的塑料瓶中，一瓶用于检验，一瓶用于保留。

掺混肥料（BB肥）产品先将样品上下颠倒4-5次，用套管式取样器从每袋最长对角线插入至袋的1/2处，取出不少于50g样品，依次从每袋四个角处取样，每袋取出不少于200g样品，每批采样总量不得少于4kg，用格槽式二分器将样品缩分至不少于1kg，分装于两个洁净、干燥的塑料瓶中，一瓶用于检验，一瓶用于保留。

有机无机复混肥料用采样器从每袋最长对角线插入至袋的3/4处，取出不少于100g的样品，每批采样总量不得少于2kg。用二分器将样品缩分至不少于1kg，分装于两个洁净、干燥的塑料瓶中，一瓶用于检验，一瓶用于保留。

有机肥料产品先将样品袋平放，每袋从最长对角线插入取样器，从包装物的表面、中间和底部3个水平取样，每袋取出不少于200g样品，每批采样总量不得少于4kg，或拆包用取样铲、勺取样。散装产品堆采样时，从同一批次样品中用勺、铲或取样器采集适量的样品混合均匀，随机采取点位不少于7个，从样品堆的表面、内部抽取的样品总量不少于4kg。样品用二分器缩分至不少于2kg，分装于三个洁净、干燥的塑料瓶中，每份样品不少于600g。一瓶用于鲜样水分测定，一瓶风干用于产品分析，一瓶用于保留。

生物有机肥随机抽取5袋-10袋。在无菌条件下，从每袋中取样300g-500g，然后将所有样品混匀，按四分法分装3份，每份不少于500g，装于无菌袋（瓶）中。随机数一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生。

表1 袋装产品的最少采样袋数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 总的包装袋数 | 选取的最少  抽样袋数 | 总的包装袋数 | 选取的最少  抽样袋数 |
| 1～10 | 全部 | 182～216 | 18 |
| 11～49 | 11 | 217～254 | 19 |
| 50～64 | 12 | 255～296 | 20 |
| 65～81 | 13 | 297～343 | 21 |
| 82～101 | 14 | 344～394 | 22 |
| 102～125 | 15 | 395～450 | 23 |
| 126～151 | 16 | 451～512 | 24 |
| 152～181 | 17 |  |  |

所有抽样检验的样品应进行封存，并在瓶口处张贴封条，如需保留于企业，在未经允许企业不得擅自启封。备用样品保管单位应妥善保管。当受检单位或者样品经过确认的生产企业对检验结果提出异议，复检需要启用备用样品。对封存于企业的备样，告知企业有妥善保存的义务，若有损坏遗失等造成不能进行复检的情况，视同受检单位放弃复检的权利。

**二、检验依据**

2.1、肥料产品检验项目

2.1.1、过磷酸钙检验项目见表2。

表2 过磷酸钙检验项目

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准 | 检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 外观 | GB/T 20413-2017 | GB/T 20413-2017（5.1） |
| 2 | 有效磷（以P2O5计）  的质量分数 | GB/T 20413-2017 | GB/T 20413-2017（5.3.1） |
| 3 | 水溶性磷（以P2O5计）  的质量分数 | GB/T 20413-2017 | GB/T 20413-2017（5.3.1） |
| 4 | 硫（以S计）  的质量分数 | GB/T 20413-2017 | GB/T 19203-2003（3.5） |
| 5 | 游离酸（以P2O5计）  的质量分数 | GB/T 20413-2017 | GB/T 20413-2017（5.5） |
| 6 | 游离水的质量分数 | GB/T 20413-2017 | GB/T 20413-2017（5.6） |
| 7 | 粒度（1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm）的质量分数 | GB/T 20413-2017 | GB/T 20413-2017（5.7） |
| 8 | 总镉 | GB 38400-2019 | GB/T 23349-2020（3.3） |
| 9 | 总汞 | GB 38400-2019 | GB/T 23349-2020（3.6） |
| 10 | 总砷 | GB 38400-2019 | GB/T 23349-2020（3.2） |
| 11 | 总铅 | GB 38400-2019 | GB/T 23349-2020（3.5） |
| 12 | 总铬 | GB 38400-2019 | GB/T 23349-2020（3.4） |

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。

2.1.2、复合肥料检验项目见表3。

表3 复合肥料检验项目

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准 | 检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 外观 | GB/T 15063-2020 | GB/T 15063-2020  （6.2） |
| 2 | 总养分 | GB/T 15063-2020 | GB/T 8572-2010  GB/T 15063-2020（附录A）  GB/T 8573-2017（4.2.1）  GB/T 8574 |
| 3 | 总氮含量 | GB/T 15063-2020 | GB/T 8572-2010 |
| 4 | 有效磷含量 | GB/T 15063-2020 | GB/T 15063-2020（附录A）  GB/T 8573-2017（4.2.1） |
| 5 | 钾含量 | GB/T 15063-2020 | GB/T 8574 |
| 6 | 水溶性磷占有效磷百分率 | GB/T 15063-2020 | GB/T 15063-2020（附录A）  GB/T 8573-2017（4.2.1） |
| 7 | 水分 | GB/T 15063-2020 | GB/T 8576-2010 |
| 8 | 粒度（1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm） | GB/T 15063-2020 | GB/T 24891-2010 |
| 9 | 氯离子 | GB/T 15063-2020 | GB/T 15063-2020（附录B）  GB/T 24890-2010 |
| 10 | 单一中量元素  （以单质计） | GB/T 15063-2020 | GB/T 19203-2003  （3.4、3.5） |
| 11 | 单一微量元素  （以单质计） | GB/T 15063-2020 | GB/T 14540-2003  （3.4～3.9） |
| 12 | 总镉 | GB 38400-2019 | GB/T 23349-2020（3.3） |
| 13 | 总汞 | GB 38400-2019 | GB/T 23349-2020（3.6）  NY/T 1978-2022（4） |
| 14 | 总砷 | GB 38400-2019 | GB/T 23349-2020（3.2）  NY/T 1978-2022（5.1、5.3） |
| 15 | 总铅 | GB 38400-2019 | GB/T 23349-2020（3.5） |
| 16 | 总铬 | GB 38400-2019 | GB/T 23349-2020（3.4） |

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。

2.1.3、掺混肥料（BB肥）检验项目见表4。

表4 掺混肥料（BB肥）检验项目

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准 | 检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 外观 | GB/T 21633-2020 | GB/T 21633-2020  （6.2） |
| 2 | 总养分 | GB/T 21633-2020 | GB/T 8572-2010  GB/T 15063-2020（附录A）GB/T 8573-2017（4.2.1）  GB/T 8574 |
| 3 | 总氮含量 | GB/T 21633-2020 | GB/T 8572-2010 |
| 4 | 有效磷含量 | GB/T 21633-2020 | GB/T 15063-2020（附录A）  GB/T 8573-2017（4.2.1） |
| 5 | 钾含量 | GB/T 21633-2020 | GB/T 8574 |
| 6 | 水溶性磷占有效磷百分率 | GB/T 21633-2020 | GB/T 15063-2020（附录A）  GB/T 8573-2017（4.2.1） |
| 7 | 水分 | GB/T 21633-2020 | GB/T 8576-2010 |
| 8 | 粒度（2.00mm-4.75mm） | GB/T 21633-2020 | GB/T 24891-2010 |
| 9 | 氯离子 | GB/T 21633-2020 | GB/T 24890-2010  NY/T 1117-2010（6） |
| 10 | 单一中量元素  （以单质计） | GB/T 21633-2020 | GB/T 19203-2003  （3.4、3.5） |
| 11 | 单一微量元素  （以单质计） | GB/T 21633-2020 | GB/T 14540-2003  （3.4～3.9） |
| 12 | 总镉 | GB 38400-2019 | GB/T 23349-2020（3.3） |
| 13 | 总汞 | GB 38400-2019 | GB/T 23349-2020（3.6）  NY/T 1978-2022（4） |
| 14 | 总砷 | GB 38400-2019 | GB/T 23349-2020（3.2）  NY/T 1978-2022（5.1、5.3） |
| 15 | 总铅 | GB 38400-2019 | GB/T 23349-2020（3.5） |
| 16 | 总铬 | GB 38400-2019 | GB/T 23349-2020（3.4） |

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。

2.1.4、有机无机复混肥料检验项目见表5。

表5 有机无机复混肥料检验项目

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准 | 检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 外观 | GB/T 18877-2020 | GB/T 18877-2020（6.3） |
| 2 | 有机质含量 | GB/T 18877-2020 | GB/T 18877-2020（6.4） |
| 3 | 总养分（N+P2O5+K2O）  含量 | GB/T 18877-2020 | GB/T 17767.1-2008  GB/T 15063-2020（附录A）  GB/T 8573-2017（4.2.1）GB/T 17767.3-2010 |
| 4 | 总氮（N）含量 | GB/T 18877-2020 | GB/T 17767.1-2008 |
| 5 | 有效五氧化二磷（P2O5） | GB/T 18877-2020 | GB/T 15063-2020（附录A）  GB/T 8573-2017（4.2.1） |
| 6 | 总氧化钾（K2O）含量 | GB/T 18877-2020 | GB/T 17767.3-2010 |
| 7 | 水分 | GB/T 18877-2020 | GB/T 8576-2010 |
| 8 | 酸碱度（pH值） | GB/T 18877-2020 | GB/T 18877-2020（6.7） |
| 9 | 粒度（1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm） | GB/T 18877-2020 | GB/T 24891-2010 |
| 10 | 蛔虫卵死亡率 | GB/T 18877-2020 | GB/T 19524.2-2004 |
| 11 | 粪大肠菌群 | GB/T 18877-2020 | GB/T 19524.1-2004 |
| 12 | 氯离子含量 | GB/T 18877-2020 | GB/T 18877-2020（6.11）  GB/T 24890-2010  NY/T 1117-2010（6） |
| 13 | 砷及其化合物含量  （以As计） | GB/T 18877-2020 | GB/T 23349-2020（3.2）  NY/T 1978-2022（5.1、5.3） |
| 14 | 镉及其化合物含量  （以Cd计） | GB/T 18877-2020 | GB/T 23349-2020（3.3）NY/T 1978-2022（6.1） |
| 15 | 铅及其化合物含量  （以Pb计） | GB/T 18877-2020 | GB/T 23349-2020（3.5）NY/T 1978-2022（7.1） |
| 16 | 铬及其化合物含量  （以Cr计） | GB/T 18877-2020 | GB/T 23349-2020（3.4）NY/T 1978-2022（8.1） |
| 17 | 汞及其化合物含量  （以Hg计） | GB/T 18877-2020 | GB/T 23349-2020（3.6）  NY/T 1978-2022（4） |

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。

2.1.5、有机肥料检验项目见表6。

表6 有机肥料检验项目

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准 | 检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 外观 | NY/T 525-2021 | NY/T 525-2021（4.2.1） |
| 2 | 有机质的质量分数 | NY/T 525-2021 | NY/T 525-2021（附录C） |
| 3 | 总养分（N+P2O5+K2O）的质量分数 | NY/T 525-2021 | NY/T 525-2021（附录D.1）  NY/T 2541-2014（5.3）  NY/T 2540-2014（5.2） |
| 4 | 水分（鲜样）的质量分数 | NY/T 525-2021 | GB/T 8576-2010 |
| 5 | 酸碱度（pH） | NY/T 525-2021 | NY/T 525-2021（附录E） |
| 6 | 机械杂质的质量分数 | NY/T 525-2021 | NY/T 525-2021（附录G） |
| 7 | 总砷（As） | NY/T 525-2021 | NY/T 1978-2022（5.1、5.3） |
| 8 | 总汞（Hg） | NY/T 525-2021 | NY/T 1978-2022（4） |
| 9 | 总铅（Pb） | NY/T 525-2021 | NY/T 1978-2022（7.1） |
| 10 | 总镉（Cd） | NY/T 525-2021 | NY/T 1978-2022（6.1） |
| 11 | 总铬（Cr） | NY/T 525-2021 | NY/T 1978-2022（8.1） |
| 12 | 蛔虫卵死亡率 | NY/T 525-2021 | GB/T 19524.2-2004 |
| 13 | 粪大肠菌群 | NY/T 525-2021 | GB/T 19524.1-2004 |

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。

2.1.6、生物有机肥检验项目见表7。

表7 生物有机肥检验项目

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准 | 检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 外观 | NY 884-2012 | NY 884-2012（6.1） |
| 2 | 有效活菌数 | NY 884-2012 | NY/T 798-2004（5.3.2） |
| 3 | 有机质 | NY 884-2012 | NY/T 525-2012（5.2） |
| 4 | 水分 | NY 884-2012 | NY/T 798-2004（5.3.5） |
| 5 | pH | NY 884-2012 | NY/T 798-2004（5.3.7） |
| 6 | 粪大肠菌群数 | NY 884-2012 | GB/T 19524.1-2004 |
| 7 | 蛔虫卵死亡率 | NY 884-2012 | GB/T 19524.2-2004 |
| 8 | 总砷（As） | NY 884-2012 | NY/T 1978-2010  （4.1、附录A） |
| 9 | 总镉（Cd） | NY 884-2012 | NY/T 1978-2010（5.1） |
| 10 | 总铅（Pb） | NY 884-2012 | NY/T 1978-2010（6.1） |
| 11 | 总铬（Cr） | NY 884-2012 | NY/T 1978-2010（7.1） |
| 12 | 总汞（Hg） | NY 884-2012 | NY/T 1978-2010  （3、附录A） |

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。

**三、判定规则**

3.1、依据标准

GB/T 20413-2017《过磷酸钙》

GB/T 15063-2020《复合肥料》

GB/T 21633-2020《掺混肥料（BB肥）》

GB/T 18877-2020《有机无机复混肥料》

NY/T 525-2021《有机肥料》

NY 884-2012《生物有机肥》

现行有效的企业标准及产品明示质量要求。

3.2、判定规则

3.2.1、过磷酸钙判定规则见表8

表8 过磷酸钙判定规则

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 指标 | | | | | | | | | | |
| 疏松状过磷酸钙 | | | | | | | 粒状过磷酸钙 | | | |
| 优等品 | | 一等品 | | 合格品 | | | 优等品 | 一等品 | 合格品 | |
| Ⅰ | | Ⅱ | Ⅰ | Ⅱ |
| 外观 | 疏松状物，无机械杂质。 | | | | | | | 颗粒状，无机械杂质。 | | | |
| 有效磷（以P2O5计）的 质量分数/% ≥ | 18.0 | | 16.0 | | 14.0 | | 12.0 | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 |
| 水溶性磷（以P2O5计） 的质量分数/% ≥ | 13.0 | | 11.0 | | 9.0 | | 7.0 | 13.0 | 11.0 | 9.0 | 7.0 |
| 硫（以S计）  的质量分数/% ≥ | 8.0 | | | | | | | | | | |
| 游离酸（以P2O5计）的 质量分数/% ≤ | 5.5 | | | | | | | | | | |
| 游离水的质量分数  /% ≤ | 12.0 | 14.0 | | 15.0 | | 15.0 | | 10.0 | | | |
| 粒度（1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm）的质量分数/% ≥ | --- | | | | | | | 80 | | | |
| 总镉/ mg/kg ≤ | 10 | | | | | | | | | | |
| 总汞/ mg/kg ≤ | 5 | | | | | | | | | | |
| 总砷/ mg/kg ≤ | 50 | | | | | | | | | | |
| 总铅/ mg/kg ≤ | 200 | | | | | | | | | | |
| 总铬/ mg/kg ≤ | 500 | | | | | | | | | | |

3.2.2、复合肥料判定规则见表9

表9 复合肥料判定规则

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 指标 | | | |
| 高浓度 | 中浓度 | 低浓度 | |
| 外观 | | 粒状、条状或片状产品，无机械杂质。 | | | |
| 总养分a（N+P2O5+K2O）/% ≥ | | 40.0 | 30.0 | | 25.0 |
| 水溶性磷占有效磷百分率b/% ≥ | | 60 | 50 | | 40 |
| 水分c/% ≤ | | 2.0 | 2.5 | | 5.0 |
| 粒度d（1.00mm-4.75mm或  3.35mm-5.60mm）/% ≥ | | 90 | | | |
| 氯离子e/%  ≤ | 未标“含氯”的产品 | 3.0 | | | |
| 标识“含氯（低氯）”的产品 | 15.0 | | | |
| 标识“含氯（中氯）”的产品 | 30.0 | | | |
| 单一中量元素f（以单质计）/% ≥ | 有效钙 | 1.0 | | | |
| 有效镁 | 1.0 | | | |
| 总硫 | 2.0 | | | |
| 单一微量元素g（以单质计）/% ≥ | | 0.02 | | | |
| 总镉/ mg/kg ≤ | | 10 | | | |
| 总汞/ mg/kg ≤ | | 5 | | | |
| 总砷/ mg/kg ≤ | | 50 | | | |
| 总铅/ mg/kg ≤ | | 200 | | | |
| 总铬/ mg/kg ≤ | | 500 | | | |
| a.组成产品的单一养分含量不应小于4.0%，且单一养分测定值与标明值负偏差的绝对值不应大于1.5%。  b.以钙镁磷肥等枸溶性磷肥为基础磷肥并在包装容器上注明为“枸溶性磷”时，“水溶性磷占有效磷百分率”项目不做检验和判定。若为氮、钾二元肥料，“水溶性磷占有效磷百分率” 项目不做检验和判定。  c.水分以生产企业出厂检验数据为准。  d.特殊形状或更大颗粒（粉状除外）产品的粒度可由供需双方协议确定。  e.氯离子的质量分数大于30.0%的产品，应在包装容器上标明“含氯（高氯）”；标识“含氯（高氯）”的产品氯离子的质量分数可不做检验和判定。  f.包装容器上标明含钙、镁、硫时检测本项目。  g.包装容器上标明含铜、铁、锰、锌、硼、钼时检测本项目，钼元素的质量分数不高于0.5%。 | | | | | |

3.2.3、掺混肥料（BB肥）判定规则见表10

表10 掺混肥料（BB肥）判定规则

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | | 指标 |
| 外观 | | 颗粒状，无机械杂质。 |
| 总养分a（N+P2O5+K2O）/% ≥ | | 35.0 |
| 水溶性磷占有效磷的百分率b/% ≥ | | 60 |
| 水分/% ≤ | | 2.0 |
| 粒度（2.00mm-4.75mm）/% ≥ | | 90 |
| 氯离子c/%  ≤ | 未标“含氯”产品 | 3.0 |
| 标识“含氯（低氯）”产品 | 15.0 |
| 标识“含氯（中氯）”产品 | 30.0 |
| 单一中量元素（以单质计）d/% ≥ | 有效钙 | 1.0 |
| 有效镁 | 1.0 |
| 总硫 | 2.0 |
| 单一微量元素（以单质计）e/% ≥ | | 0.02 |
| 总镉/ mg/kg ≤ | | 10 |
| 总汞/ mg/kg ≤ | | 5 |
| 总砷/ mg/kg ≤ | | 50 |
| 总铅/ mg/kg ≤ | | 200 |
| 总铬/ mg/kg ≤ | | 500 |
| a.组成产品的单一养分含量不应小于4.0%，且单一养分测定值与标明值负偏差的绝对值不应大于1.5%。  b.以钙镁磷肥等枸溶性磷肥为基础磷肥并在包装容器上注明为“枸溶性磷”时，“水溶性磷占有效磷百分率”项目不做检验和判定。若为氮、钾二元肥料，“水溶性磷占有效磷百分率” 项目不做检验和判定。  c.氯离子质量分数大于30.0%的产品，应在包装袋上标明“含氯（高氯）”，标明“含氯（高氯）”的产品氯离子的质量分数可不做检测和判定。  d.包装容器上标明含有钙、镁、硫时检测本项目。  e.包装容器上标明含有铜、铁、锰、锌、硼、钼时检测本项目，钼元素的质量分数不高于0.5%。 | | |

3.2.4、有机无机复混肥料判定规则见表11

表11 有机无机复混肥料判定规则

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 指标 | | | |
| Ⅰ型 | Ⅱ型 | Ⅲ型 | |
| 外观 | | 颗粒状或条状产品，无机械杂质。 | | | |
| 总养分（N+P2O5+K2O）含量a/% ≥ | | 15.0 | 25.0 | 35.0 | |
| 有机质含量/% ≥ | | 20 | 15 | 10 | |
| 水分/% ≤ | | 12.0 | 12.0 | 10.0 | |
| 粒度（1.00mm-4.75mm或  3.35mm-5.60mm）/% ≥ | | 70 | | | |
| 酸碱度（pH值） | | 5.5～8.5 | | | 5.0～8.5 |
| 蛔虫卵死亡率/% ≥ | | 95 | | | |
| 粪大肠菌群数/（个/g） ≤ | | 100 | | | |
| 氯离子含量b/% ≤ | 未标“含氯”的产品 | 3.0 | | | |
| 标识“含氯（低氯）”的产品 | 15.0 | | | |
| 标识“含氯（中氯）”的产品 | 30.0 | | | |
| 砷及其化合物含量（以As计）  /（mg/kg） ≤ | | 50 | | | |
| 镉及其化合物含量（以Cd计）  /（mg/kg） ≤ | | 10 | | | |
| 铅及其化合物含量（以Pb计）  /（mg/kg） ≤ | | 150 | | | |
| 铬及其化合物含量（以Cr计）  /（mg/kg） ≤ | | 500 | | | |
| 汞及其化合物含量（以Hg计）  /（mg/kg） ≤ | | 5 | | | |
| a.标明的单一养分含量不应低于3.0%，且单一养分测定值与标明值负偏差的绝对值不应大于1.5%。  b. 氯离子的质量分数大于30.0%的产品，应在包装袋上标明“含氯（高氯）”，标识“含氯（高氯）”的产品氯离子的质量分数可不做检验和判定。 | | | | | |

3.2.5、有机肥料判定规则见表12

表12 有机肥料判定规则

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 指标 |
| 外观 | 外观均匀，粉状或颗粒状，无恶臭。 |
| 有机质的质量分数（以烘干基计）/% ≥ | 30 |
| 总养分（N+P2O5+K2O）的质量分数  （以烘干基计）/% ≥ | 4.0 |
| 水分（鲜样）的质量分数/% ≤ | 30 |
| 酸碱度（pH） | 5.5～8.5 |
| 机械杂质的质量分数/% ≤ | 0.5 |
| 总砷（As）（以烘干基计）/mg/kg ≤ | 15 |
| 总汞（Hg）（以烘干基计）/ mg/kg ≤ | 2 |
| 总铅（Pb）（以烘干基计）/ mg/kg ≤ | 50 |
| 总镉（Cd）（以烘干基计）/ mg/kg ≤ | 3 |
| 总铬（Cr）（以烘干基计）/ mg/kg ≤ | 150 |
| 蛔虫卵死亡率/% ≥ | 95 |
| 粪大肠菌群数/（个/g） ≤ | 100 |

3.2.6、生物有机肥判定规则见表13

表13 生物有机肥判定规则

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 指标 |
| 外观（感官） | 粉剂产品应松散、无恶臭味；颗粒产品应无明显机械杂质、大小均匀、无腐败味。 |
| 有效活菌数（cfu），亿/g ≥ | 0.20 |
| 有机质（以干基计），% ≥ | 40.0 |
| 水分，% ≤ | 30.0 |
| pH | 5.5～8.5 |
| 总砷（As）（以干基计），mg/kg ≤ | 15 |
| 总镉（Cd）（以干基计），mg/kg ≤ | 3 |
| 总铅（Pb）（以干基计），mg/kg ≤ | 50 |
| 总铬（Cr）（以干基计），mg/kg ≤ | 150 |
| 总汞（Hg）（以干基计），mg/kg ≤ | 2 |
| 蛔虫卵死亡率，% ≥ | 95 |
| 粪大肠菌群数，（个/g） ≤ | 100 |

3.3、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。

附件2-8

**2025年陶瓷砖产品质量市级监督抽查实施细则**

**一、抽样方法**

以随机抽样的方式在生产领域抽样。抽样按GB/T 3810.1-2016《陶瓷砖试验方法第1部分抽样和接收条件》的规定进行。随机数一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生。在企业的成品库内随机抽取同类别、同型号规格、同批次、有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品。抽样基数满足抽样数量即可。抽取的样品数量应为原包装的整数倍，检验样品和备用样品均不拆原包装，备样封存于受检单位，具体抽样数量见表1。

表1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 规格 | 边长＜200mm | 边长≥200mm |
| 检验样品 | 30块 | 24块 |
| 备用样品 | 30块 | 24块 |

以下情况应在抽样单中说明：

1. 陶瓷砖类别及执行标准的相应附录；
2. 产品工作尺寸（包括长、宽、厚）；
3. 表明特性，有釉砖或无釉砖情况。

**二、检验依据**

陶瓷砖检验依据见表2。

表2 陶瓷砖检验项目

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 吸水率 | GB/T 4100-2015 | GB/T 3810.3-2016 |
| 2 | 断裂模数 | GB/T 4100-2015 | GB/T 3810.4-2016 |
| 3 | 破坏强度 | GB/T 4100-2015 | GB/T 3810.4-2016 |
| 4 | 无釉砖耐磨深度 | GB/T 4100-2015 | GB/T 3810.6-2016 |
| 5 | 有釉砖表面耐磨性 | GB/T 4100-2015 | GB/T 3810.7-2016 |
| 6 | 抗热震性 | GB/T 4100-2015 | GB/T 3810.9-2016 |
| 7 | 有釉砖抗釉裂性 | GB/T 4100-2015 | GB/T 3810.11-2016 |
| 8 | 耐污染性 | GB/T 4100-2015 | GB/T 3810.14-2016 |
| 9 | 抗化学腐蚀性 | GB/T 4100-2015 | GB/T 3810.13-2016 |
| 10 | 放射性核素限量 | GB 6566-2010 | GB 6566-2010 |
| 备注：无釉砖耐磨深度仅限无釉砖，有釉砖抗釉裂性、有釉砖表面耐磨性仅限有釉砖。 | | | |

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。

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

**三、判定规则**

3.1、依据标准

GB/T 4100-2015《陶瓷砖》

GB 6566-2010《建筑材料中放射性核素限量》

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，但应在检验报告备注中进行说明。

附件2-9

**2025年水泥产品质量市级监督抽查实施细则**

**一、抽样方法**

以随机抽样的方式在生产领域抽样。取样方法按GB/T 12573-2008进行，抽样基数应满足出厂编号规定的吨位。编号吨位不足时，不得少于1t。在企业的成品库内随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品。

袋装水泥从企业的栈台抽取。确定1个出厂编号的水泥，在该编号的水泥中随机从20包以上的袋装水泥中取等量样品，取样数量12kg，其中6kg为备样。

散装水泥从散装库卸料或输送水泥运输机具上，在规定的出厂编号吨位范围内，间隔抽取20次以上样品，取样数量12kg，其中6kg为备样，备样封存于受检单位。

**二、检验依据**

水泥检验项目见表1。

表1 水泥检验项目

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 凝结时间 | GB 175-2023  GB/T 3183-2017  GB/T 2015-2017 | GB/T 1346-2011 |
| 2 | 安定性 | GB/T 1346-2011 |
| 3 | 强度 | GB/T 17671-2021 |
| 4 | 细度 | GB/T 1345-2005 |
| 5 | 放射性核素限量 | GB 6566-2010 |
| 备注 | 不同品种水泥的检验项目按照GB 175-2023《通用硅酸盐水泥》相应产品的规定进行。 | | |

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。

**三、判定规则**

3.1、依据标准

GB 175-2023 通用硅酸盐水泥

GB/T 3183-2017 砌筑水泥

GB/T 2015-2017 白色硅酸盐水泥

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，但应在检验报告备注中进行说明。

附件2-10

**2025年混凝土瓦产品质量市级监督抽查实施细则**

**一、抽样方法**

以随机抽样的方式在生产领域抽样。在企业的成品堆场内随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的产品。抽样基数每5万片为一批，不足5万片按一批计。所抽取的试样应具有代表性，试样应在成品堆场抽取，其养护龄期不少于28d，随机数一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生。在抽样单上应注明是素瓦还是彩瓦，瓦脊高度及遮盖宽度。外观质量、尺寸允许偏差及质量标准差检验合格的试样，可用于其它项目的检验，本次抽查只抽取素瓦，素瓦抽取样品74片（检验样品37片，备用样品37片）。

**二、检验依据**

混凝土瓦检验项目见表2。

表2 混凝土瓦检验项目

| **序号** | **检验项目** | **依据标准** | **检测方法** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 外观质量 | JC/T 746-2023 | JC/T 746-2023 |
| 2 | 尺寸允许偏差 | JC/T 746-2023 | JC/T 746-2023 |
| 3 | 质量标准差 | JC/T 746-2023 | JC/T 746-2023 |
| 4 | 承载力 | JC/T 746-2023 | JC/T 746-2023 |
| 5 | 吸水率 | JC/T 746-2023 | JC/T 746-2023 |
| 6 | 抗渗性能 | JC/T 746-2023 | JC/T 746-2023 |
| 7 | 抗冻性 | JC/T 746-2023 | JC/T 746-2023 |
| 8 | 放射性核素限量 | JC/T 746-2023 | 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。

**三、判定规则**

3.1 依据标准

JC/T 746-2023 混凝土瓦

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，但应在检验报告备注中进行说明。

附件2-11

**2025年校服产品质量市级监督抽查实施细则**

**一、抽样方法**

以随机抽样的方式在生产领域抽样。根据产品的销售单元（件/条/套）抽取相同款式（货/款号）、相同花型和相同颜色的同一批次的产品。在企业的成品库内随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品（特殊情况除外）。抽样时，应有被检企业代表现场确认。每批次（同款同花同色）不得少于20件（件/条/套），抽取样品2件（件/条/套），其中1件（件/条/套）带回承检机构进行破坏性检验，另1件（件/条/套）作为备样封存于被抽查企业，必要时作复检之用。

**二、检验依据**

检验项目。

**检验项目**

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 纤维含量 | GB/T 31888-2015 GB/T 22854-2009 GB/T 23328-2009  GB 18401-2010  GB 31701-2015 | GB/T 2910(所有部分)  FZ/T 01057（所有部分） |
| 2 | 甲醛含量 | GB/T 2912.1-2009 |
| 3 | pH值 | GB/T 7573-2009 |
| 4 | 耐皂洗色牢度 | GB/T 3921-2008 |
| 5 | 耐汗渍色牢度 | GB/T 3922-2013 |
| 6 | 耐水色牢度 | GB/T 5713-2013 |
| 7 | 耐摩擦色牢度 | GB/T 3920-2008 |
| 8 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T 17592  GB/T 23344-2009 |

**三、判定规则**

3.1 依据标准

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。

GB/T 31888-2015 《中小学生校服》

GB/T 22854-2009 《针织学生服》

GB/T 23328-2009 《机织学生服》

GB 18401-2010 《国家纺织产品基本技术规范》

GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织品安全技术规范》

相关的法律法规、部门规章和规范

经备案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，但应在检验报告备注中进行说明。