东莞市木质门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。

每批次产品抽取样品2扇，其中1扇作为检验样品、1扇作为备用样品。

2 检验依据

表1 木门

| **序号** | **检验项目** | | | **检验方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 表面理化性能 | 漆膜 | 耐液性 | GB/T 35379-2017中6.3.1 |
| 2 | 耐湿热 | GB/T 35379-2017 中6.3.1 |
| 3 | 耐干热 | GB/T 35379-2017 中6.3.1 |
| 4 | 附着力 | GB/T 35379-2017 中6.3.1 |
| 5 | 耐冷热温差 | GB/T 35379-2017 中6.3.1 |
| 6 | 耐磨性 | GB/T 35379-2017 中6.3.1 |
| 7 | 抗冲击 | GB/T 35379-2017 中6.3.1 |
| 8 | 耐香烟灼烧 | GB/T 35379-2017 中6.3.1 |
| 9 | 软、硬质覆面 | 耐冷热循环 | GB/T 35379-2017 中6.3.1 |
| 10 | 耐干热 | GB/T 35379-2017 中6.3.1 |
| 11 | 耐划痕 | GB/T 35379-2017 中6.3.1 |
| 12 | 耐液性 | GB/T 35379-2017 中6.3.1 |
| 13 | 表面耐磨性 | GB/T 35379-2017 中6.3.1 |
| 14 | 耐香烟灼烧 | GB/T 35379-2017 中6.3.1 |
| 15 | 抗冲击 | GB/T 35379-2017 中6.3.1 |
| 16 | 含水率 | | | GB/T 35379-2017 中6.3.2 |
| 17 | 重金属限量 | | | GB 18584-2001  GB 18584-2024 |
| 18 | 甲醛释放量 | | | GB 18580-2017 |
| 注：GB 18584-2024适用于2025年07月01日之后生产的产品。 | | | | |

表2 室内木质门

| **序号** | **检验项目** | | | **检验方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 含水率 | | | LY/T 1923-2020中6.3.3 |
| 2 | 表面理化性能（门扇） | 表面胶合强度 | | LY/T 1923-2020中6.3.4 |
| 3 | 表面抗冲击性能 | | LY/T 1923-2020中6.3.5 |
| 4 | 表面耐划痕性能 | | LY/T 1923-2020中6.3.6 |
| 5 | 表面耐污染性能 | | LY/T 1923-2020中6.3.7 |
| 6 | 浸渍剥离性能 | | LY/T 1923-2020中6.3.8 |
| 7 | 漆膜附着力 | | LY/T 1923-2020中6.3.9 |
| 8 | 漆膜硬度 | | LY/T 1923-2020中6.3.10 |
| 9 | 有害物质限量 | 甲醛释放量 | | GB 18580-2017 |
| 10 | 可溶性重金属含量 | | LY/T 1923-2020中6.3.18  GB 18584-2001 |
| 11 | 苯系物 | 苯 | LY/T 1923-2020中6.3.19  GB/T 29899-2013 |
| 12 | 甲苯 | LY/T 1923-2020中6.3.19  GB/T 29899-2013 |
| 13 | 二甲苯 | LY/T 1923-2020中6.3.19  GB/T 29899-2013 |
| 14 | 总挥发性有机化合物(TVOC) | | LY/T 1923-2020中6.3.19  GB/T 29899-2013 |

表3 木质门

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| 1 | 含水率要求 | WB/T 1024-2006中7.3 |
| 2 | 甲醛释放限量 | GB 18580-2017 |
| 3 | 有害物质限量 | GB 18584-2001  GB 18584-2024 |
| 注：GB 18584-2024适用于2025年07月01日之后生产的产品。 | | |

表4 木复合门

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | | | **检验方法** |
| 1 | 木材含水率  （人造板含水率） | | | JG/T 303-2011中6.1.1.2、6.1.2.2 |
| 2 | 表面理化性能（门扇） | 漆膜 | 附着力 | JG/T 303-2011中6.4.1.1.1 |
| 3 | 抗冲击 | JG/T 303-2011中6.4.1.1.2 |
| 4 | 软、硬质材料覆面 | 耐划痕 | JG/T 303-2011中6.4.1.2.1 |
| 5 | 抗冲击 | JG/T 303-2011中6.4.1.2.2 |
| 6 | 表面胶合强度 | | JG/T 303-2011中6.4.1.3 |
| 7 | 甲醛释放量 | | | GB 18580-2017 |

表5 木门

| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 甲醛释放量 | | GB 18580-2017 |
| 2 | 可溶性重金属含量 | | GB/T 29498-2024中7.4  GB 18584-2001  GB 18584-2024 |
| 3 | 苯系物 | 苯 | GB/T 29498-2024中7.4  GB/T 29899-2024 |
| 4 | 甲苯 | GB/T 29498-2024中7.4  GB/T 29899-2024 |
| 5 | 二甲苯 | GB/T 29498-2024中7.4  GB/T 29899-2024 |
| 6 | 总挥发性有机化合物（TVOC）（72h） | | GB/T 29498-2024中7.4  GB/T 29899-2024 |
| 注：GB 18584-2024适用于2025年07月01日之后生产的产品。 | | | |

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。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 18580-2017 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》

GB 18584-2001 《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》

GB 18584-2024 《家具中有害物质限量》（适用于2025年07月01日之后生产的产品）

GB/T 29498-2024《木门窗通用技术要求》

GB/T 35379-2017 《木门分类和通用技术要求》

LY/T 1923-2020 《室内木质门》

WB/T 1024-2006 《木质门》

JG/T 303-2011 《木复合门》

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。