**淮南市人造板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不少于5整张，其中3整张作为检验样品，2整张作为备用样品。

2 检验依据  
表1普通胶合板（GB/T 9846-2015）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 含水率 | GB/T 17657-2013 |
| 2 | 胶合强度 | GB/T 17657-2013 |
| 3 | 浸渍剥离 | GB/T 17657-2013 |
| 4 | 静曲强度 | GB/T 17657-2013 |
| 5 | 弹性模量 | GB/T 17657-2013 |
| 6 | 甲醛释放量 | GB 18580-2017 |

表2刨花板（GB/T 4897-2015）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 内胶合强度 | GB/T 17657-2013 |
| 2 | 表面胶合强度 | GB/T 17657-2013 |
| 3 | 弹性模量 | GB/T 17657-2013 |
| 4 | 静曲强度 | GB/T 17657-2013 |
| 5 | 含水率 | GB/T 17657-2013 |
| 6 | 甲醛释放量 | GB 18580-2017 |

表3浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板（GB/T 34722-2017）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 含水率 | GB/T 17657-2013 |
| 2 | 胶合强度 | GB/T 17657-2013 |
| 3 | 浸渍剥离 | GB/T 17657-2013 |
| 4 | 横向静曲强度 | GB/T 17657-2013 |
| 5 | 表面耐划痕 | GB/T 17657-2013 |
| 6 | 甲醛释放量 | GB 18580-2017 |

表4浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板（GB/T 15102-2017）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 静曲强度 | GB/T 17657-2013 |
| 2 | 弹性模量 | GB/T 17657-2013 |
| 3 | 含水率 | GB/T 17657-2013 |
| 4 | 表面耐划痕 | GB/T 17657-2013 |
| 5 | 表面耐磨 | GB/T 17657-2013 |
| 6 | 甲醛释放量 | GB 18580-2017 |

表5细木工板（GB/T 5849-2016）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 含水率 | GB/T 17657-2013 |
| 2 | 横向静曲强度 | GB/T 17657-2013 |
| 3 | 胶合强度 | GB/T 17657-2013 |
| 4 | 浸渍剥离试验 | GB/T 17657-2013 |
| 5 | 表面胶合强度试验 | GB/T 17657-2013 |
| 6 | 甲醛释放量 | GB 18580-2017 |

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 9846-2015 普通胶合板  
GB/T 4897-2015刨花板  
GB/T 34722-2017 浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板  
GB/T 15102-2017 浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板  
GB/T 5849-2016 细木工板

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。