沈阳市人造板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的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生。

抽样数量详见表1、表2。

表1　人造板类产品抽样数量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品名称 | 检验样品数量 | 备用样品数量 |
| 胶合板 | 3张 | 2张 |
| 浸渍胶膜纸饰面刨花板和纤维板 | 3张 | 2张 |
| 中密度纤维板 | 3张 | 2张 |
| 装饰单板贴面人造板 | 3张 | 2张 |
| 细木工板 | 3张 | 2张 |
| 刨花板 | 3张 | 2张 |
| 浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 | 3张 | 2张 |

表2　地板类产品抽样数量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品名称 | 检验样品数量 | 备用样品数量 |
| 浸渍纸层压木质地板 | 5m2  （且不少于20片） | 3 m2  （且不少于15片） |
| 仿古浸渍纸层压木质地板 | 5 m2  （且不少于20片） | 3 m2  （不少于20片） |
| 实木复合地板 | 5 m2  （且不少于20片） | 3 m2  （不少于20片） |
| 实木地板 | 1.5 m2  （且不少于9片） | 1 m2  （不少于6片） |

2 检验依据

表3 浸渍纸层压木质地板检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 含水率 | GB/T17657-1999 |
| 2 | 表面胶合强度 | GB/T15102-2006 |
| 3 | 表面耐磨 | GB/T18102-2007 |
| 4 | 吸水厚度膨胀率 | GB/T18102-2007 |
| 5 | 表面耐污染腐蚀 | GB/T17657-1999 |
| 6 | 内结合强度 | GB/T17657-1999 |
| 7 | 甲醛释放量 | GB 18580-2001 |

表4 仿古浸渍纸层压木质地板检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 含水率 | GB/T17657-1999 |
| 2 | 静曲强度 | GB/T17657-1999 |
| 3 | 表面耐磨 | GB/T18102-2007 |
| 4 | 吸水厚度膨胀率 | GB/T18102-2007 |
| 5 | 表面耐污染腐蚀 | GB/T17657-2013 |
| 6 | 内结合强度 | GB/T17657-1999 |
| 7 | 甲醛释放量 | GB 18580-2017 |

表5 实木复合地板检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 含水率 | GB/T 17657-2013 |
| 2 | 静曲强度 | GB/T17657-1999 |
| 3 | 表面耐磨 | GB/T15036.2-2009 |
| 4 | 浸渍剥离 | GB/T18103-2013 |
| 5 | 表面耐污染 | GB/T17657-1999 |
| 6 | 弹性模量 | GB/T17657-1999 |
| 7 | 漆膜附着力 | GB/T18103-2013 |
| 8 | 甲醛释放量 | GB 18580-2017 |

表6 实木地板检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 含水率 | GB/T17657-2013 |
| 2 | 漆膜表面耐磨 | GB/T15036.2-2018 |
| 3 | 漆膜附着力 | GB/T15036.2-2018 |
| 4 | 漆膜硬度 | GB/T15036.2-2018 |

表7 细木工板检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 含水率 | GB/T17657-2013 |
| 2 | 横向静曲强度 | GB/T 5849-2016 |
| 3 | 表面胶合强度/胶合强度 | GB/T17657-2013 |
| 4 | 甲醛释放量 | GB 18580-2017 |

表8 浸渍胶膜纸饰面刨花板和纤维板检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 表面耐污染腐蚀 | GB/T17657-2013 |
| 2 | 内结合强度 | GB/T17657-2013 |
| 3 | 表面耐磨 | GB/T17657-2013 |
| 4 | 表面胶合强度 | GB/T17657-2013 |
| 5 | 表面耐香烟灼烧 | GB/T17657-2013 |
| 6 | 表面耐干热 | GB/T17657-2013 |
| 7 | 表面耐龟裂 | GB/T17657-2013 |
| 8 | 甲醛释放量 | GB 18580-2017 |

表9 装饰单板贴面人造板检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 浸渍剥离试验 | GB/T15104-2006 |
| 2 | 表面胶合强度 | GB/T15104-2006 |
| 3 | 甲醛释放量 | GB 18580-2001 |

表10 刨花板检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 静曲强度 | GB/T 17657-2013 |
| 2 | 内胶合强度 | GB/T 17657-2013 |
| 3 | 表面胶合强度 | GB/T 17657-2013 |
| 4 | 吸水厚度膨胀率 | GB/T 17657-2013 |
| 5 | 甲醛释放量 | GB 18580-2017  GB/T 17657-2013 |

表11 胶合板检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 含水率 | GB/T17657-2013 |
| 2 | 胶合强度 | GB/T17657-2013 |
| 3 | 甲醛释放量 | GB 18580-2017 |

表12 中密度纤维板检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 静曲强度 | GB/T 11718-2009 |
| 2 | 内结合强度 | GB/T 17657-2013 |
| 3 | 吸水厚度膨胀率 | GB/T 17657-2013 |
| 4 | 表面结合强度 | GB/T 11718-2009 |
| 5 | 甲醛释放量 | GB 18580-2017  GB/T 17657-2013 |

表13 浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 表面耐污染腐蚀 | GB/T17657-2013 |
| 2 | 浸渍剥离 | GB/T17657-2013 |
| 3 | 表面胶合强度 | GB/T17657-2013 |
| 4 | 表面耐磨 | GB/T17657-2013 |
| 5 | 表面耐香烟灼烧 | GB/T17657-2013 |
| 6 | 表面耐干热 | GB/T17657-2013 |
| 7 | 表面耐龟裂 | GB/T17657-2013 |
| 8 | 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 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/T 4897-2015 《刨花板》

GB/T 5849-2016 《细木工板》

GB/T 9846-2015 《普通胶合板》

GB/T 11718-2009 《中密度纤维板》

GB/T 15036.1-2018 《实木地板 第1部分：技术要求》

GB/T 15102-2017 《浸渍胶膜纸饰面刨花板和纤维板》

GB/T 15104-2006 《装饰单板贴面人造板》

GB/T 18102-2007 《浸渍纸层压木质地板》

GB/T 18103-2013 《实木复合地板》

LY/T 1859-2020 《仿古木质地板》

GB/T 34722-2017 《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》

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。