附件1

广东省休闲服装产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下表所示：

| 产品类别 | 第1组数量 | 第2组数量 |
| --- | --- | --- |
| 休闲服装 | 1件/条/套 | 1件/条/套 |

二、主要检验项目及检验项目属性划分

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 产品使用说明  （标识） | GB/T 5296.4-2012  GB 18401-2010  相应产品标准 | ● | ● |  | ● |  |
| 2 | 甲醛含量 | GB/T 2912.1-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | pH值 | GB/T 7573-2009 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T 17592-2011  GB/T 23344-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 耐水色牢度 | GB/T 5713-2013 | ● |  |  | ● |  |
| 6 | 耐酸汗渍色牢度 | GB/T 3922-2013 | ● |  |  | ● |  |
| 7 | 耐碱汗渍色牢度 | GB/T 3922-2013 | ● |  |  | ● |  |
| 8 | 耐干摩擦色牢度 | GB/T 3920-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 9 | 耐湿摩擦色牢度 | GB/T 3920-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 耐光色牢度 | GB/T 8427-2008、GB/T8427-2019 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 耐光、汗复合色牢度 | GB/T 14576-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 纤维含量 | FZ/T 01057.1-2007  FZ/T 01057.2-2007  FZ/T 01057.3-2007  FZ/T 01057.4-2007  GB/T 2910.1-2009  GB/T 2910.2-2009  GB/T 2910.3-2009  GB/T 2910.4-2009  GB/T 2910.4-2022  GB/T 2910.6-2009  GB/T 2910.7-2009  GB/T 2910.8-2009  GB/T 2910.11-2009  GB/T 2910.12-2009  GB/T 2910.18-2009  GB/T 2910.20-2009  GB/T 2910.22-2009  GB/T 2910.101-2009  GB/T 16988-2013  GB/T 38015-2019  FZ/T 01101-2008  FZ/T 01112-2012  FZ/T 01026-2017  FZ/T 01095-2002  FZ/T 30003-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 备注：  1.产品使用说明标注的纤维含量不一致时，应以耐久标签标注的纤维含量进行考核。如果未标注产品主要原材料的纤维成分和含量，则纤维含量项目不判定。  2.考虑到样品存在的不均匀性和检验的可靠性，样品中检测出微量其他纤维（未明示）时，如果其他纤维（未明示）的含量≤1%，或样品明示含微量其他纤维而未检出时，该微量其他纤维不计入总量进行判定。  3.本色及漂白产品不考核色牢度（耐光色牢度和耐光、汗复合色牢度除外）、可分解致癌芳香胺染料。  4.色牢度试验采用单纤维贴衬，产品标准另有规定的，按产品标准执行。  5.针织产品耐摩擦色牢度只考核直向。  6.产品未标注产品标准，标注产品标准不正确，或者无法获得明示的有效企业标准时，检测产品使用说明（标识）、纤维含量以及GB 18401相关项目。  7.只检测产品相应标准中有考核要求的项目，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。  8.pH值的测定用0.1mol/L氯化钾溶液作为萃取介质。  9.产品使用说明（标识）项目中，安全技术类别标注要求为强制性要求。 | | | | | | | |

注：1.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。

2.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

（一）依据标准

1．强制性标准。

GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》

2．推荐性标准。

GB/T 5296.4-2012《消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装》

GB/T 29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》

GB/T 22700-2016《水洗整理服装》

GB/T 22849-2014《针织T恤衫》

GB/T 26385-2011《针织拼接服装》

FZ/T 73010-2016《针织工艺衫》

FZ/T 73020-2019《针织休闲服装》

FZ/T 73026-2014《针织裙套》

FZ/T 73032-2017《针织牛仔服装》

FZ/T 73052-2015《水洗整理针织服装》

FZ/T 73061-2019《针织茄克衫》

FZ/T 81004-2012《连衣裙、裙套》

FZ/T 81004-2022《连衣裙、裙套》

FZ/T 81006-2017《牛仔服装》

FZ/T 81007-2012《单、夹服装》

FZ/T 81007-2022《单、夹服装》

FZ/T 81010-2018《风衣》

FZ/T 81008-2021《茄克衫》

FZ/T 81019-2014《灯芯绒服装》

FZ/T 73015-2009《亚麻针织品》

GB/T 35460-2017《机织弹力裤》

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。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件2

广东省按摩器具产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。每组样本需抽取样品1个。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性 | 非强  制性 | 重要项 | 较重  要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 对触及带电部件的防护 | GB 4706.1-2005  GB 4706.10-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 输入功率和电流 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 发热 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 耐潮湿 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 泄漏电流和电气强度 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 非正常工作（不包括第19.11.4条的试验） | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 稳定性和机械危险 | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 机械强度 | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 结构（不包括第22.46条的试验） | ● |  | ● |  |  |
| 11 | 内部布线 | ● |  | ● |  |  |
| 12 | 电源连接和外部软线 | ● |  | ● |  |  |
| 13 | 外部导线用接线端子 | ● |  | ● |  |  |
| 14 | 接地措施 | ● |  | ● |  |  |
| 15 | 螺钉和连接 | ● |  | ● |  |  |
| 16 | 电气间隙、爬电距离  和固体绝缘 | ● |  | ● |  |  |
| 17 | 端子骚扰电压  （连续骚扰） | GB 4343.1-2018 | ● |  |  | ● |  |
| 18 | 骚扰功率、辐射骚扰 | ● |  |  | ● |  |

注：1.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。

2.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

（一）依据标准

GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求》

GB 4706.10-2008《家用和类似用途电器的安全按摩器具的特殊要求》

GB 4343.1-2018《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求第1部分：发射》

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。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件3

广东省储水式电热水器产品质量

监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。其中第1组抽取样品2个，第2组抽取样品1个。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 对触及带电部件的防护 | | GB 4706.1-1998  GB 4706.12-2006 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 输入功率和电流 | | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 发热 | | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 耐潮湿 | | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 泄漏电流和电气强度 | | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 非正常工作 | | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 机械强度 | | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 结构 | | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 内部布线 | | ● |  | ● |  |  |
| 11 | 电源连接和外部软线 | | ● |  | ● |  |  |
| 12 | 外部导线用接线端子 | | ● |  | ● |  |  |
| 13 | 接地措施 | | ● |  | ● |  |  |
| 14 | 螺钉和连接 | | ● |  | ● |  |  |
| 15 | 爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离 | | ● |  | ● |  |  |
| 16 | 容量 | | GB 21519-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 17 | 能效等级 | 24小时固有能耗系数 | ● |  |  | ● |  |
| 热水输出率 |

注：1.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。

2.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

（一）依据标准

GB 4706.1-1998《家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求》

GB 4706.12-2006《家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求》

GB 21519-2008《储水式电热水器能效限定值及能效等级》

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。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件4

广东省移动电源产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每批次抽取样品8只，其中5只作为检验样品、3只作为备用样品。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

表1 移动电源（GB 4943.1-2011 & GB 31241-2014）

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 发热要求 | GB 4943.1-2011 第4.5条 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 常温下的有效  输出容量 | GB/T 35590-2017 第5.5.2.1条 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 转换效率 | GB/T 35590-2017 第5.5.5条 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 输出电压 | GB/T 35590-2017 第5.5.6条 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 短路保护 | GB/T 35590-2017 第5.6.3条 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 碰撞 | GB/T 35590-2017 第5.9.4条 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 自由跌落 | GB/T 35590-2017 第5.9.5条 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 无线电骚扰（辐射骚扰场强） | GB/T 35590-2017 第5.8.1条 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 过充电 | GB 31241-2014 第6.3条 | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 常温外部短路 | GB 31241-2014 第6.1条 | ● |  | ● |  |  |

表2 移动电源（GB 4943.1-2022 & GB 31241-2014）

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 材料、元器件和系统的最高工作温度 | GB 4943.1-2022  第5.4.1.4条 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 接触温度限值 | GB 4943.1-2022  第9.3条 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 常温下的有效输出容量 | GB/T 35590-2017  第5.5.2.1条 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 转换效率 | GB/T 35590-2017  第5.5.5条 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 输出电压 | GB/T 35590-2017  第5.5.6条 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 短路保护 | GB/T 35590-2017  第5.6.3条 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 碰撞 | GB/T 35590-2017  第5.9.4条 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 自由跌落 | GB/T 35590-2017  第5.9.5条 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 无线电骚扰  （辐射骚扰场强） | GB/T 35590-2017  第5.8.1条 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 过充电 | GB 31241-2014  第6.3条 | ● |  | ● |  |  |
| 11 | 常温外部短路 | GB 31241-2014  第6.1条 | ● |  | ● |  |  |

表3 移动电源（GB 4943.1-2011 & GB 31241-2022）

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 发热要求 | GB 4943.1-2011  第4.5条 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 常温下的有效  输出容量 | GB/T 35590-2017  第5.5.2.1条 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 转换效率 | GB/T 35590-2017  第5.5.5条 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 输出电压 | GB/T 35590-2017  第5.5.6条 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 短路保护 | GB/T 35590-2017  第5.6.3条 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 碰撞 | GB/T 35590-2017  第5.9.4条 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 自由跌落 | GB/T 35590-2017  第5.9.5条 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 无线电骚扰  （辐射骚扰场强） | GB/T 35590-2017  第5.8.1条 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 过充电 | GB 31241-2022  第6.2条 | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 高温外部短路 | GB 31241-2022  第6.1条 | ● |  | ● |  |  |

表4 移动电源（GB 4943.1-2022 & GB 31241-2022）

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 材料、元器件和系统的最高工作温度 | GB 4943.1-2022  第5.4.1.4条 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 接触温度限值 | GB 4943.1-2022  第9.3条 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 常温下的有效输出容量 | GB/T 35590-2017  第5.5.2.1条 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 转换效率 | GB/T 35590-2017  第5.5.5条 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 输出电压 | GB/T 35590-2017  第5.5.6条 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 短路保护 | GB/T 35590-2017  第5.6.3条 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 碰撞 | GB/T 35590-2017  第5.9.4条 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 自由跌落 | GB/T 35590-2017  第5.9.5条 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 无线电骚扰（辐射骚扰场强） | GB/T 35590-2017  第5.8.1条 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 过充电 | GB 31241-2022  第6.2条 | ● |  | ● |  |  |
| 11 | 高温外部短路 | GB 31241-2022  第6.1条 | ● |  | ● |  |  |

注:1.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。

2.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

（一）依据标准

GB 4943.1-2011《信息技术设备 安全第1部分：通用要求》

GB 4943.1-2022《音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求》

GB 31241-2014《便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求》

GB 31241-2022《便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范》

GB/T 35590-2017《信息技术 便携式数字设备用移动电源通用规范》

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。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时,应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件5

广东省家具产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下表所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 第1组数量 | 第2组数量 |
| 1 | 儿童家具 | 1件 | 1件 |
| 2 | 家用双层床 | 1件 | 1件 |
| 3 | 金属家具 | 椅凳类2件  其余产品1件 | 1件 |
| 4 | 木制家具 | 椅凳类2件  其余产品1件 | 1件 |
| 5 | 软体家具 | 餐桌1件  餐椅2件 | 1件 |
| 6 | 卫浴家具 | 1件 | 1件 |
| 7 | 校用家具 | 1件 | 1件 |
| 8 | 办公家具（钢制资料柜） | 1件（椅凳类为2件） | 1件 |
| 9 | 办公家具（办公椅） | 1件 | 1件 |
| 10 | 办公家具 阅览桌、椅、凳 | 3张 | 1张 |
| 11 | 办公家具 木制柜、架 | 阅览桌：1件  椅、凳：2件 | 1件 |
| 12 | 办公家具 木制柜、架 | 1件 | 1件 |

注：1.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。

2.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。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

（一）儿童家具

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性 | 非强  制性 | 重要项 | 较重  要项 | 次要项 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 甲醛释放量  （实木家具除外） | GB 28007-2011  7.6.2 | ● |  | ● |  |  | |
| 2 | 表面涂层中的  可迁移元素  （钡 Ba、镉 Cd、铬 Cr、铅Pb、砷 As、汞 Hg、硒 Se、锑Sb） | GB 28007-2011  7.6.3 | ● |  | ● |  |  | |
| 3 | 纺织面料有害物质限量 | GB 28007-2011  7.6.4、7.6.5 | ● |  | ● |  |  | |
| 4 | 皮革有害物质限量 | GB 28007-2011  7.6.6、7.6.7 | ● |  | ● |  |  | |
| 5 | 塑料有害物质限量 | GB 28007-2011  7.6.8 | ● |  | ● |  |  | |
| 6 | 结构安全 | GB 28007-2011  中 5.1.1、5.1.2、5.1.3、5.1.4；条款7.5 | ● |  |  | ● |  | |
| 7 | 椅凳类稳定性 | GB 28007-2011  7.5.7 | ● |  |  | ● |  | |
| 8 | 椅凳类强度 | GB 28007-2011  7.5.7 | ● |  |  | ● |  | |
| 9 | 桌台类稳定性 | GB 28007-2011  7.5.7 | ● |  |  | ● |  | |
| 10 | 桌台类强度 | GB 28007-2011  7.5.7 | ● |  |  | ● |  | |
| 11 | 柜类稳定性 | GB 28007-2011  7.5.7 | ● |  |  | ● |  | |
| 12 | 柜类强度 | GB 28007-2011  7.5.7 | ● |  |  | ● |  | |
| 13 | 单层床床铺面冲击试验 | GB 28007-2011  7.5.7 | ● |  |  | ● |  | |
| 注：  力学性能检验项目按产品和实际适用情况进行选取，具体项目细分如下：  椅凳类稳定性包括：向前倾翻、无扶手侧向倾翻及凳任意方向倾翻试验、向后倾翻试验、扶手椅侧向倾翻试验。  椅凳类强度包括：座面椅背联合静态载荷（不适用于转椅）、扶手侧向静载荷、扶手垂直向下静载荷、椅腿向前静载荷、椅腿侧向静载荷、座面冲击、椅背冲击、跌落试验、塑料座面附加冲击。  桌台类稳定性包括：垂直加载稳定性、有抽屉桌台稳定性。  桌台类强度包括：高桌台防脱离、主桌面垂直静载荷、副桌面垂直静载荷、水平静载荷、桌面垂直冲击、桌腿跌落。  柜类稳定性包括：搁板稳定性、有推拉件的小柜稳定性、至少有一个推拉件的大柜稳定性、有两个及以上推拉件的大柜稳定性试验。  柜类强度包括：挂柜防脱离试验、隔板支承件强度、挂衣棍支承件强度、顶板和底板静载荷、结构和底架强度、推拉件强度。  儿童家具力学性能试验水平按产品标注水平进行检验判定，如产品无标注且产品标准无规定的，按最低水平进行检验判定。 | | | | | | | |

（二）家用双层床

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性 | 非强  制性 | 重要项 | 较重  要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 安全要求-材料 | GB/T 24430.2-2009  5.2 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 安全要求-结构 | GB/T 24430.2-2009  5.2 | ● |  |  | ● |  |
| 3 | 安全要求-上层床安全栏板 | GB/T 24430.2-2009  5.2 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 安全要求-床铺面 | GB/T 24430.2-2009  5.3 | ● |  |  | ● |  |
| 5 | 框架和紧固件的强度 | GB/T 24430.2-2009  5.4.3、5.5 | ● |  |  | ● |  |
| 6 | 稳定性 | GB/T 24430.2-2009  5.7 | ● |  |  | ● |  |
| 7 | 上层床和下层床的  紧固件 | GB/T 24430.2-2009  5.8 | ● |  |  | ● |  |
| 8 | 甲醛释放量  （实木家具除外） | GB 18584-2001 | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 重金属（限色漆） | GB 18584-2001 | ● |  | ● |  |  |

（三）金属家具

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 | 强制性 | 非强  制性 | 重要项 | 较重  要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 外观性能要求 | | GB/T 3325-2017中表3序号1、2、3、6、7、10、12、14、15、16、18、26；  条款6.3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 理化性能（金属喷漆（塑）涂层/金属电镀层） | 硬度 | GB/T 3325-2017 6.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 冲击强度 | GB/T 3325-2017 6.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐腐蚀 | GB/T 3325-2017 6.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 附着力 | GB/T 3325-2017 6.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 抗盐雾 | GB/T 3325-2017 6.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 力学性能  （柜类） | 结构和底架强度试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 推拉构件结构强度试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 推拉构件强度试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 稳定性 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 力学性能  （桌类） | 桌面垂直静载荷试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 水平静载荷  试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 桌面垂直冲击试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 桌腿跌落试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 稳定性 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 力学性能  （椅凳类） | 座面和椅背静载荷试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 椅腿前向静载荷试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 椅腿侧向静载荷试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 座面冲击试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 跌落试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 稳定性 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 力学性能（单层床） | 床铺面集中静载荷试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 床长边静载荷试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 床铺面冲击  载荷试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 力学性能（双层床） | 安全栏板的静载荷试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 床铺面冲击  试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 梯子连接件及其挠度 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 连接上层床  和下层床的  紧固件 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 稳定性 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 有害物质限量 | | GB/T 3325-2017中表4序号7、8、9；  条款6.4.2 | ● |  | ● |  |  |
|  | 结构安全 | | GB/T 3325-2017中表4序号1~6；  条款6.4.1 |  | ● |  | ● |  |

（四）金属家具（餐桌餐椅）

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 | 强制性 | 非强  制性 | 重要项 | 较重  要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 金属件外观a | | GB/T 24821-2009 6.3 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 表面理化性能（金属喷漆（塑）涂层） | | GB/T 24821-2009 6.4.2 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 表面理化性能（金属电镀层） | 抗盐雾 | GB/T 24821-2009 6.4.2 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 桌类强度a | | GB/T 24821-2009  6.5 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 桌类稳定性 | | GB/T 24821-2009  6.5 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 椅凳类强度a | | GB/T 24821-2009  6. 5 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 椅凳类稳定性 | | GB/T 24821-2009  6. 5 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 有害物质限量-重金属（限色漆）(可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞) | | GB 18584-2001 | ● |  | ● |  |  |
| 注：  1.a仅做基本项目。  2.确认力学等级（家用型、商用型），未确认等级的默认为家用型。  3.强度和稳定性检验项目按产品和实际适用情况进行选取，具体项目细分如下：  桌类强度包括：桌面垂直静载荷、桌面持续垂直静载荷、水平静载荷、桌面垂直冲击、桌腿跌落。  桌类稳定性包括：桌面垂直加载。  椅凳类强度包括：座面静载荷、椅背静载荷、椅腿向前静载荷、椅背冲击、椅（凳）腿跌落。  椅凳类稳定性包括：椅向后倾翻、凳子任意方向倾翻。 | | | | | | | | |

（五）木制家具

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 | 强制性 | 非强  制性 | 重要项 | 较重  要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 木工要求 | | GB/T 3324-2017中表3中27、28、30、32、34 ；条款6.4 |  | ● |  | ● |  |
|  | 表面理化性能（漆膜） | 耐液性 | GB/T 3324-2017 6.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐湿热 | GB/T 3324-2017 6.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐干热 | GB/T 3324-2017 6.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 附着力 | GB/T 3324-2017 6.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐冷热温差 | GB/T 3324-2017 6.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐磨性 | GB/T 3324-2017 6.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 抗冲击 | GB/T 3324-2017 6.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 表面理化性能（软、硬质覆面） | 耐冷热循环 | GB/T 3324-2017 6.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐干热 | GB/T 3324-2017 6.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐湿热 | GB/T 3324-2017 6.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐划痕 | GB/T 3324-2017 6.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐污染性能 | GB/T 3324-2017 6.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 表面耐磨性 | GB/T 3324-2017 6.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 抗冲击 | GB/T 3324-2017 6.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 力学性能（柜类） | 结构和底架强度试验 | GB/T 3324-2017 6.7.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 推拉构件结构强度试验 | GB/T 3324-2017 6.7.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 推拉构件强度试验 | GB/T 3324-2017 6.7.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 稳定性 | GB/T 3324-2017 6.7.4 |  | ● |  | ● |  |
|  | 力学性能（桌类） | 桌面垂直静载荷试验 | GB/T 3324-2017 6.7.1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 水平静载荷试验 | GB/T 3324-2017 6.7.1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 桌面垂直冲击试验 | GB/T 3324-2017 6.7.1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 桌腿跌落  试验 | GB/T 3324-2017 6.7.1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 稳定性 | GB/T 3324-2017 6.7.7 |  | ● |  | ● |  |
|  | 力学性能（椅凳类） | 座面和椅背静载荷试验 | GB/T 3324-2017 6.7.3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 椅腿前向静载荷试验 | GB/T 3324-2017 6.7.3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 椅腿侧向静载荷试验 | GB/T 3324-2017 6.7.3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 座面冲击  试验 | GB/T 3324-2017 6.7.3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 跌落试验 | GB/T 3324-2017 6.7.3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 稳定性 | GB/T 3324-2017 6.7.2 |  | ● |  | ● |  |
|  | 力学性能（单层床） | 床铺面集中静载荷试验 | GB/T 3324-2017 6.7.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 床长边静载荷试验 | GB/T 3324-2017 6.7.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 床铺面冲击载荷试验 | GB/T 3324-2017 6.7.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 有害物质限量 | | GB 18584-2001 | ● |  | ● |  |  |
|  | 结构安全性 | | GB/T 3324-2017 6.8 |  | ● |  | ● |  |

（六）木制家具（木制柜）

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性 | 非强  制性 | 重要项 | 较重  要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 有害物质限量 | GB 18584-2001 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 木工要求a | QB/T 2530-2011 5.2 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 表面涂饰层理化性能 | QB/T 2530-2011 5.6.1 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 强度 | QB/T 2530-20115.8.1 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 稳定性 | QB/T 2530-20115.8.2 |  | ● |  | ● |  |
| 注：  1.a仅做基本项目。  2.强度和稳定性的检验项目按实际适用情况进行选取，具体项目细分如下：  强度包括：挂柜防脱离试验、隔板支承件强度、挂衣棍支承件强度、顶板和底板静载荷、结构和底架强度、推拉件强度。  稳定性包括：搁板稳定性、非固定柜空载稳定性。 | | | | | | | |

（七）木制家具（红木家具）

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性 | 非强  制性 | 重要项 | 较重  要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 产品保证文件 | GB/T 28010-2011中第6、7章：条款8.1 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 产品用材名称 | GB/T 3324-2008中6.3.1和GB/T 18107-2000中第4、5、6章规定：条款8.1 |  | ● |  | ● |  |

（八）木制家具（餐桌餐椅）

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性 | 非强  制性 | 重要项 | 较重  要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 表面理化性能  （木制件漆膜） | GB/T 24821-2009 6.4.2 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 表面理化性能（软、硬质覆面） | GB/T 24821-2009 6.4.2 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 桌类强度a | GB/T 24821-20096.5 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 桌类稳定性 | GB/T 24821-20096.5 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 椅凳类强度a | GB/T 24821-20096.5 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 椅凳类稳定性 | GB/T 24821-20096.5 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 甲醛释放量  （实木家具除外） | GB 18584-2001 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 重金属（限色漆） | GB 18584-2001 | ● |  | ● |  |  |
| 注：  1.a仅做基本项目。  2.确认力学等级（家用型、商用型），未确认等级的默认为家用型。  3.强度和稳定性检验项目按产品和实际适用情况进行选取，具体项目细分如下：  桌台类强度包括：桌面垂直静载荷、桌面水平静载荷、桌面垂直冲击、桌腿跌落。  桌类稳定性包括：桌面垂直加载。  椅凳类强度包括：座面静载荷、椅背静载荷、椅腿向前静载荷、椅背冲击、椅（凳）腿跌落。  椅凳类稳定性包括：椅向后倾翻、凳子任意方向倾翻。 | | | | | | | |

（九）软体家具（沙发）

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性 | 非强  制性 | 重要项 | 较重  要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 木制件用料、加工要求1 | QB/T 1952. 1-2012  表2中序号2；条款6.2.1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 木制件用料、加工要求2 | QB/T 1952. 1-2012  表2中序号5；条款6.2.1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 木制件用料、加工要求3 | QB/T 1952. 1-2012  表2中序号6；条款6.2.1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 木制件用料、加工要求4 | QB/T 1952. 1-2012  表2中序号7；条款6.2.1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 金属件用料要求 | QB/T 1952. 1-2012  表2中序号10；条款6.2.3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 铺垫料用料要求 | QB/T 1952. 1-2012  表2中序号12；条款6.2.1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 泡沫塑料/座面表观密度 | QB/T 1952. 1-2012  表2中序号13；条款6.2.5.1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 泡沫塑料/回弹性能（除慢回弹泡沫塑料外） | QB/T 1952. 1-2012  6.2.5.2 |  | ● |  | ● |  |
|  | 泡沫塑料/压缩永久变形 | QB/T 1952. 1-2012  6.2.5.3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 防锈处理 | QB/T 1952. 1-2012  6.2.1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 摩擦声 | QB/T 1952. 1-2012  6.2.1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 面料外观性能要求1 | QB/T 1952. 1-2012  表3中序号1；条款6.3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 面料外观性能要求2 | QB/T 1952. 1-2012  表3中序号3；条款6.3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 金属件外观性能要求1 | QB/T 1952. 1-2012  表3中序号10；条款6.3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 金属件外观性能要求2 | QB/T 1952. 1-2012  表3中序号11；条款6.3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 金属件外观性能要求3 | QB/T 1952. 1-2012  表3中序号13；条款6.3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 木制件外观性能要求 | QB/T 1952. 1-2012  表3中序号14；条款6.3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 饰面外观性能要求1 | QB/T 1952. 1-2012  表3中序号21；条款6.3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 饰面外观性能要求2 | QB/T 1952. 1-2012  表3中序号23；条款6.3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 木制件漆膜涂层理化性能要 求：附着力（交叉切割法） | QB/T 1952. 1-2012  6.4.1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 木制件漆膜涂层理化性能 要求：耐磨性 | QB/T 1952. 1-2012  6.4.1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 木制件漆膜涂层理化性能 要求：耐冷热温差 | QB/T 1952. 1-2012  6.4.1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 木制件漆膜涂层理化性 能要求:抗冲击 | QB/T 1952. 1-2012  6.4.1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 金属件表面涂层理化性能 要求：附着力 | QB/T 1952. 1-2012  6.4.2 |  | ● |  | ● |  |
|  | 金属件表面涂层理化性能 要求：耐腐蚀 | QB/T 1952. 1-2012  6.4.2 |  | ● |  | ● |  |
|  | 金属件电镀层理化性能 要求：耐腐蚀 | QB/T 1952. 1-2012  6.4.3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 覆面材料理化性能： 面料颜色干摩擦牢度 | QB/T 1952. 1-2012  6.4.4 |  | ● |  | ● |  |
|  | 覆面材料理化性能： 纺织面料耐酸汗渍色牢度 | QB/T 1952. 1-2012中5.4.2.2；条款6.4.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 覆面材料理化性能：纺织  面料耐碱汗渍色牢度 | QB/T 1952. 1-2012中5.4.2.3；条款6.4.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 覆面材料理化性能：皮革涂层粘着牢度 | QB/T 1952. 1-2012  6.4.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 沙发座、背及扶手耐久性 | QB/T 1952. 1-2012  表5中序号1；条款6.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 安全性能1 | QB/T 1952. 1-2012中5.6.1；条款6.6.2 |  | ● |  | ● |  |
|  | 安全性能2 | QB/T 1952. 1-2012中5.6.2；条款6.6.2 |  | ● |  | ● |  |
|  | 安全性能3 | QB/T 1952. 1-2012中5.6.3；条款6.6.2 |  | ● |  | ● |  |
|  | 安全性能4 | QB/T 1952. 1-2012中5.6.4；条款6.6.1 |  | ● | ● |  |  |
| 确认样品等级（A级、B级、C级），未确认等级的默认为C级。 | | | | | | | |

（十）软体家具（弹簧软床垫）

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 面料/破损 | QB/T 1952.2-2011/表3中序号5；条款6.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 铺面、边面缝纫/浮线 | QB/T 1952.2-2011/表3中序号8；条款6.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 缝边 | QB/T 1952.2-2011/表3中序号15、16、18；条款6.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 面料物理性能/面料耐干摩擦色牢度 | QB/T 1952.2-2011 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 铺垫料物理性能/软质聚氨酯泡沫塑料/回弹性 | QB/T 1952.2-2011 6.7.2.1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 铺垫料物理性能/软质聚氨酯泡沫塑料/拉伸强度 | QB/T 1952.2-2011 6.7.2.2 |  | ● |  | ● |  |
|  | 卫生、安全 | QB/T 1952.2-2011/表3中序号24、25、26、27、28、29、32、33；条款6.5、6.8 |  | ● | ● |  |  |
|  | 甲醛释放量 | QB/T 1952.2-2011 6.12 |  | ● | ● |  |  |
|  | 弹簧 | QB/T 1952.2-2011 6.14 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐久性 | QB/T 1952.2-2011 6.15 |  | ● |  | ● |  |

（十一）软体家具（棕纤维弹性床垫）

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 | 强制性 | 非强  制性 | 重要项 | 较重  要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 面料及复合面料物理性能（耐摩擦色牢度） | | GB/T 26706-2011  6.3.4 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 芯料物理性能 | 含水率 | GB/T 26706-2011  6.4.3 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 压缩永久变形率 | GB/T 26706-2011  6.4.4 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 安全卫生要求 | | GB/T 26706-2011中表3-序号31、33~38；条款6.5 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 阻燃性要求 | | GB/T 26706-2011  6.6 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 耐久性要求 | | GB/T 26706-2011  6.7 |  | ● |  | ● |  |

（十二）卫浴家具

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 | 强制性 | 非强  制性 | 重要项 | 较重  要项 | 次要项 |
| 1 | 台盆柜台面理化性能 | 耐液性 | GB 24977-2010  6.4.1.1 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 耐湿热 | GB 24977-2010  6.4.1.2 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 耐干热 | GB 24977-2010  6.4.1.3 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 抗冲击强度 | GB 24977-2010  6.4.1.4 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 木制部件表面漆膜理化性能 | 耐液性 | GB 24977-2010  6.4.2.1 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 耐湿热 | GB 24977-2010  6.4.2.1 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 耐干热 | GB 24977-2010  6.4.2.1 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 附着力 | GB 24977-2010  6.4.2.1 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 耐冷热温差 | GB 24977-2010  6.4.2.1 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 耐磨性 | GB 24977-2010  6.4.2.1 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 抗冲击 | GB 24977-2010  6.4.2.1 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 软硬质覆面理化性能 | 耐液性 | GB 24977-2010  6.4.2.2 |  | ● |  | ● |  |
| 13 | 耐湿热 | GB 24977-2010  6.4.2.2 |  | ● |  | ● |  |
| 14 | 耐干热 | GB 24977-2010  6.4.2.2 |  | ● |  | ● |  |
| 15 | 耐冷热温差 | GB 24977-2010  6.4.2.2 |  | ● |  | ● |  |
| 16 | 金属表面涂层理化性能 | 硬度 | GB 24977-2010  6.4.2.3.1 |  | ● |  | ● |  |
| 17 | 附着力 | GB 24977-2010  6.4.2.3.4 |  | ● |  | ● |  |
| 18 | 产品耐水性 | | GB 24977-2010  6.5 |  | ● |  | ● |  |
| 19 | 落地式柜台面强度-台面垂直冲击 | | GB 24977-2010  6.6.2 |  | ● |  | ● |  |
| 20 | 悬挂式柜（架）极限强度 | | GB 24977-2010  6.6.4 | ● |  |  | ● |  |
| 21 | 木质产品有害物质限量 | | GB 18584-2001 | ● |  | ● |  |  |
| 22 | 产品放射性 | | GB 24977-2010  6.7.2 | ● |  | ● |  |  |
| 注：1.表中序号1—4的检验项目仅适用于台盆柜产品。  2.表中序号5—11的检验项目仅适用于木制部件的表面漆膜测试。  3.表中序号12—15的检验项目仅适用于含软硬质覆面的产品。  4.表中序号16—17的检验项目仅适用于含金属涂层的产品。  5.表中序号19的检验项目仅适用于落地式浴室柜。  6.表中序号20的检验项目仅适用于悬挂式柜（架）。  7.表中序号21的检验项目仅适用于含木质部件的产品。  8.表中序号22的检验项目仅适用于含陶瓷或石材部件的产品。 | | | | | | | | |

（十三）校用家具（学生公寓多功能家具）

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 | 强制性 | 非强  制性 | 重要项 | 较重  要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 木制件表面理化性能 | 耐液性 | QB/T 2741-2013  表6序号7 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 耐湿热 | QB/T 2741-2013  表6序号7 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 耐干热 | QB/T 2741-2013  表6序号7 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 漆膜附着力 | QB/T 2741-2013  表6序号7 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 耐冷热温差 | QB/T 2741-2013  表6序号7 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 耐磨 | QB/T 2741-2013  表6序号7 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 抗冲击 | QB/T 2741-2013  表6序号7 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 金属件表面涂层理化性能 | 冲击强度 | QB/T 2741-2013  表6序号8 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 附着力 | QB/T 2741-2013  表6序号8 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 耐湿热 | QB/T 2741-2013  表6序号8 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 耐腐蚀 | QB/T 2741-2013  表6序号8 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 桌类力学性能 | 桌面垂直  静载荷 | QB/T 2741-2013  表6序号9 |  | ● |  | ● |  |
| 13 | 键盘托（抽屉）滑道强度 | QB/T 2741-2013  表6序号9 |  | ● |  | ● |  |
| 14 | 柜类力学性能 | 拉门垂直加载 | QB/T 2741-2013  表6序号9 |  | ● |  | ● |  |
| 15 | 拉门水平加载 | QB/T 2741-2013  表6序号9 |  | ● |  | ● |  |
| 16 | 拉门猛关 | QB/T 2741-2013  表6序号9 |  | ● |  | ● |  |
| 17 | 移门猛开 | QB/T 2741-2013  表6序号9 |  | ● |  | ● |  |
| 18 | 挂衣棍支承件强度 | QB/T 2741-2013  表6序号9 |  | ● |  | ● |  |
| 19 | 挂衣棍弯曲 | QB/T 2741-2013  表6序号9 |  | ● |  | ● |  |
| 20 | 床类力学性能 | 铺面均布静载荷 | QB/T 2741-2013  表6序号9 |  | ● |  | ● |  |
| 21 | 铺面集中静荷载 | B/T 2741-2013  表6序号9 |  | ● |  | ● |  |
| 22 | 铺面冲击 | B/T 2741-2013  表6序号9 |  | ● |  | ● |  |
| 23 | 书架力学性能 | 搁板弯曲 | B/T 2741-2013  表6序号9 |  | ● |  | ● |  |
| 24 | 搁板支承件强度 | B/T 2741-2013  表6序号9 |  | ● |  | ● |  |
| 25 | 扶梯力学性能 | 挠度和强度 | B/T 2741-2013  表6序号9 |  | ● |  | ● |  |
| 26 | 安全栏 | 静荷载 | B/T 2741-2013  表6序号9 |  | ● |  | ● |  |
| 27 | 安装 | | QB/T 2741-2013  5.6表5中序号3、4、5、6、7、8、10；表6序号10 |  | ● |  | ● |  |
| 28 | 有害物质限量 | | GB 18584-2001  表6序号11 | ● |  | ● |  |  |

（十四）校用家具（课桌椅）

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 | 强制性 | 非强  制性 | 重要项 | 较重  要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 漆膜理化性能 | 耐液性 | QB/T 4071-2021  表6 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 耐湿热 | QB/T 4071-2021  表6 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 耐干热 | QB/T 4071-2021  表6 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 附着力 | QB/T 4071-2021  表6 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 耐冷热温差 | QB/T 4071-2021  表6 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 耐磨性 | QB/T 4071-2021  表6 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 抗冲击 | QB/T 4071-2021  表6 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 桌面耐污染 | QB/T 4071-2021  表6 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 软硬质覆面理化性能 | 耐冷热循环 | QB/T 4071-2021  表7 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 耐干热 | QB/T 4071-2021  表7 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 耐液性 | QB/T 4071-2021  表7 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 表面耐磨性 | QB/T 4071-2021  表7 |  | ● |  | ● |  |
| 13 | 抗冲击 | QB/T 4071-2021  表7 |  | ● |  | ● |  |
| 14 | 耐光色牢度 | QB/T 4071-2021  表7 |  | ● |  | ● |  |
| 15 | 桌面耐污染 | QB/T 4071-2021  表7 |  | ● |  | ● |  |
| 16 | 金属喷涂层理化性能 | 抗盐雾 | QB/T 4071-2021  6.4.3 |  | ● |  | ● |  |
| 17 | 抗冲击 | QB/T 4071-2021  6.4.3 |  | ● |  | ● |  |
| 18 | 附着力 | QB/T 4071-2021  6.4.3 |  | ● |  | ● |  |
| 19 | 金属件电镀层 | 抗盐雾 | QB/T 4071-2021  6.4.3 |  | ● |  | ● |  |
| 20 | 塑料桌/椅面理化性能 | 耐污染 | QB/T 4071-2021  6.4.4.1 |  | ● |  | ● |  |
| 21 | 安全要求 | | QB/T 4071-2021  6.5 |  | ● |  | ● |  |
| 22 | 力学性能a | | QB/T 4071-2021  6.6 |  | ● |  | ● |  |
| 23 | 有害物质限量 | | QB/T 4071-2021  6.7 | ● |  | ● |  |  |
| 注：  1.确认类型：  a）小学用课桌椅；  b）中学用课桌椅；  c）大学及其他成人机构用课桌椅。  2.a具体项目包括：桌面垂直静载荷、桌面垂直冲击、桌腿跌落、桌面水平静载荷、椅子向前倾翻、椅子侧向倾翻（有扶手和无扶手）、椅子向后倾翻、凳子任意方向倾翻、座面、椅背联合静载荷、座面侧向静载荷、椅腿向前静载荷、椅腿侧向静载荷、座面冲击、椅背冲击、踏脚静载荷、椅腿跌落、枕靠侧向静载荷、扶手侧向静载荷、扶手垂直向下静载荷、椅扶手冲击。 | | | | | | | | |

（十五）办公家具（钢制资料柜）

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 | 强制性 | 非强  制性 | 重要项 | 较重  要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 金属喷漆（塑）涂层 | 硬度 | GB/T 13668-2015  表3序号1 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 冲击强度 | GB/T 13668-2015  表3序号1 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 附着力 | GB/T 13668-2015  表3序号1 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 耐腐蚀 | GB/T 13668-2015  表3序号1 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 金属电镀层 | 抗盐雾 | GB/T 13668-2015  表3序号2 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 其他要求 | | GB/T 13668-2015  5.7 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 力学性能 | 强度a | GB/T 13668-2015  5.8.1 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 稳定性 | GB/T 13668-2015  5.8.2 |  | ● |  | ● |  |
| 注：  1.a具体项目包括：搁板支承件强度试验、顶板和底板静载荷试验、结构和底架强度试验、跌落试验、拉门垂直加载、拉门水平加载、拉门猛关、移门和侧向启闭卷门猛关或猛开、翻门下铰链强度、推拉构件强度、推拉构件猛关或猛开、推拉构件结构强度。  2.力学性能检验项目按产品和实际适用情况进行选取。 | | | | | | | | |

（十六）办公家具（办公椅）

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 | 强制性 | 非强  制性 | 重要项 | 较重  要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 软质聚氨酯泡沫塑料 | 密度 | QB/T 2280-2016  6.5.1.1 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 回弹性 | QB/T 2280-2016  6.5.1.2 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 75%压缩永久变形 | QB/T 2280-2016  6.5.1.3 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 纺织面料 | 干摩擦色牢度 | QB/T 2280-2016  6.5.2 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 金属件涂层 | 耐盐雾 | QB/T 2280-2016  6.5.3.1 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 附着力 | QB/T 2280-2016  6.5.3.2 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 电镀层 | 耐盐雾 | QB/T 2280-2016  6.5.4 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 力学性能a | | QB/T 2280-2016  6.6 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 阻燃性 | | QB/T 2280-2016  6.7 |  | ● | ● |  |  |
| 10 | 甲醛释放量 | | QB/T 2280-2016  6.8 |  | ● | ● |  |  |
| 11 | TVOC | | QB/T 2280-2016  6.9 |  | ● | ● |  |  |
| 12 | 安全性 | 基本安全 | QB/T 2280-2016  6.10.1 |  | ● |  | ● |  |
| 注：  1.a包括项目：稳定性、座面冲击、座面、椅背静载荷、扶手垂直静载荷、扶手水平静载荷、底座静载荷、跌落试验。  2.确认项目阻燃性的产品类型：家庭用办公椅、公共场所用办公椅。无法确认按家庭用办公椅进行检测。  3.力学性能检验项目按产品和实际适用情况进行选取。 | | | | | | | | |

（十七）办公家具 阅览桌、椅、凳

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 | 强制性 | 非强  制性 | 重要项 | 较重  要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 木工要求  （序号30、31、33、35、37） | | GB/T 14531-2017  5.2.2 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 木制件表面理化性能（软、硬质覆面） | 表面耐划痕 | GB/T 14531-2017  5.5.1.1 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 表面耐磨 | GB/T 14531-2017  5.5.1.2 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 表面耐干热 | GB/T 14531-2017  5.5.1.3 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 表面耐污染 | GB/T 14531-2017  5.5.1.4 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 木制件表面理化性能（漆膜） | 附着力 | GB/T 14531-2017  5.5.1.6 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 耐磨性 | GB/T 14531-2017  5.5.1.8 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 耐干热 | GB/T 14531-2017  5.5.1.9 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 耐湿热 | GB/T 14531-2017  5.5.1.10 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 耐液性 | GB/T 14531-2017  5.5.1.11 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 抗冲击 | GB/T 14531-2017  5.5.1.12 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 金属件电镀层理化性能 | | GB/T 14531-2017  5.5.2 |  | ● |  | ● |  |
| 13 | 金属件涂层理化性能 | 硬度 | GB/T 14531-2017  5.5.3.2 |  | ● |  | ● |  |
| 14 | 冲击强度 | GB/T 14531-2017  5.5.3.3 |  | ● |  | ● |  |
| 15 | 附着力 | GB/T 14531-2017  5.5.3.4 |  | ● |  | ● |  |
| 16 | 耐腐蚀 | GB/T 14531-2017  5.5.3.5 |  | ● |  | ● |  |
| 17 | 软包件理化性能 | 座面泡沫塑料回弹率（不包括慢回弹海绵） | GB/T 14531-2017  5.5.4.1 |  | ● |  | ● |  |
| 18 | 75%压缩永久变形 | GB/T 14531-2017  5.5.4.2 |  | ● |  | ● |  |
| 19 | 座面皮革涂层粘着牢度 | GB/T 14531-2017  5.5.4.3 |  | ● |  | ● |  |
| 20 | 面料耐干摩擦色牢度 | GB/T 14531-2017  5.5.4.4 |  | ● |  | ● |  |
| 21 | 力学性能-桌类强度 | 桌面垂直静载荷试验 | GB/T 14531-2017  5.6.1 |  | ● |  | ● |  |
| 22 | 水平静载荷试验 | GB/T 14531-2017  5.6.1 |  | ● |  | ● |  |
| 23 | 桌面垂直冲击试验 | GB/T 14531-2017  5.6.1 |  | ● |  | ● |  |
| 24 | 桌腿跌落试验 | GB/T 14531-2017  5.6.1 |  | ● |  | ● |  |
| 25 | 力学性能-椅凳类强度 | 座面和椅背静载荷试验 | GB/T 14531-2017  5.6.1 |  | ● |  | ● |  |
| 26 | 椅腿前向静载荷试验 | GB/T 14531-2017  5.6.1 |  | ● |  | ● |  |
| 27 | 椅腿侧向静载荷试验 | GB/T 14531-2017  5.6.1 |  | ● |  | ● |  |
| 28 | 座面冲击试验 | GB/T 14531-2017  5.6.1 |  | ● |  | ● |  |
| 29 | 跌落试验 | GB/T 14531-2017  5.6.1 |  | ● |  | ● |  |
| 30 | 力学性能-桌类稳定性 | | GB/T 14531-2017  5.6.2 |  | ● |  | ● |  |
| 31 | 力学性能-椅凳类稳定性 | | GB/T 14531-2017  5.6.2 |  | ● |  | ● |  |
| 32 | 产品中有害物质限量 | 产品挥发性有机物 | GB 18584-2001 | ● |  | ● |  |  |
| 33 | 可迁移元素限量 | GB 18584-2001 | ● |  | ● |  |  |

（十八）办公家具 木制柜、架

| 序号 | 检验项目 | | | 检验方法 | 强制性 | 非强  制性 | 重要项 | 较重  要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 人造板件外观  （序号15、17、18、19） | | | GB/T 14532-2017  6.2.2 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 理化性能（饰面层） | | 耐划痕 | GB/T 14532-2017 6.5.1.1 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 耐污染性能 | GB/T 14532-2017 6.5.1.2 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 表面耐磨性 | GB/T 14532-2017 6.5.1.3 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 抗冲击 | GB/T 14532-2017 6.5.1.4 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 理化性能（表面涂层） | | 耐液性 | GB/T 14532-2017 6.5.2.1 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 附着力 | GB/T 14532-2017 6.5.2.2 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 耐磨性 | GB/T 14532-2017 6.5.2.3 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 抗冲击 | GB/T 14532-2017 6.5.2.4 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 理化性能(金属件电镀层) | | 耐盐雾 | GB/T 14532-2017 6.5.4 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 力学性能-柜（架）类强度 | | 结构和底架强度试验 | GB/T 14532-2017 6.6.1 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 拉门垂直加载试验 | GB/T 14532-2017 6.6.1 |  | ● |  | ● |  |
| 13 | 拉门水平加载试验 | GB/T 14532-2017 6.6.1 |  | ● |  | ● |  |
| 14 | 推拉构件结构强度试验 | GB/T 14532-2017 6.6.1 |  | ● |  | ● |  |
| 15 | 推拉构件强度试验 | GB/T 14532-2017中6.6.1 |  | ● |  | ● |  |
| 16 | 力学性能-柜类稳定性 | | | GB/T 14532-2017 6.6.2 |  | ● |  | ● |  |
| 17 | 力学性能-架类稳定性 | | | GB/T 14532-2017 6.6.3 |  | ● |  | ● |  |
| 18 | 安全性 | 结构安全性 | | GB/T 14532-2017 6.7.1 |  | ● |  | ● |  |
| 19 | 有害物质限量 | 产品挥发性有机物 | GB 18584-2001 | ● |  | ● |  |  |
| 20 | 可迁移元素限量 | GB 18584-2001 | ● |  | ● |  |  |

三、判定规则

（一）依据标准

1．强制性标准。

GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》

GB 24430.1-2009《家用双层床 安全 第1部分：要求》

GB/T 24430.2-2009《家用双层床 安全 第2部分：试验》

GB 24977-2010《卫浴家具》

GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》

2．推荐性标准:

GB/T 13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》

GB/T 24430.2-2009《家用双层床 安全 第2部分：试验》

GB/T 24821-2009《餐桌餐椅》

GB/T 26706-2011《软体家具 棕纤维弹性床垫》

GB/T 28010-2011《[红木家具通用技术条件](http://www.baidu.com/link?url=1NAe7D3djjTKszAqWWGnDz4cbyLGmYdT33ezIuQx8e02axGtAEdYnCwU4-IXUp4XZsRbyHYq4NL7vSZVSa5QwHHVjR5fSzyGKpu3H7duHgq" \t "https://www.baidu.com/_blank)》

GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》

GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》

QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》

QB/T 1952.2-2011《软体家具 弹簧软床垫》

QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》

QB/T 2530-2011《木制柜》

QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》

QB/T 4071-2021《课桌椅》

GB/T 14531-2017 《办公家具 阅览桌、椅、凳》

GB/T 14532-2017 《办公家具 木制柜、架》

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。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件6

广东省非医用口罩产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下表所示：

| 产品类别 | 执行标准 | 第1组数量 | 第2组数量 |
| --- | --- | --- | --- |
| 口罩（防颗粒物呼吸器） | GB 2626-2019 | 40个 | 40个 |
| 日常防护型口罩 | GB/T 32610-2016 | 50个 | 50个 |
| 儿童口罩 | GB/T 38880-2020 | 儿童防护口罩：40个；儿童卫生口罩：20个 | 儿童防护口罩：40个；儿童卫生口罩：20个 |
| 其他非医用口罩 | 地方标准、团体  标准、企业标准 | 50个 | 50个 |
| 1.执行地方标准、团体标准、企业标准的产品，可根据标准实际要求适当调整抽样数量。  2.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。 | | | |

二、主要检验项目及检验项目属性划分

（一）口罩（防颗粒物呼吸器）

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 过滤效率 | GB 2626-2019 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 吸气阻力 | GB 2626-2019 | ● |  |  | ● |  |
| 3 | 呼气阻力 | GB 2626-2019 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 呼气阀气密性 | GB 2626-2019 | ● |  |  | ● |  |
| 5 | 头带 | GB 2626-2019 | ● |  |  | ● |  |

（二）日常防护型口罩

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 吸气阻力 | GB/T 32610-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 呼气阻力 | GB/T 32610-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 过滤效率 | GB/T 32610-2016 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 防护效果 | GB/T 32610-2016 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力 | GB/T 32610-2016 |  | ● |  | ● |  |

（三）儿童口罩

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 颗粒物过滤效率 | GB/T 38880-2020 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 细菌过滤效率 | GB/T 38880-2020 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 吸气阻力 | GB/T 38880-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 呼气阻力 | GB/T 38880-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 通气阻力 | GB/T 38880-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 防护效果 | GB/T 38880-2020 |  | ● | ● |  |  |
| 7 | 口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力 | GB/T 38880-2020 |  | ● |  | ● |  |

（四）其他非医用口罩

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 过滤效率/  颗粒物过滤效率/细菌过滤效率 | GB 2626-2019  GB/T 32610-2016  YY 0469-2011 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 呼吸阻力  /吸气阻力/呼气阻力  /通气阻力  /压力差 | GB 2626-2019  GB/T 32610-2016  YY 0469-2011  YY/T 0969-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 头带  /口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力 | GB 2626-2019  GB/T 32610-2016  YY 0469-2011  YY/T 0969-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 注：如果地方标准、团体标准、企业标准引用GB 2626-2006检测方法，按GB 2626-2019进行检测。 | | | | | | | |

三、判定规则

（一）依据标准

GB 2626-2019《呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》

GB/T 32610-2016《日常防护型口罩技术规范》

GB/T 38880-2020《儿童口罩技术规范》

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。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件7

广东省车用汽油清净剂产品质量

监督抽查实施细则

1. 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

（一）抽查数量：每批次产品抽取不少于350mL样品两份，其中1份作为检验样品、1份作为备用样品。

（二）抽样要求。确定被抽样对象应符合T/GDAQI 020-2022《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》第5章和第7章抽样的相关要求。抽取标称同一商标（或标称同一生产者）、同一型号规格的产品。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 倾点 | GB/T 3535—2006 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 闪点（闭口） | GB/T 261—2021 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 硫含量 | SH/T 0689—2000  或NB/SH/T 0253—2021  或GB/T 11140—2008  或NB/SH/T 0842—2017 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 氯含量 | SH/T 1757—2006  或ASTM D7536—2020 | ● |  |  | ● |  |
| 5 | 防锈性/锈蚀  程度 | GB/T 19230.1—2003 | ● |  |  | ● |  |
| 6 | 破乳性 | GB/T 19230.2—2003 | ● |  |  | ● |  |
| 7 | 模拟进气阀沉积物质量 | GB/T 37322—2019 | ● |  |  | ● |  |

三、判定规则

（一）依据标准

GB 19592-2019《车用汽油清净剂》

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。

（二）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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件8

广东省彩色电视机产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。第1组抽取样品1个，第2组抽取样品1个。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

表1 彩色电视机产品检验项目及方法

（执行标准为GB 8898-2011）

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 防电击保护的结构  要求 | GB 8898-2011 条款8 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 正常工作条件下的电击危险 | GB 8898-2011 条款9 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 绝缘要求 | GB 8898-2011 条款10 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 电气间隙和爬电距离 | GB 8898-2011 条款13 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 端子 | GB 8898-2011 条款15 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 外接软线 | GB 8898-2011 条款16 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 稳定性和机械危险 | GB 8898-2011 条款19 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 电源端骚扰电压或  交流电源端口的传导发射 | GB/T 13837-2012  条款4.2或GB/T 9254.1-2021附录A.3 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 30MHz-1000MHz辐射骚扰 或 1GHz以下辐射发射 | GB/T 13837-2012  条款4.6或GB/T 9254.1-2021附录A.2 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 能源效率 | GB 24850-2020 条款  附录A | ● |  |  | ● |  |
| 11 | 被动待机功率 | GB 24850-2020条款  附录B | ● |  |  | ● |  |

表2 彩色电视机产品检验项目及方法

（执行标准为GB 4943.1-2022）

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 导体的固定 | GB 4943.1-2022  条款4.6 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 电气间隙 | GB 4943.1-2022  条款5.4.2 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 爬电距离 | GB 4943.1-2022  条款5.4.3 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 天线端子的绝缘 | GB 4943.1-2022  条款5.4.5 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 抗电强度试验 | GB 4943.1-2022  条款5.4.9 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 断开连接器后  电容器的放电 | GB 4943.1-2022  条款5.5.2.2 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 设备稳定性 | GB 4943.1-2022  条款8.6 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 电源端骚扰电压或交流  电源端口的传导发射 | GB/T 13837-2012  条款4.2或  GB/T 9254.1-2021  附录A.3 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 30MHz-1000MHz辐射骚扰 或 1GHz以下辐射发射 | GB/T 13837-2012  条款4.6或  GB/T 9254.1-2021  附录A.2 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 能源效率 | GB 24850-2020 条款  附录A | ● |  |  | ● |  |
| 11 | 被动待机功率 | GB 24850-2020条款  附录B | ● |  |  | ● |  |

注:1.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。

2.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

（一）依据标准

GB 8898-2011《音频、视频及类似电子设备安全要求》

GB 4943.1-2022《音视频、信息技术和通信技术设备第1部分:安全要求》

GB/T 13837-2012《声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性 限值和测量方法》

GB/T 9254.1-2021《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分：发射要求》

GB 24850-2020《平板电视与机顶盒能效限定值及能效等级》

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。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时,应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。