



中华人民共和国国家标准

GB/T 39941—2021

木家具生产过程质量安全状态监测与 评价方法

Monitor and evaluation methods for quality safety in wooden furniture
production process

2021-03-09 发布

2021-10-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国轻工业联合会提出。

本文件由全国家具标准化技术委员会(SAC/TC 480)归口。

本文件起草单位：中国计量大学、浙江圣奥家具制造有限公司、浙江省轻工业品质量检验研究院、莫震家居有限公司、浙江安吉护童家具有限公司、中杭监测技术研究院有限公司、喜临门酒店家具有限公司、浙江荣华家具有限公司、佛山市虹桥家具有限公司、广州市至盛冠美家具有限公司、广东鑫光智能系统有限公司、明珠家具股份有限公司、伊莉雅(厦门)生态开发有限公司、海太欧林集团有限公司。

本文件主要起草人：陈永良、黄冬梅、李海航、张叙俊、骆立刚、莫惠明、黄洪强、汤玉训、林鹏、金满洁、陈方剑、张秀、朱振、左伯良、张广亚、章爱军、陈兴华、王建兵、唐峤荻、姚若灵。

木家具生产过程质量安全状态监测与 评价方法

1 范围

本文件规定了木家具生产过程质量安全状态监测与评价方法的术语和定义、基本要求、监测评价指标框架、监测指标及方法、评价方法。

本文件适用于木家具生产过程质量安全状态的监测和评价,其他家具生产过程质量安全状态的监测和评价可参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 7466—1987 水质 总铬的测定
- GB 8978—1996 污水综合排放标准
- GB/T 11605—2005 湿度测量方法
- GB/T 11890—1989 水质 苯系物的测定 气相色谱法
- GB/T 11912—1989 水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB/T 15501—1995 空气质量 硝基苯类(一硝基和二硝基化合物)的测定 锌还原-盐酸萘乙二胺分光光度法
- GB/T 15516—1995 空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法
- GBZ 159—2004 工作场所空气中有害物质监测的采样规范
- GBZ/T 189.7—2007 工作场所物理因素测量 第7部分:高温
- GBZ/T 189.8—2007 工作场所物理因素测量 第8部分:噪声
- GBZ/T 189.9—2007 工作场所物理因素测量 第9部分:手传振动
- GBZ/T 192.1—2007 工作场所空气中粉尘测定 第1部分:总粉尘浓度
- GBZ/T 300.66—2017 工作场所空气有毒物质测定 第66部分:苯、甲苯、二甲苯和乙苯
- GBZ/T 300.99—2017 工作场所空气有毒物质测定 第99部分:甲醛、乙醛和丁醛
- HJ/T 68—2001 大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法
- HJ 583—2010 环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法
- HJ 601—2011 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法
- QB/T 4461—2013 木家具表面涂装技术要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。