

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ079-2021

食品接触用竹木制品

湖南省市场监督管理局

2021 年湖南省食品接触用竹木制品产品质量 监督抽查实施细则

1 抽样方法

在企业的成品库内或市场待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品。

抽样基数满足抽样数量即可。

表 1 不同产品种类的抽样数量

产品种类	抽样数	检验数	备用数
一次性竹、木筷	200 双	100 双	100 双
竹砧板、实木菜板	12 块 ($\geq 0.15m^2$ /块)	6 块	6 块
	20 块 ($< 0.15m^2$ /块)	10 块	10 块

一次性竹、木筷将所抽样品分为二组，分别用自封袋封装。一组作为检验样品，一组作为备用样品。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

2 检验依据

表 1 一次性木筷

序号	检验项目	检验方法
1	大肠菌群	GB 4789. 3-2016
2	沙门氏菌	GB 4789. 4-2016
3	志贺氏菌	GB 4789. 5-2012
4	金黄色葡萄球菌	GB 4789. 10-2016
5	溶血性链球菌	GB 4789. 11-2014
6	霉菌	GB 4789. 15-2016
7	含水率	GB/T19790. 1-2005
8	二氧化硫浸出量	GB 31604. 32-2016

表 2 竹砧板

序号	检验项目	检验方法
1	提手牢固性	DB43/T643-2011

序号	检验项目	检验方法
2	甲醛释放量	GB18580-2017
3	二氧化硫浸出量	GB 31604. 32-2016
4	噻苯咪唑	GB/T 19790. 2-2005
5	邻苯基苯酚	GB/T 19790. 2-2005
6	联苯	GB/T 19790. 2-2005
7	抑霉唑	GB/T 19790. 2-2005
8	五氯苯酚	DB43/T642-2011
9	重金属铅	GB5009. 12-2017
10	重金属镉	GB5009. 15-2014
11	大肠菌群	GB 4789. 3-2016
12	致病菌（沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌）	GB 4789. 4-2016 GB 4789. 5-2012 GB 4789. 10-2016 GB 4789. 11-2014
13	霉菌	GB 4789. 15-2016

表3 实木菜板

序号	检验项目	检验方法
1	含水率	GB/T17657-2013
2	甲醛释放量	GB18580-2017
3	浸渍剥离	GB/T17657-2013
4	大肠菌群	GB 4789. 3-2016
5	霉菌	GB 4789. 15-2016
6	致病菌（沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌）	GB 4789. 4-2016 GB 4789. 5-2012 GB 4789. 10-2016

表4 一次性竹筷

序号	检验项目	检验方法
1	大肠菌群	GB 4789. 3-2016
2	沙门氏菌	GB 4789. 4-2016
3	志贺氏菌	GB 4789. 5-2012
4	金黄色葡萄球菌	GB 4789. 10-2016
5	溶血性链球菌	GB 4789. 11-2014
6	霉菌	GB 4789. 15-2016
7	含水率	GB/T19790. 2-2005
8	噻苯咪唑	GB/T19790. 2-2005
9	邻苯基苯酚	GB/T19790. 2-2005
10	联苯	GB/T19790. 2-2005
11	抑霉唑	GB/T19790. 2-2005
12	二氧化硫浸出量	GB 31604. 32-2016

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 19790. 1-2005 一次性筷子 第1部分：木筷

GB/T 19790. 2-2005 一次性筷子 第2部分：竹筷

LY/T 2486-2015 实木菜板

DB 43/T643-2011 竹砧板安全技术要求

GB 4789. 3-2016 食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数

GB 4789. 4-2016 食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验

GB 4789. 5-2012 食品安全国家标准食品微生物学检验志贺氏菌检验

GB 4789. 10-2016 食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验

GB 4789. 11-2014 食品安全国家标准食品微生物学检验溶血性链球菌检验

GB 4789. 15-2016 食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数

GB 31604. 32-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 木质材料中二氧化硫的测

定

GB 5009. 12-2017 食品安全国家标准 食品中铅的测定

GB 5009. 15-2014 食品安全国家标准 食品中镉的测定

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 17657-2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

DB43/T 642-2011 竹木制品中五氯苯酚含量的测定 气相色谱法

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 判定原则及结论表述

3. 2. 1 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细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，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。

依据卫健委“卫监督发[2005]515号”《健康相关产品国家卫生监督抽检规定》第十九条“产品微生物指标超标的不予复检”及GB 4789. 1-2016《食品安全国家标准食品微生物学检验总则》第7.3条“检验结果报告后，剩余样品和同批产品不进行微生物项目的复检”的规定，微生物项目（大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、霉菌）不合格不复检。