

硅胶材质食品用产品日本劳动厚生省标准要及检测机构

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 硅胶材质食品用产品日本劳动厚生省标准要及检测机构 |
| 公司名称 | 广东杰信检验认证有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 产品:与食品接触相关产品 检测标准:日本厚生劳动省370号公告以及后续修订指令第 部分 用途:质量控制,日本通关 |
| 公司地址 | 广州市天河区中山大道建工路19号2楼 |
| 联系电话 | 13760668881 13760668881 |

产品详情

食品接触材料 (Food Contact Material , 以下简称FCM) 是指与食品接触的包装、容器、以及加工器械等 , 在我们日常生活中随处可见。FCM制品通常是由不同种类的化学物质 , 经过工业加工而成 , 在实际使用时 , 残留其中的化学物质可能会向所接触的食品发生迁移 , 从而污染食品 , 因此 , FCM制品的质量直接关系到食品的安全。 . 随着生活水平的提高 , ****日益重视食品安全 , 食品在生产、制造加工、包装、运输过程中可能出现的食品安全问题 , 近年来 , 欧盟、美国、日本、都加大了对食品接触材料FCM制品的监管 , 相继出台和更新了很多食品接触材料 (FCM) 安全标准和检测方法 , 保障食品安全。 .

日本劳动厚生省 (Ministry of Health , Labor and Welfare) 负责食品及其相关产品的安全监管 , 并在1947年颁布了《日本食品卫生法》 (Japanese Food Sanitation Law) 在该法规中提到了对食品接触材料的要求 , 禁止生产、销售、使用可能含有有害健康物质的食品容器、包装材料等食品接触材料。 . 在日本食品安全法中 , FCM又简称UCP , 根据与食品接触的时间和功能不同 , 主要分为食品容器/包装 , 和用于食品加工、烹饪用的两大类。是指餐具、厨具、以及用于食品加工、烹饪、传输、存放 , 且与食品/食品添加剂直接接触的设备/机械 ; 容器和包装是指用于包装食品/食品添加剂的制品 , 在实际使用时保持原样。 . 日本食品安全法对FCM的基本要求 : 1、FCM的提供商 (包括生产商、销售商) 是FCM质量安全的责任人 ; 2、生产或销售的FCM制品需保持清洁卫生 ; 3、禁止销售含有毒性或有害物质 , 且可能影响人类健康的FCM制品 ; 4、禁止销售不符合相关法规和标准的FCM制品。 . 日本卫生和劳动福利部 (简称MHLW) 根据FCM用途和材质的不同 , 制定了通用、特定材料以及特定用途3大类监管要求 , 具体见下表日本《食品卫生法》、《食品卫生法实施细则》及《食品卫生法施行令》 , 对食品、容器和包装定义、标识、监督计划、检查、登记检查机关、营业、处罚等做出了详细的规定。而根据《食品卫生法》的相关要求 , 日本厚生劳动省负责为食品卫生法制定相关的配套标准。1959年厚生劳动省发布了第370号公告《食品、食品添加剂等的规范标准》 , 其中第3章就是关于食品、容器和包装的规范和标准 , 随后这一标准经历了多次修订。关于食品、容器和包装的规范和标准可分为以下3类 : . (1) 通用标准 : 规定了所有食品容器和包装材料中重金属 , 特别是铅的含量要求 ; 食品、容器和包装使用的合成色素必须经过劳动厚生省批准 ; 以及对树脂中增塑剂的限制 ; . (2) 类别标准 : 塑料、玻璃、陶瓷、搪瓷、金属罐、橡胶等类材料的类别标准 , 其中涉及的塑料 (合成树脂有) PVC、PE、PP、PS、PVDC、PET、PMMA、PC、PVOH等13种 , 各类材料的具体卫生安全要求

。(3) 特殊用途标准：对于具有特定用途的材料制定的标准，如加压加热的食品（罐装或瓶装食品除外）的容器和包装、清凉饮料水（用果汁作原料的除外）的容器和包装、生产冷冻食品所使用的、食品自动贩售机（**于那些具有与食品直接接触部件的机器）和销售所使用的容器、为杯装自动贩售机或全自动清凉饮料水调理机输送清凉饮料水原液的、容器和包装等。... 我司总部实验室可以做日本和韩国食品接触材料的测试，出具的报告得到日本和韩国的认可，并可以用于日本或韩国通关使用。有相关产品出口日本或韩国的企业需要做相关检测报告的，可以与我们联系。联系人：邹工

食品接触材料 (Food Contact Material,以下简称FCM)是指与食品接触的包装、容器、以及加工器械等,在我们日常生活中随处可见。FCM制品通常是由不同种类的化学物质，经过工业加工而成，在实际使用时，残留其中的化学物质可能会向所接触的食品发生迁移，从而污染食品，因此，FCM制品的质量直接关系到食品的安全。厚生劳动省认证日本食品卫生法食品级测试JFSL370食品安全检测测试清关出口日本从部真正以食品为对象的法律《关于取缔饮食物及其他物品的法律》颁布和实施起，其对食品接触材料检测的安全管理和立法，经过百余年的发展，法制不断成熟和完备，形成了由框架性法规《食品卫生法》和《食品安全基本法》、具体规范和检测方法《食品、食品添加剂等的规范标准》和行业协会规范要求组成的不同层次的法规规范体系。"这意味着我们线性机器人包含很多相同部件，比如目前使用的RX6和RX1系列，它们是集成模块系统的一部分。其独特的优势在于可以配备所有带有相同控制器和操作软件的机器人。"更值得称赞的是很多不同配置可以被覆盖。"虽然大部分机器人有3个主要的线性轴，再另配3个可旋抓手和次轴。由设备类型决定的抓手可以由气动或电机驱动。"REM：K建设和发展部主任Willi Kritzer补充道。线性机器人用于处理不同形状的部件单一软件可适用所用设备尽管设计领域宽泛多变，但是REM：RK仅使用一个软件即可搞定。Su从这些调查中总结出问题并不是产品本身，而是包装的问题，因此他开始设计他理想中的饮料瓶盖。经过反复地琢磨，聚焦消费者得需求，Su画了很多的设计草图，直到再也画不出什么，然后他将设计出的效果用3D打印出来，多个草图版本的白色O!投入测试，*终，Su设计的O!瓶盖用红白双色打印之后再行组装，也符合了某可乐的设计风格。除了设计独特，而且改变了携带饮料的方式以外，似乎这样设计的饮料瓶和瓶盖更容易被循环使用，想象一下，再骑车的时候，远足的时候都可以利用起来，而且可以搭配出更多不同的颜色来适应不同是饮料瓶。

出口日本或韩国食品接触材料检测 联系人：邹工