

食品接触材料中FDA检测与LFGB检测的区别

产品名称	食品接触材料中FDA检测与LFGB检测的区别
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

食品接触材料FDA检测与LFGB检测的区别，对于食品接触材料检测不同国家有不同的有机硅产品接触食品时必须符合的标准，才能被认为对人体安全。特别是，它们不得以可能危害人体健康，不可接受的方式改变食品成分或恶化食品的味道和气味的量将其成分转移到食品中。下面随着小编一起来看看FDA检测与LFGB检测的区别吧！FDA检测：FDA监管所有在州际贸易（所有进口食品都被认为是州际贸易）中引入或出售的食品和食品成分，但美国农业部（USDA）监管的肉类、家禽和某些加工蛋类产品除外。食品安全与应用营养中心（CFAN）与FDA的现场办公室合作，确保国家的食品供应（美国农业部监管的肉类、家禽和一些蛋类产品除外）是安全、卫生、健康和如实加贴标签的，并确保化妆品是安全和有效标注的。

LFGB检测：2005年9月，德国新食品和饮用品法LFGB取代了原有的食品和日用品法LMBG。它又称《食品、烟草制品、化妆品和其它日用品管理法》，该法令是德国食品卫生管理方面重要的基本法律文件，是其它专项食品卫生法律、法规制定的准则与核心。但是近年来也有所修改，主要是和欧洲标准相匹配。该法规对德国食品的方方面面做了总的规定，所以在德国市场上的食品以及所有与食品有关的日用品都必须符合该法令。其中与食品接触的材料或用具必须通过测试，符合该法令第三十条和第三十一条，可以得到授权机构出具的LFGB检测报告证明为“不含有化学有毒物质的产品”，并能在德国市场销售。FDA和LFGB认证区别:食品接触材料的FDA是指的产品出口美国做食品接触材料FDA检测，LFGB是德国的食品认证报告，FDA和LFGB两者是两个完全不同的标准，去哪里就要做哪里的检测认证！两者是不能通用的哈!制造商将根据客户的要求使用不同质量的有机硅材料-这将取决于客户计划在何处销售其有机硅产品以及要提供给自己的客户的质量等级。例如，在美国和澳大利亚，有机硅产品的低标准是“FDA”批准的有机硅（食品药品监督管理局）。在欧洲（德国和法国除外）销售的有机硅产品必须符合1935/2004/EC欧洲食品接触法规。

FDA和LFGB认证测试项目不同：1、样品及材料的初检2、气味及味道转移的感官评定3、塑料样品：可转移成份测试及可析出重金属的测试4、金属：成分及可析出重金属的测试5、硅树脂：可转移或可挥发的有机化合物测试6、特殊材料