

食品级FDA检测/德国LFGB检测办理机构

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 食品级FDA检测/德国LFGB检测办理机构 |
| 公司名称 | 深圳市亿博检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 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

目前，欧美许多国家都已经颁布了严格的食品卫生法律法规，所有进口到这些国家的此类产品都需要严格遵守这些法规的要求。涉及的产品包括搅拌机、榨果汁机、煎蛋机、多士炉、电水壶、电咖啡壶以及微波炉和烤炉专用的食品容器等等。

随着社会经济的发展，电饭锅，果汁机，咖啡机等各种电子电气食物制作产品的普及给我们的生活带来极大的便利。人们在注重生活品质的同时，也日益关注食品的安全问题，但往往忽视了与食品相接触材料的安全性。其实在日常使用中，有害物质可能会从电子产品与食品相接触的的材料中迁移至食品，进而影响人类健康。该问题已引起各方关注，各个国家也不断出台和更新食品级材料的法律法规，维护消费者安全。

常见的各国食品接触级法规如下：

欧盟—EC/1935/2004

德国—LFGB

法国—French DGCCRF 2004-64

美国—FDA CFR 21 parts 170-189

意大利—D.M.21/03/73

日本—《日本食品卫生法》第II节

- 1.食品级聚丙烯 (PP) FDA 21CFR 177.1520
- 2.食品级聚乙烯 (PE) FDA 21CFR 177.1520
- 3.食品级烯烃聚合物 (OP) FDA 21CFR 177.1520
- 4.食品级聚苯乙烯 (PS) FDA 21 CFR 177.1640
- 5.与食品接触的树脂和聚合体涂层FDA 21CFR 175.300
- 6.有封垫圈的食物容器盖FDA 21CFR 177.1210
- 7.食品级乙烯 - 乙酸乙烯酯共聚物(EVA)FDA 21CFR 177.1350
- 8.食品级三聚氰胺甲醛树脂FDA 21CFR 177.1460
- 9.食品级尼龙树脂FDA 21CFR 177.1500
- 10.食品级聚对苯二甲酸乙二酯(PET)FDA 21CFR 177.1630
- 11.食品级聚碳酸酯(PC)FDA 21CFR 177.1580
- 12.食品级橡胶FDA 21CFR 177.2600
- 13.与食品接触的纸张及纸板之组件FDA 21CFR 176.170
- 14.食品级聚酯树脂FDA 21CFR 177.2420

产品范围

餐具：刀叉、碗、筷、勺、杯、碟等

厨具：锅、铲、砧板、不锈钢厨房用具等

食品包装容器：各种食品包装袋、饮料食物盛装容器等

厨房家电：咖啡机、榨汁机、搅拌机、电热水壶、电饭煲、烤箱、微波炉等

儿童用品：婴儿奶瓶、安抚奶嘴、婴儿用饮水杯等

欧盟1935/2004/EC

适用材质：多种塑料、玻璃、陶瓷、不粘涂层、橡胶、硅胶等

美国FDA 21CFR Part 170-18

适用材质：树脂及聚合物涂层、烯炔聚合物、尼龙、聚碳酸酯、聚对苯二甲酸乙二醇酯、乙烯-乙酸乙烯酯共聚物、密封垫圈、纸制品、橡胶、陶瓷等

德国LFGBSec.30&31 (原LMBG)

适用材质：多种塑料、纸制品、不粘涂层、硅胶、橡胶、陶瓷、金属合金制品等

法国DGCCRF 2004-64

适用材质：多种塑料、塑料复合材料、纸制品、橡胶、硅胶、铝合金、不锈钢、锡制品、铸铁、陶瓷等

意大利Ministerial Decree of 21 March of 1973

适用材质：多种塑料、硅胶、橡胶、陶瓷、玻璃、不锈钢、有机涂层等

日本食品卫生法JFSL 370

适用材质：多种塑料、橡胶、硅胶、纸制品、金属罐制品、玻璃、陶瓷等

韩国食品卫生标准KFDA

适用材质：多种塑料、硅胶、橡胶、再生纤维素薄膜、纸制品、玻璃、陶瓷、金属等

中国GB

适用材质：多种塑料原料树脂/成型品、环氧酚醛涂料、聚四氟乙烯涂料、复合食品包装袋、纸制品、搪瓷、玻璃、陶瓷、橡胶、不锈钢、铝制品等