

食品包装材料检测报告-食品包装材料检测机构

产品名称	食品包装材料检测报告-食品包装材料检测机构
公司名称	贝斯通检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区星际家园8-9栋8-1821（注册地址）
联系电话	17688901138 17688901138

产品详情

2005年起，欧盟颁布针对与食品接触材料的指令2004/1935/EC 全称：Regulation (EC) No 1935/2004 of THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 27 October 2004 - on materials and articles intended to come into contact with food and repealing Directives 80/590/EEC and 89/109/EEC」，欧洲1935/2004号规定是一项关于与食品进行直接或间接接触的材料和电器的规定，已于2006年10月27日起强制执行。

1935/2004号规定导入强制标识

食品包材和与食品有直接或间接接触的电器应遵循如下说明：

- 或注明“可与食品接触”字样
- 或按照器具的使用说明进行，如：咖啡机，电水壶等
- 或按1935/2004规定的符号说明

这些前期要求并不对那些将外形设计成对食品有接触的材料和电器产品上强制执行。

检测产品：

炊具（锅、烤盘、烤架等）、餐具、食品包装、与食品接触的家电。

检测标准：

EN1186、EN1388-1:1996、EN1388-2:1996、EN10088等。

检测项目：

总迁移量 , Pb、 Cd、 Cr 迁移量 , Pb、 Cd、 As、 Co含量等。

产品材料名称

检验项目

检测标准

1. 橡胶材料或不粘镀层产品

总迁移量

EN1186

2. 钢材料

铸件成分分析

3. 不锈钢材料

EN10088

4. 有有机涂层的钢或不锈钢材料

涂层

基材

EN10088成品(涂层 + 基材)

总迁移Cr 迁移量

EN11865. 合金或金属涂层材料

成品(涂层 + 基材)

Pb、 Cd、 As含量

Ni、 Cr、 Zn含量

Ni、 Cr、 Zn、 Cd、 Pb迁移量

(如果有镍、 铬、 锌、 镉和铅涂层)

EN1388-1:1996

EN1388-2:1996

6. 无镀层铝材料

成分分析

EN 602: 2004

7. 有机镀层铝材料

满足6.成分分析要求

总迁移量 Cr 迁移量

8. 瓷釉部分

Pb、Cd、Cr 迁移量

9. 有有机涂层的铸铁材料

Pb含量

10. 钛材料

纯钛

Fe、V、Al含量

ISO 5832-2

ISO 5832-3

不锈钢钛材料

Mo、Cu、Zr残留

11. 木质材料

五氯苯酚

—

12. 硅材料

挥发性有机物质

Sn迁移量

过氧化物残留

13. 有金属镀层的钢或不锈钢材料

第2、3.中铸件成分分析

Ni、Cr、Zn迁移量