

# 电热壶电热杯LFGB认证怎么办理

产品名称	电热壶电热杯LFGB认证怎么办理
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	1800.00/件
规格参数	检测服务:LFGB测试 检测范围:食品接触材料 检测认证:德国LFGB认证
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

## 产品详情

德国LFGB聚测试方法及检测内容

DIN 10955 感官实验

AfPS-GS-2014-01 18种多环芳香烃

EN 1186 迁移-10%乙醇（模拟物：A）

EN 1186 迁移-3%（模拟物：B）

EN 1186 迁移-20%乙醇（模拟物：C）

EN 1186 迁移-50%乙醇（模拟物：D1）

EN 1186 迁移-植物油（模拟物：D2）

EN 1186 迁移-改性聚苯醚（MPPO）（模拟物：E）

ISO 11885 重金属迁移（钡、钴、铜、铁、锂、锰、锌） DIN 55610 初级芳香胺迁移

EN 14372 邻苯二甲酸酯含量（5P：DEHP, BBP, DBP, DINP, DIDP）

In house method 邻苯二甲酸酯迁移量-10%乙醇（6P：DEHP, BBP, DBP, DINP, DIDP, DAP）

In house method 邻苯二甲酸酯迁移量-3%（6P：DEHP, BBP, DBP, DINP, DIDP, DAP）

In house method 邻苯二甲酸酯迁移量-20%乙醇 ( 6P : DEHP, BBP, DBP, DINP, DIDP, DAP )

In house method 邻苯二甲酸酯迁移量-50%乙醇 ( 6P : DEHP, BBP, DBP, DINP, DIDP, DAP )

In house method 邻苯二甲酸酯迁移量-替代物 ( 95%乙醇、异辛烷 ) ( 默认使用该模拟物 ) ( 6P : DEHP, BBP, DBP, DINP, DIDP, DAP )

In house method 催化剂 ( 含量 ) -铬、钒、锆、铅

58th Communication on the testing of plastics in Bundesgesundheitsblatt 40 (1997) 412 化物残留。