## 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<br>检测范围:食品接触材料<br>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<br>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、铪

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