**ADD(地址)：宁波市江东区朝晖路416弄262号综合楼1105 Http://www.nbjeston.com**

**TEL(电话):+ 86-0574-87770896 FAX(传真):+86-0574-87779860**

**MP(手机): (0)13615884573（卞小姐） E-mail:** [**xiu@nbjeston.com**](mailto:xiu@nbjeston.com)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*报告形式：** | | | 中文电子版报告  英文电子版报告  纸质报告（￥100/份） | | | | | | | | | | |
| **带有\*号的栏目为必填项。两种语言电子版本同时申请，加收￥100。单笔测试费最低收费为￥300，不满￥300以￥300计。**  **请将签名的测试申请表与样品一同寄出，测试将在收到申请表和样品后安排。** | | | | | | | | | | | | | |
| 申请公司信息  **\*** | 申请公司(中文)： | | |  | | | | | | | | | |
| 申请公司(英文)： | | |  | | | | | | | | | |
| 地址(中文)： | | |  | | | | | | | | | |
| 地址(英文)： | | |  | | | | | | | | | |
| 联络人: | | | 电话: | | | 手机: | | | 传真: | | | 电子邮箱: |
| 报告抬头公司信息  **\*** | **以下所填信息将体现在测试报告上(如需中英文两种版本报告，请同时填写中英文信息):** | | | | | | | | | | | | |
| 名称和地址同申请公司(若不同请填写下表) | | | | | | | | | | | | |
| 报告抬头公司名称(中文)： | | | | |  | | | | | | | |
| Company Name(英文大写)： | | | | |  | | | | | | | |
| 报告抬头公司地址(中文)： | | | | |  | | | | | | | |
| Company Address(英文大写)： | | | | |  | | | | | | | |
| 样品信息 | **以下所填信息将体现在测试报告上(如需中英文两种版本报告，请同时填写中英文信息):** | | | | | | | | | | | | |
| **\***Sample Name(英文): | | | |  | | | | | | | | |
| **\***样品名称(中文): | | | |  | | | | | | | | |
| 选填项目 | Model No/ 型号: | | | | | | Material No/料号: | | | | Lot No/批号: | |
| Sample reference information / 样品参考信息: | | | | | | | | | | | |
| Buyer/买家: | | | | | | | Supplier/供应商: | | | Manufacturer/制造商: | |
| Country of Origin/原产国: | | | | | | | Country of Destination/目的国: | | | | |
| 其他样品信息 | **\***客户送样量：      克/件 | | | | | | | | | | | | |
| **\***Material/材质：  若样品为盖子、密封物、奶嘴等，须注明对应容器的体积     ml和内表面积     cm2；  若材质为不锈钢，且出口意大利，请注明牌号或化学成分比例: | | | | | | | | | | | | |
| **\***Country of Destination/目的国: | | | | | EU欧盟（是否包括波兰、捷克、爱沙尼亚、斯洛文尼亚？   是 否）  Germany德国  France法国  Italy意大利  Switzerland瑞士  Australia & New Zealand澳大利亚和新西兰 | | | | | | | |
| **\***使用情况 | | | | | 一次性使用 | | | | | 重复使用 | | |
| 烹煮 | | | | | 烘焙 | | |
| **建议使用年龄:**  <=3岁  >3岁  都适用 | | | | | | | |
| **是否有“BPA FREE”标签?**  是  否 | | | | | | | |
| 是否需要退样：  否（默认）  是 余样退回(邮费自付) 贵重品与危险物品请自取  普通样品保存期为30天；液体（如油漆、油墨、胶、膏体）、粉末样品保存期为出报告后1周，逾期销毁。 | | | | | | | | | | | | |
| 测试及分包 | **本申请表所涉及化学测试可能为破坏性测试，样品不可复原。**  是否同意对金属罐或其他会溢出模拟液的产品进行全浸泡或切割？  同意（非食物接触面可能影响结果） 不同意（补样和重新计算结果会延长TAT） | | | | | | | | | | | | |
| 是否接受将样品分包到其他具有资格的公司？  是  否 （如未选择，视为接受） | | | | | | | | | | | | |
| 特殊测试要求 |  | | | | | | | | | | | | |
| 付款信息 | **\***付款方名称： 报告抬头公司  申请公司  其他(如个人)：  **\***发票类型： 普票  专票（需提供增值税发票客户信息）  报告或发票收取方式： 自取  邮寄 （邮寄地址：          ） | | | | | | | | | | | | |
| 测试要求：请务必提供不少于指定重量(或表面积)的样品以避免因样品不足补样而造成的时间损失。 | | | | | | | | | | | | | |
| 测试项目服务类型(星期六、星期日及节假日不计入工作日内)：  标准服务  加急服务,加收40% 附加费  特快服务,加收100% 附加费 **请与 代表确认具体日期：** | | | | | | | | | | | | | |
| 以上申请有否涉及法律纠纷？若有，请说明： | | | | | | | | | | | | | |
| 申请人签名/日期： | | | | | | | | | | | | | |

**第二部分 测试相关信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品为陶瓷、玻璃和搪瓷（非德国，德国搪瓷填写§2.6），请忽略以下所有内容；样品为纸张，仅需填写§2.8。** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.1 模拟液 / 测试条件**  ( 仅针对 有机材料，但德国的 硅胶&橡胶以及法国的 橡胶除外) | | | | | | | | | | | | | | | |
| **接触食物类型** | | | (1) pH>4.5水性食物 或 含乙醇<20%的食物  (2) pH≤4.5酸性食物  (1)和(2) 都接触  (3) 含乙醇>20%的食物 或 水包油食物(如乳制品)  (1)、(2)和(3)都接触  (4) 脂肪性食物  所有食物  所有食物 （除酸性以外） | | | | | | | （ C ）  （ B ）  （B + C）  （D1）  （B + D1）  （D2）  （A + B + D2）  （A + D2） | | | 模拟液A-- 10% 乙醇  模拟液B-- 3% 醋酸  模拟液 C-- 20% 乙醇  模拟液D1-- 50% 乙醇  模拟液D2—橄榄油或其替代物 | | |
| **全迁移测试条件** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 实际应用条件（请选择） | | | | | | | | | 测试条件 | | | | | | |
| **OM1** 冷冻或冷藏条件 | | | | | | | | | 20ºC,10d | | | | | | |
| **OM2** 室温或低温下长时间保存(包括最高加热到70 ºC 2h 或100 ºC 15分钟） | | | | | | | | | 40ºC, 10d (涵盖OM1 和OM3) | | | | | | |
| **OM3** 最高加热到70 ºC 2h 或100 ºC 15分钟，但不在室温或低温下长时间保存 | | | | | | | | | 70ºC,2h | | | | | | |
| **OM4** 最高温度到100 ºC | | | | | | | | | 100ºC, 1h | | | | | | |
| **OM5** 最高温度到121 ºC | | | | | | | | | 100ºC或回流, 2h , 或 121ºC, 1h  （涵盖OM1、 OM2、 OM3、 OM4； 若材料为聚烯烃如PP、PE，则对所有模拟液OM5都是最严格的条件） | | | | | | |
| **OM6** 食物模拟液A, B, C在>40ºC任意条件下使用 | | | | | | | | | 100ºC或回流, 4h  （涵盖OM1、OM2、 OM3、 OM4 和 OM5；针对除聚烯烃以外的材料，OM6是A、B和C模拟物的最严格条件） | | | | | | |
| **OM7** 脂肪性食物在>121ºC高温下使用 | | | | | | | | | 175ºC, 2h  （涵盖OM1、OM2、OM3、OM4和OM5； 针对D2最严格的条件） | | | | | | |
| **特定迁移测试条件** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 接触时间 | | | | | | 接触温度 | | | | | | | | | |
| t ≤ 5min  5min< t ≤ 0.5 h  0.5h< t ≤ 1h  1h< t ≤2h  2h< t ≤6h  6h< t ≤24h  1d< t ≤3d  3d< t ≤30d  >30 d (请选择下面的特定条件) | | | | | | T≤ 5ºC  5ºC<T≤ 20ºC  20ºC<T≤ 40ºC  40ºC<T≤ 70ºC  # 标记的温度只适用于模拟液D2测试，其他模拟液A, B, C, D1的测试温度以100°C或回流温度替代，时间是所选时间的4倍。  70ºC<T≤ 100ºC  100ºC<T≤ 121ºC#  121ºC<T≤ 130ºC#  130ºC<T≤ 150ºC#  150ºC<T≤ 175ºC# | | | | | | | | | |
| **接触超过30 天的特定条件**  20ºC,10d 冷冻条件下  40ºC, 10d 冷藏/冷冻条件下(包括加热到70 °C, 2h 或100°C, 15min)  50ºC, 10d 冷藏/冷冻条件下(包括加热到70 °C, 2h 或100°C, 15min)， 或室温储存不超过6个月  60ºC,10d 冷藏/冷冻条件下(包括加热到70 °C, 2h 或100°C, 15min)， 或低温/室温储存超过6个月 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.2 德国硅胶的模拟液 / 测试条件** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **接触食物类型** | | PH>4.5水性食物（模拟液 --水）  PH≤4.5酸性食物（模拟液 -- 3% 醋酸）  含乙醇食物 （模拟液--10% 乙醇) | | | | | | | | | | | | | |
| 接触时间 | | | | | 接触温度 | | | | | | |  | | | |
| t ≤ 5min  5min< t ≤ 0.5 h  0.5h< t ≤ 1h  1h< t ≤2h  2h< t ≤4h  4h< t ≤24h  >24h | | | | | T≤ 5ºC  5ºC<T≤ 20ºC  20ºC<T≤ 40ºC  40ºC<T≤ 70ºC  70ºC<T≤ 100ºC  T >100 ºC # （测试温度以100°C或回流温度替代,时间是所选时间的4倍。） | | | | | | | **VOM 项目需确认**  1.使用温度大于150度？ | | | （ 是  否） |
|  | | | | |  | | | | | | | 2. 婴幼儿产品？ | | | （ 是  否） |
| **2.3 德国橡胶的模拟液 / 测试条件** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **接触食物类型** | | | | pH>4.5水性食物（模拟液 - 水）  pH≤4.5酸性食物（模拟液 - 3% 醋酸）  含乙醇食物 （模拟液 - 10% 乙醇) | | | | | | | | | | | |
| **样品类型** | | | | 第1类 - 长时间接触>1d  第2类 - 中等时间/短时间接触≤24h  第3类 - 短时间接触≤ 10min  特殊类别 - 放入口中的 (如橡胶奶嘴,气球) | | | | | | | | | | | |
| **2.4 法国橡胶的模拟液 / 测试条件** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **接触食物类型** | | | | (1) pH>4.5水性食物 或 含乙醇<20%的食物  (2) pH≤4.5酸性食物  (1)和(2) 都接触  (3) 含乙醇>20%的食物 或 水包油食物(如乳制品)  (1)、(2)和(3)都接触  (4) 脂肪性食物  所有食物  所有食物 （除酸性以外） | | | | | | | （C）  （B）  （B + C）  （D1）  （B + D1）  （D2）  （A + B + D2）  （A + D2） | | | 模拟液A-- 10% 乙醇  模拟液B-- 3% 醋酸  模拟液 C-- 20% 乙醇  模拟液D1-- 50% 乙醇  模拟液D2—橄榄油或其替代物 | |
| **样品类型** | | | | 1- （> 100 ºC）高温下使用  2- （> 100 ºC） 高温下使用后长时间室温储存  3- （40 ºC 10d) 长时间储存  4- （40 ºC 24h）中等时间接触  5- （ 常温 40 ºC 2h  热 70 ºC 2h）短时间接触  6- （40 ºC 24h）口部接触（如奶嘴） | | | | | | | | | | | |
| **2.5 欧盟、德国的金属制品（21项元素溶出）** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **接触食物类型** | | | | | 不会 接触酸性食物 ( 模拟液- 人工自来水)  会 接触酸性食物 ( 模拟液- 0.5% 柠檬酸) | | | | | | | | | | |
| 接触时间 | | | | | | | 接触温度 | | | | | | | | |
| t ≤ 5min  5min< t ≤ 0.5 h  0.5h< t ≤ 1h  1h< t ≤2h  2h< t ≤4h  4h< t ≤24h  >24 | | | | | | | T≤ 5ºC  5ºC<T≤ 20ºC  20ºC<T≤ 40ºC  40ºC<T≤ 70ºC  70ºC<T≤ 100ºC  100ºC<T≤ 121ºC#  121ºC<T≤ 130ºC#  130ºC<T≤ 150ºC#  150ºC<T≤ 175ºC# | | | | | | | | |
| **2.6 德国搪瓷制品** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **产品类型** | 室温使用  烤架和烧烤工具  盛装热食物  高温使用包括烹饪器皿 | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.7 意大利的不锈钢、其他金属和搪瓷制品** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **产品类型** | 长时间室温接触  喂养和厨房切割目的和餐具 / 重复使用，短时加热或在室温使用  重复使用，短时或在室温使用  重复使用，短时加热或在室温使用，仅接触水 | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.8 纸和纸板材料信息表** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **使用情况**  一次性使用  重复使用 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **用途：**  湿的或油性食物  热过滤（茶/咖啡等）  烹饪/烘焙  干性食物 | | | | | **接触类型 /模拟液：**  水性食物  酸性食物  油性食物  唾液  (异辛烷) （只针对颜色迁移） | | | 注：如接触含乙醇食物，可选择酸和油。 | | | | **接触时间：**  长时间接触 (如食品包装纸等)  短时间接触 ( 如餐巾纸等) | | | |