**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **\*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) |