非塑膠容器試驗計劃

食肆意見表格

| ~ ~~~~ | |
|------------------|---|
| 小云里 四 | • |
| 注意事項 | |
| | • |

- 1. 請填妥<u>本表格</u>及後續頁面的<u>分表 $1 \subseteq 4$ </u>, 並電郵提交至 **sup_hotline@epd.gov.hk**。
- 2. 請盡量同時附上現場相片,展示產品實際使用情況,以供參考。
- 3. 請於電郵主旨註明「非塑膠容器試驗計劃」。

如有查詢,歡迎透過以下途徑聯絡我們:

• 電郵: sup hotline@epd.gov.hk

| 一般資料 |
|------|
| |

| 試驗日期: | | 食肆名稱: | |
|--------|---------|-----------|-----|
| 聯絡人姓名: | | 職位: | |
| 聯絡電話: | | | |
| 食肆類型: | □ 中菜 | 西餐 | 茶餐廳 |
| | □ 快餐 | 日本菜 | 韓國菜 |
| | □ 泰國菜 | 粉麵/粥品 | 甜品 |
| | □ 咖啡/飲品 | 其他(請註明): | |

EFF-v1.0c - 1 -

<u>分表 1 - 外賣杯</u>

(每款產品型號請用獨立表格填寫)

| A. 產品資料 | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|--------------|----------------|--------------------|--|--|--|
| 供應商名稱: 供應商名稱: | | | | | | | |
| 產品類型: □ 熱飲杯 | 產品類型: □ 熱飲杯 □ 凍飲杯 □ 其他: | | | | | | |
| 材料: □ 甘蔗紫 | ₹ □ 木漿 □ |] 竹漿 🛭 混 | L 合植物纖維 | | | | |
| □ 水性塗 | 層紙 口 其他 | <u>h</u> : | | - | | | |
| 容量: □8安士 | □ 12 安士 | □16 安士 □ | □ 20 安士 □ | 其他: | | | |
| 厚度: □ 單層 | □ 雙層 | | | | | | |
| B. 表現評估 | | | | | | | |
| 試驗飲品類型: □ 熱落 | √咖啡 □ 埶; | 两名 | 窯檬茶) □ 浮 | ₹ - K □シレンk | | | |
| | 下/咖啡 □ 凍酉 | | | | | | |
| 測試時間: □ 30 分 | | | | | | | |
| | ,,= , , | 7 7 |) (10 <u> </u> | | | | |
| 表現評分: | /百 户 | ₽ <i>[2]</i> | éп | L-, [-]- | 一 | | |
| 1 7/100 | 優良 | 良好 | 一般 | 欠佳 | 不適用 | | |
| 1. 強度 | | | | | | | |
| 2. 耐熱性 | | | | | | | |
| 3. 耐水性 | | | | | | | |
| 4. 耐油性 | | | | | | | |
| 5. 耐酸性 | | | | | | | |
| 6. 密封安全性 | | | | | | | |
| 7. 使用方便性 | | | | | | | |
| 8. 配送穩定性 | | | | | | | |
| 9. 外觀 | | | | | | | |
| 10. 價格 | | | | | | | |
| 整體評分 | | | | | | | |
| 備註:請參閱附件一作評分參考。 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 其他意見: | | | | | | | |
| | | | | | | | |

EFF-v1.0c - 2 -

分表 2 - 外賣杯蓋

(每款產品型號請用獨立表格填寫)

| A. 產品資料 | | | | | |
|-----------------|----------------------|------------|----------------|--|-----|
| 供應商名稱: | | 供應商名和 | | | |
| 產品類型: □ 熱飲杯 | 用 口 凍飲杯 | 用 口 其他 | : | | _ |
| 材料: □ 甘蔗漿 | □木漿□ |] 竹漿 🛘 混 | L 合植物纖維 | | |
| □ 水性塗 | 層紙 □ 其他 | <u>7</u> : | | _ | |
| 直徑尺寸: □ 70毫米 | : □80毫米 | □ 90 毫米 | □ 100 毫米 | □ 其他: | |
| 形狀: □ 平蓋 | □圓頂蓋□ |] 其他: | | | |
| B. 表現評估 | | | | | |
| 試驗飲品類型: □ 熱茶 | /mm14: | 暖灶给2.(伤[·核 | ☆樗茎) □ ※ | ₹-JK □ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | |
| | /咖啡 □ 潔質 /咖啡 □ 凍酢 | | | | |
| 測試時間: □ 30 分 | | | | | |
| | 速 一 2 分 間 | | | | |
| 表現評分: | | | | | |
| | 優良 | 良好 | 一般 | 欠佳 | 不適用 |
| 1. 強度 | | | | | |
| 2. 耐熱性 | | | | | |
| 3. 耐水性 | | | | | |
| 4. 耐油性 | | | | | |
| 5. 耐酸性 | | | | | |
| 6. 密封安全性 | | | | | |
| 7. 使用方便性 | | | | | |
| 8. 配送穩定性 | | | | | |
| 9. 外觀 | | | | | |
| 10. 價格 | | | | | |
| 整體評分 | | | | | |
| 備註:請參閱附件一作評分參考。 | | | | | |
| 11. (1) | | | | | |
| 其他意見: | | | | | |
| | | | | | |

EFF-v1.0c - 3 -

分表 3 - 外賣食物容器

(每款產品型號請用獨立表格填寫)

| A. 產品資料 | | | | | | |
|----------|-----------|----------|------------|-----------|-------|-----|
| 供應商名稱: | | | 供應商名和 | 肖: | | |
| 產品類型: | | | | | | |
| | □ 粉麵碗 | □ 其他:_ | | | | |
| 材料: | □ 甘蔗漿 | □木漿□ |] 竹漿 🛭 混 | 合植物纖維 | | |
| | □ 水性塗 | 層紙 □ 其他 | <u>t</u> : | | | |
| 容量: | □ 16 安士 | : 口32 安士 | □ 48 安士 | □ 64 安士 □ | 〕 其他: | |
| B. 表現評估 | | | | | | |
| 試驗食品類型 | : □ 埶 | 食 | □ 油間食物 | □ 繼汁 | ·食物 П | 伽喱 |
| | | | □ 辛辣食物 | | | |
| | | | □壽司 | | | |
| | □蒸點 | 點類食物 | □ 油炸食物 | □ 其他 | ሊ: | |
| 試驗食品名稱 | (例:乾炒 | 牛河): | | | | |
| 測試時間: | | | | | | |
| | | | | | | |
| 表現評分: | | | | | | |
| | | 優良 | 良好 | 一般 | 欠佳 | 不適用 |
| 1. 強度 | | | | | | |
| 2. 耐熱性 | | | | | | |
| 3. 耐水性 | | | | | | |
| 4. 耐油性 | | | | | | |
| 5. 耐酸性 | | | | | | |
| 6. 密封安全 | 产性 | | | | | |
| 7. 使用方便 | E性 | | | | | |
| 8. 配送穩定 | 三性 | | | | | |
| 9. 外觀 | | | | | | |
| 10. 價格 | | | | | | |
| 11. 食物黏附 | 付性 | | | | | |
| 救體並分 | | П | П | П | П | П |

備註:請參閱附件一作評分參考。

EFF-v1.0c - 4 -

| 其他意見: | | | |
|-------|------|------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

EFF-v1.0c - 5 -

分表 4 - 外賣食物容器蓋

(每款產品型號請用獨立表格填寫)

| A. 產品資料 | | | | | | |
|---|-----------|---------|------------|------------|------|-----|
| 供應商名稱: | | | 供應商名稱 | 第: | | |
| 產品類型: | | | | | | |
| | | | | | | |
| 材料: | | | | | | |
| | □ 水性塗 | 層紙 □ 其他 | <u>h</u> : | | | |
| 容器容量: | □ 16 安士 | □ 32 安士 | □ 48 安士 | □ 64 安士 □ | 〕其他: | |
| B. 表現評估 | | | | | | |
| 試驗食品類型 | : □熱 | 食 | □ 油膩食物 | □ 醬汁 | 食物 🗆 | 咖喱 |
| | □酸□ | 味食物 | □ 辛辣食物 | □湯 | | 湯麵 |
| | 口粥 | | □ 壽司 | 口 刺身 | · 🗆 | 沙律 |
| | | | □ 油炸食物 | | 7: | |
| 試驗食品名稱 | (例:乾炒 | 牛河): | | | | |
| 測試時間: | □ 30 | 分鐘 □3小 | 時 □ 24 小時 | 専 □ 其他: | | |
| 表現評分: | | | | | | |
| (大) | | 優良 | 良好 | 一般 | 欠佳 | 不適用 |
| 1. 強度 | | | | | | |
| 2. 耐熱性 | | | | | | |
| 3. 耐水性 | | | | | | |
| 4. 耐油性 | | | | | | |
| 5. 耐酸性 | | | | | | |
| 6. 密封安全 | 产性 | | | | | |
| 7. 使用方便 | E性 | | | | | |
| 8. 配送穩定 | 产性 | | | | | |
| 9. 外觀 | | | | | | |
| 10. 價格 | | | | | | |
| 11. 食物黏附 | 付性 | | | | | |
| 救體並分 | | | | | | |

備註:請參閱附件一作評分參考。

EFF-v1.0c - 6 -

| 其他意見:_ | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

EFF-v1.0c - 7 -

評分參考指引:

1. 強度:運送前能否承受食物/汁液重量而不致斷裂或彎曲?

優良: 即使盛載重或大量食物/汁液亦不會斷裂或彎曲,感覺堅固。

良好: 一般情況下可承重,但遇高重量或大份量時可能輕微彎曲。

一般: 可承載食物/汁液,但中等重量下容易彎曲,感覺較為單薄。

欠佳: 即使輕量食物/汁液亦容易斷裂或彎曲。

2. 耐熱性:能否承受高溫食物/飲品而不變形?

優良: 即使盛載高溫食品(例如沸湯或熱飲),亦不會變形、軟化或熔化。

良好: 一般可承受高溫食品,但遇極高溫時可能輕微軟化或變形。

一般: 較難承載高溫食物,明顯變形或軟化。

欠佳: 遇熱食物/飲品即變形。

3. 耐水性:能否抵抗水分渗透而不變弱?

優良: 完全防水,強度及結構不受影響。

良好: 一般能防水,長時間接觸水份後可能略有變弱。

一般: 中度接觸水分後明顯變弱或軟化。

欠佳: 遇水後結構汛竦破壞。

4. 耐油性:能否防止油分渗透或造成分解?

優良: 即使長時間盛載油膩食物,亦不會被油滲透。

良好: 大部分時間防油,長時間或大量油分下可能輕微變色或變弱。

一般: 有油分滲透,物料開始變弱或變色。

欠佳: 油分容易滲透,影響功能。

5. 耐酸性:能否抵抗酸性食物(如柚子、醋)而不分解?

優良: 完全抵抗酸性食物,無出現分解或變色。

良好: 一般能抵抗酸性食物,長時間下可能稍為出現分解。

一般: 遇酸性食物會出現分解或變弱情況。

EFF-v1.0c - 8 -

欠佳: 接觸酸性食物即出現明顯損壞。

6. 密封安全性:能否防止液體滲漏?

優良: 即使盛載湯品或醬汁長時間亦完全不會滲漏。

良好: 大部分液體能防漏,長時間或受壓下可能略有滲漏。

一般: 部分情況下會滲漏,尤其是長時間傾斜或閒置擺放。

欠佳: 經常滲漏,即使小心處理亦無法防止。

7. 使用方便性:顧客及員工使用時是否方便?

優良: 非常容易使用、開合、堆疊或處理,顧客及員工均感方便。

良好: 一般容易使用,少數情況下需作出微調。

一般: 使用時稍有出現困難,例如難以打開蓋或物件易黏在一起。

欠佳: 使用上困難,需要很多力氣或步驟。

8. 配送穩定性:外賣運送過程中能否保持食物完整?

優良: 即使配送時遇顛簸,食物亦能保持穩妥,無出現溢漏或損壞。

良好: 食物一般能保持穩定,但顛簸處理時可能出現輕微溢漏或移位。

一般: 配送期間食物明顯移位、溢漏或變形。

欠佳: 配送時完全不能穩定食物,出現嚴重移位、溢漏或損壞。

9. **外觀:**產品外觀是否吸引及專業?

優良: 美觀整潔,設計專業,有助提升食物賣相。

良好: 外觀良好,但設計或做工有輕微瑕疵(如略為簡樸或粗糕)。

一般: 功能齊全,但外觀欠缺吸引力。

欠佳: 設計欠缺吸引力,可能影響食物賣相。

10. 價格:產品價格是否在預算範圍內?

優良: 價格非常相官,遠低於預算。

良好: 價格略高於理想,但仍可接受。

一般: 價格接近預算上限。

欠佳: 價格過高,超出預算。

EFF-v1.0c - 9 -

11. 食物黏附性:容器是否能避免食物(如米飯、麵條)在變乾時黏附於表面?

優良: 食物完全不會黏附於容器。

良好: 僅有輕微黏附,稍加用力即可清除大部分食物。

一般: 有明顯黏附情況,需費力才能清除食物殘渣。

欠佳: 食物嚴重黏附於容器,難以清除。

EFF-v1.0c - 10 -