

主页 > 预先包装食物检测结果每月报告 > 预先包装食物检测结果每月报告

预先包装食物检测结果每月报告

分享:

预先包装食物检测结果每月报告



《食物及药物(成分组合及标籤)规例》之 营养素含量及致敏物检测结果每月报告 (2022年6月)

《食物及药物(成分组合及标籤)规例》(《规例》)规定，预先包装食物须标示食物的配料，以及表列能量及七种核心营养素，即碳水化合物、蛋白质、总脂肪、饱和脂肪、反式脂肪、钠和糖(即“1+7”)的含量，而各类营养声称亦受到规管。预先包装食物须标示各种配料，如食物含《规例》附表3第2(4E)条所指明的致敏物，亦须在配料表上标明。

为确保食品符合《规例》，食物安全中心一直有抽取预先包装食物的样本作检测，其中包括检测营养素含量及致敏物。由2012年1月的检测结果开始，中心每月在网页上公布有关检测结果，包括营养素标示值与检测结果有差异的样本详情。自2012年4月1日起，有关含未有标示致敏物的食品样本详情亦会一并公布。

(I) 营养标籤

营养资料标籤制度之营养素含量检测结果*

年/月	检测食品样本数目	不符合样本数目#
2022年6月	25	8

*检测项目包括"1+7"内全部或不同组合的核心营养素

#营养素标示值与检测结果有一个或以上的差异

营养标签上标示能量值及营养素含量的规管容忍限

能量 / 营养素	规管容忍限
能量、总脂肪、饱和脂肪酸、反式脂肪酸、胆固醇、钠、糖	≤ 标示值的120%
蛋白质、多元不饱和脂肪酸、单元不饱和脂肪酸、碳水化合物、淀粉质、膳食纤维、可溶性纤维、不可溶性纤维、纤维的个别组成部分	≥ 标示值的80%
维他命及矿物质(维他命A、维他命D及添加的维他命及矿物质除外)	≥ 标示值的80%
维他命A及维他命D (包括添加的)	标示值的80%至180%
添加的维他命及矿物质(维他命A及维他命D除外)	≥ 标示值

来源：营养标签及营养声称技术指引（见表3）

http://www.cfs.gov.hk/sc_chi/food_leg/files/nl_technical_guidance_c.pdf

(II) 标示食物致敏物

《规例》规定，如预先包装食物含有八种指明的致敏物，须在配料表上标明。这八种物质是：含有麸质的谷类；甲壳类动物及甲壳类动物制品；蛋类及蛋类制品；鱼类及鱼类制品；花生、大豆及它们的制品；奶类及奶类制品(包括乳糖)；木本坚果及坚果制品；以及浓度达到或超过百万分之十的亚硫酸盐。

食物致敏物检测结果

年 / 月	检测食品样本数目 (检测项目: -)	6月份获悉检测结果 不符合样本数目

2022年6月	0	0
---------	---	---

(III) 不符合样本详情

营养资料标籤制度之营养素含量不符合样本详情

编号	年 / 月	样本性质 / 名称 *备注1,2	检测项目	产品标示值	检测结果
1	2022年6月	Pain de Mie Bread (4pcs)	钠	钠 309mg/100g	钠 490mg/100g
2	2022年6月	纯白方包 (6片)	饱和脂肪酸	饱和脂肪酸 1.4g/100g	饱和脂肪酸 2.5g/100g
3	2022年6月	越式春卷 (140g)	糖	糖 1.2g/100g	糖 3.5g/100g
			钠	钠 192.8mg/100g	钠 440mg/100g
4	20	猪肉圆白菜蒸饺(460g)	总脂肪	总脂肪 7g/100g	总脂肪 10.4g/100g

	2 2 年 6 月		饱和脂肪 酸	饱和脂肪酸 2.1g/100g	饱和脂肪酸 3.8g/100g
5	2 0 2 2 年 6 月	韭菜猪肉煎饺 (600g)	糖	糖 0.8g/100g	糖 1.5g/100g
			饱和脂肪 酸	饱和脂肪酸 1.3g/100g	饱和脂肪酸 2.5g/100g
6	2 0 2 2 年 6 月	Ohsho Hane Niku Gyoza (Garlic) w/salt (281.2g)	糖	糖 0g/100g	糖 1.8g/100g
7	2 0 2 2 年 6 月	粟米猪肉水饺 (180g)	糖	糖 0.5g/100g	糖 0.88g/100g
8	2 0 2 2 年 6 月	蜜汁叉烧包 (240g)	总脂肪	总脂肪 6g/100g	总脂肪 9.8g/100g
			饱和脂肪 酸	饱和脂肪酸 1.5g/100g	饱和脂肪酸 2.9g/100g

备注:

1. 食物安全中心已于2022年6月1日、6月7日、6月24日、6月28日及6月29日发布违规样本的检测结果

(https://www.cfs.gov.hk/sc_chi/unsat_samples/20220601_9519.html) ,
(https://www.cfs.gov.hk/sc_chi/unsat_samples/20220607_9534.html) ,
(https://www.cfs.gov.hk/sc_chi/unsat_samples/20220624_9574.html) ,
(https://www.cfs.gov.hk/sc_chi/unsat_samples/20220628_9581.html) ,
(https://www.cfs.gov.hk/sc_chi/unsat_samples/20220628_9582.html) ,
(https://www.cfs.gov.hk/sc_chi/unsat_samples/20220628_9583.html) ,
(https://www.cfs.gov.hk/sc_chi/unsat_samples/20220629_9587.html) ,
(https://www.cfs.gov.hk/sc_chi/unsat_samples/20220629_9588.html) 。

2. 食物安全中心得悉有关样本的化验结果为不合格后，随即派员到涉事店铺巡查，发现预先包装食物编号1、2及8受影响的有关批次产品经已售罄（保质期 [此日期或之前食用] 已逾期）。就预先包装食物编号3至7受影响的有关批次产品（保质期 [此日期前最佳] 为二〇二三年二月至四月之间），食物安全中心已呼籲有关商户停售有关产品。此外，食物安全中心亦已通知业界停止出售相关产品。如有足够证据，中心会提出检控。

最近修订日期：2022年7月22日