衛生福利部令 中華民國112年3月29日 衛授食字第1121300442號

修正「天然食用色素衛生標準」。

附修正「天然食用色素衛生標準」

部 長 薛瑞元

天然食用色素衛生標準修正條文

- 第 一 條 本標準依食品安全衛生管理法第十七條規定訂定之。
- 第二條 萃取天然食用色素之溶劑來源,包括:
 - 一、水、乙醇、植物油或其他食品原料。
 - 二、加工助劑衛生標準准用之溶劑。
- 第 三 條 添加賦形劑或其他添加物之天然食用色素,其所添加者,限於食品添加物 使用範圍及限量暨規格標準所載品名別,或其他可供食用之食品原料。
- 第四條 天然食用色素之來源、主成分及規格,應符合附表之規定。
- 第 五 條 本標準自中華民國一百十三年一月一日施行。

本則命令之總說明及對照表請參閱行政院公報資訊網(https://gazette.nat.gov.tw/)。

第四條附表修正規定

附 表

•		114 /-	
** > 10 00	L > 4 26	+ vr () ,) ,)	規格
英文名稱	中文名稱	來源/主成分	Specifications
			Standard *
Algal carotenes	藻類胡蘿蔔素	來源:鹽生杜氏藻(Dunaliella	
		salina)菌株	
		主成分:類胡蘿蔔素(Carotenoids)	
Amaranthus	紅莧菜色素	來源:由紅莧菜取得。	
Colors		主成分:莧紅素(Amaranthin)。	
Annatto	婀娜多	來源:胭脂樹/紅木(Bixa Orellana	汞:1 mg/kg 以下
		L.)種子。	鎘:0.5 mg/kg 以下
		主成分:	
		水溶性婀娜多:降紅木素	
		(Norbixin);	
		油溶性婀娜多:紅木素(Bixin)	
Anthocyanin	花青素	來源:紅、藍、紫色等深色植物	汞:1 mg/kg 以下
		及果實;如:藍莓、櫻桃、接骨	鎘:1 mg/kg 以下
		木莓(Elderberry)、葡萄汁、葡萄	
		果皮、洛神花、桑椹、紫蘇、李	
		子、紅玉蜀黍、紫甘藍菜、草	
		莓、茄子皮、紫甘藷、紅羅望	
		子、蝶豆花等	
		主成分:花青素(Anthocyanin)	
Beet Red Color	紅甜菜色素	來源:甜菜(Beta vulgaris)根莖	汞:1 mg/kg 以下
	,	主成分:甜菜苷(Betanin)	鎘:1 mg/kg 以下
Carmine	胭脂紅	來源:雌性胭脂蟲(Dactylopius	砷:1 mg/kg 以下
		coccus Costa)	汞:0.5 mg/kg 以下
		主成分:胭脂蟲酸(Carminic acid)	鎬:0.1 mg/kg 以下
			沙門氏菌:陰性
Chlorophyll	葉綠素	來源:可食植物或綠藻中提取	汞:1 mg/kg 以下
1 7	31. 7. 3.	主成分:葉綠素(Chlorophyll)	鎬:1 mg/kg 以下
Cocoa Color	可可色素	來源:可可(Theobroma cacao)種子	
		主成分:類黃酮(Flavonoids)	
Gardenia Blue	梔子藍	來源:梔子果實萃取物經酵素處	
	V 3	理後所得	
		主成分:Genipin	
Gardenia Red	梔子紅	來源:梔子果實萃取物經酵素處	
Garaema reca	100 1 100	理後所得	
		主成分:Genipin	
Gardenia Yellow	梔子黃	來源:梔子果實。	
	, , , ,	主成分:黃梔苷(Crocin)	
Laver Color	紫菜色素	來源:紫菜	
	**************************************	主成分:藻紅素(Phycoerythrin)	
Monascus Color	紅麴色素	來源:紅麴菌(Monascus	
11101105005 COIOI	一地ロホ	小小小 · 沙工公 图 (111011111011111)	

行政院公報 第029卷 第058期 20230329 衛生勞動篇

		purpureus, Monascus anka)	
		主成分:monascorubin	
Onion Color	洋蔥色素	來源:洋蔥之鱗莖	
		主成分:類黃酮(Flavonoids)	
Persimmon Color	柿子色素	來源:柿之可食部分經發酵、分	
		離、加壓、褐變、過濾、濃	
		縮、乾燥而得	
		主成分:多酚類(Polyphenol)	
Plant carbon	植物碳	來源:以木、纖維素、泥炭、椰	汞:1 mg/kg 以下
		子殼及果殼等原料,經高溫 (800-	鎘:1 mg/kg 以下
		1000℃) 碳化而製成之黑色粉末	
Plant carotenes	植物胡蘿蔔素	來源:植物或植物油中提取。如:胡	
		蘿蔔、紅椒、橘子果皮、黃玉蜀	
		黍種子、甘薯等	
		主成分:類胡蘿蔔素(Carotenoids)	
Safflower Yellow	紅花黃	來源:紅花(Carthamus tinctorius	汞:1 mg/kg 以下
		L.)之花瓣	鎘:1 mg/kg 下
		主成分:類黃酮(Flavonoids)	
Saffron	番紅花	來源:番紅花(Crocus sativus L.)之	
		柱頭	
		主成分: 黃梔苷(Crocin)及黃梔配	
		質(Crocetin)	
Sorghum Color	高粱色素	來源:高粱果實之殼	
		主成分:類黃酮(Flavonoids)	
Spirulina Color	螺旋藻/藍藻	來源:螺旋藻/藍藻(Spirulina)	汞:1 mg/kg 以下
	色素	主成分:藻藍素(Phycocyanin)	
Tamarind Color	酸豆/羅望子	來源:酸豆/羅望子 (Tamarindus	
	色素	indica L.)種子	
		主成分:類黃酮(Flavonoids)	
Tomato Color	番茄色素	來源:番茄之果實	鉛:1 mg/kg 以下
		主成分:番茄紅素(Lycopene)	汞:1 mg/kg 以下
			鎘:1 mg/kg 以下
Turmeric Color	薑黃色素	來源:薑黃 (Curcuma longa L.)	汞:1 mg/kg 以下
		之根莖	鎘:1 mg/kg 以下
		主成分:薑黃素 (Curcumin)。	
Xanthophylls	葉黃素類	來源:限於苜蓿中萃取濃縮而得	汞:1 mg/kg 以下
		者	鎘:1 mg/kg 以下
		主成分:葉黃素類(Xanthophylls)	
供計,	•	·	•

備註:

- 一、天然食用色素中砷、鉛之限量,除本表另有規定者外,應符合以下規定:
- (一)砷:3 mg/kg 以下。
- (二)鉛:2 mg/kg 以下。
- 二、天然食用色素中總黃麴毒素及橘黴素之限量,應符合食品中污染物質及毒素衛生 標準之規定。