不合格检验项目说明

一、大肠菌群

大肠菌群是国内外通用的食品污染常用指示菌之一。食品中检出大肠菌群,提示被致病菌(如沙门氏菌、致病性大肠杆菌等)污染的可能性较大。

本次监督抽检发现 2 批次餐饮具样品大肠菌群超标。大肠菌群超标的原因可能是清洗消毒过程中卫生控制不严格,如从业人员未经消毒的手直接与餐饮具内壁接触或者是餐饮具清洗消毒不到位。

二、阴离子合成洗涤剂

阴离子合成洗涤剂主要成分十二烷基苯磺酸钠,是一种低毒物质。十二烷基苯磺酸钠,阴离子表面活性剂。易溶于水,与阴离子、非离子复配性好,具有良好的乳化、发泡、渗透、去污和分散性能,泡沫丰富,生物降解快,广泛用于牙膏、香波、洗发膏、洗发香波、洗衣粉、液洗、化妆品以及制药、造纸、建材、化工等行业。

本次监督抽检发现1批次餐饮具样品阴离子合成洗涤剂 超标。餐饮具中检出阴离子合成洗涤剂,原因可能是餐饮具 消毒单位使用的洗涤剂不合格或使用量过大,未经足够量清 水冲洗,餐具漂洗池内清洗用水重复使用,餐具数量多,造 成交叉污染,进而残存在餐饮具中。

三、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯

氯氟氰菊酯又叫三氟氯氰菊酯,中等毒杀虫剂,对眼睛和皮肤有刺激作用。可以有效的防治棉花、果树、蔬菜、大豆等作物上的多种害虫,也能防治动物体上的寄生虫,具有杀虫广谱、高效、速度快、持效期长的特点。高效氯氰菊酯是农业杀虫剂,主要防治农作物上发生的鳞翅目害虫,具有杀虫谱广,活性较高,药效迅速,喷洒后耐雨水冲刷,但长期使用易对其产生抗性,对刺吸式口器的害虫及害螨有一定防效,强毒性。

本次监督抽检发现1批次葱氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊 酯超标。氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯超标可能是在种植环 节喷洒使用农药配比含量过高、喷洒后雨水淋洗时间短、降 解周期未到及采摘周期短造成农药残留量过高。

四、联苯菊酯

联苯菊酯属于拟除虫菊酯类性农药。急性中毒症状为头痛、头晕、恶心、呕吐、胸闷、乏力、双手颤抖、心律不齐等。食用食品一般不会导致联苯菊酯的急性中毒,但长期食用联苯菊酯超标的食品,对人体健康也有一定影响。

本次监督抽检发现1批次脐橙联苯菊酯超标。联苯菊酯超标的原因可能是果农在种植环节对农药使用的安全间隔期不了解,从而违规使用或滥用农药。