附件1

部分不合格项目的小知识

一、大肠菌群。

大肠菌群是国内外通用的作为肠道致病菌污染食品常用指标菌之一，复用餐饮具中检出大肠菌群，在卫生学上意味着餐具曾受到人与温血动物粪便的污染，餐饮具消毒温度和时间未达到规定要求、保洁环节不规范、摆台时间太长等，都有可能导致大肠菌群超标。如果大肠菌群超标，容易导致肠胃炎，严重的上吐下泻。夏季天气炎热，人们休息得不好，老人、小孩及病患者抵抗力弱极容易感染病菌。

二、乙酰甲胺磷

乙酰甲胺磷是一种缓效型低毒有机磷杀虫剂，适用于蔬菜、水稻、小麦、油菜等作物，防治多种害虫。GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》规定，乙酰甲胺磷在结球甘蓝中最大残留量为1mg/kg，少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但含量过高或长期暴露对人体会有一定的健康隐患，一次性大量摄入体内会抑制血液和组织中胆碱酯酶活性，引起出汗、震颤、精神紊乱等一系列神经毒表现。

三、毒死蜱

毒死蜱是一种具有触杀、胃毒和熏蒸作用的有机磷杀虫剂，在土地中挥发性较高。毒死蜱对鱼类及水生生物毒性较高，在土壤中残留期较长。长期暴露在含有毒死蜱的环境中，可能会存在神经毒性、生殖毒性，并可能会影响胚胎的生长发育。芹菜检出毒死蜱不合格，其原因可能是种植过程中违规超量使用，或由于种植在污染土壤等环境中，生物富集作用从而引起残留超标。

四、甲硝唑

甲硝唑属于抗生素的一种，《食品动物禁用的兽药及其它化合物清单》明确指出，不准以抗应激、提高饲料报酬、促进动物生长为目的，在食品动物饲养过程中使用，且不得在所有动物食品中检出。

甲硝唑作为杀菌药在人用药品中应用广泛，而在养殖过程中投喂甲硝唑也能达到较好的杀菌效果，不过，“人药兽用”一直是国家明令禁止的，而且潜在危害非常大，甚至比“兽药人用”更具危害性。鸡蛋中含有甲硝唑成分，一般与养殖户在蛋鸡饲喂过程中的用药有关，消费者在不知情的情况下长期食用含有甲硝唑的鸡蛋，人体会产生一定的抗药性，影响身体健康。