附件4

不合格项目说明

**甲拌磷**

甲拌磷为一种高毒的内吸性杀虫剂、杀螨剂，具有触杀、胃毒、熏蒸作用，持效期较长等特点。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763—2019）中规定，甲拌磷在叶菜类蔬菜中的最大残留限量为0.01mg/kg。少量的农药残留不会引起人体急性中毒，但长期食用农药残留超标的食品，对人体健康有一定影响。其危害侵入途径主要是吸入、食入、经皮吸收，它能够抑制胆碱酯酶活性，造成神经生理功能紊乱 ，急性中毒症状为头痛、头昏、食欲减退、恶心、呕吐、腹痛、腹泻、流涎、瞳孔缩小、呼吸道分泌物增多、多汗、肌束震颤等。慢性中毒症状有神经衰弱综合征、多汗、肌束震颤等。农业部第199号公告中也指出甲拌磷属高毒农药，不得用于蔬菜、果树、茶叶、中草药上。不合格原因分析：种植过程中违规使用，或由土壤等环境污染而富集。由于甲拌磷残留期较长，可达到一两个月，若农作物成熟，农户等不及残留期过去便上市，就会产生问题。

**腐霉利**

腐霉利( procymidone)，是新型杀菌剂，属于低毒性杀菌剂。用于油菜、萝卜、茄子、黄瓜、白菜、番茄、向日葵、西瓜、草莓、元葱、桃、樱桃、花卉、葡萄等作物，防治灰霉病和菌核病及灰星病、花腐病、褐腐病、蔓枯病等。对眼睛和皮肤有刺激作用。