附件4

不合格项目说明

腐霉利

腐霉利是一种低毒内吸性杀菌剂，具有保护和治疗双重作用。主要用于蔬菜灰霉病防治。《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，韭菜中腐霉利残留限量值不得超过0.2mg/kg。腐霉利对眼睛、皮肤有刺激作用。

苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）

苯甲酸和苯甲酸钠有杀菌和抑制细菌生长的作用，且低毒无味，因而它们广泛地用作防腐剂。在食品工业中，苯甲酸，苯甲酸钠可作酱油，泡菜、苹果酒、果汁、饲料等的防腐剂。在《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）中对盐渍蔬菜的限量为1.0g/kg。 苯甲酸常作为防腐剂用于食品生产加工，苯甲酸有防止变质发酸、延长保质期的效果，在世界各国均被广泛使用，当食品中少量添加苯甲酸时，对人体毒害较小。经常食用苯甲酸含量超标的食品，会对人体肝脏和神经系统等造成危害，特别是对代谢排毒能力较弱的老人、孕妇、小孩危害更明显。

镉

镉的毒性较大，被[镉污染](https://baike.so.com/doc/5604850-5817459.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.so.com/doc/_blank)的空气和食物对人体危害严重，且在人体内代谢较慢，日本因[镉中毒](https://baike.so.com/doc/5372051-5607978.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.so.com/doc/_blank)曾出现"[痛痛病](https://baike.so.com/doc/5410148-5648219.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.so.com/doc/_blank)"。镉会对呼吸道产生刺激，长期暴露会造成嗅觉丧失症、牙龈黄斑或渐成黄圈，镉化合物不易被肠道吸收，但可经呼吸被体内吸收，积存于肝或肾脏造成危害，尤以对肾脏损害最为明显。还可导致骨质疏松和软化。 镉污染土壤，可造成公害病痛痛病。镉对土壤的污染，主要通过两种形式，一是工业废气中的镉随风向四周扩散，经自然沉降，蓄积于工厂周围土壤中，另一种方式是含镉工业废水灌溉农田，使土壤受到镉的污染。因此为了防止镉对环境的污染，必须做好环境保护工作，严格执行镉的环境卫生标准。

甲拌磷

别 名 3911；[西梅](https://baike.so.com/doc/5416008.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.so.com/doc/_blank)脱，甲拌磷是[透明](https://baike.so.com/doc/6781847.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.so.com/doc/_blank)的、有轻微臭味的油状[液体](https://baike.so.com/doc/5944437.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.so.com/doc/_blank)。 短期内接触（口服、吸入、皮肤、粘膜）大量接触引起急性中毒，《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2016）标准中对甲拌磷的残留量设有相应限值。由于甲拌磷主要用途是内吸杀虫、杀螨剂，具胃毒、触杀和熏蒸作用，所以部分商家为了提高杀虫效果会违规使用。

氧乐果

氧乐果属于有机磷类杀虫剂，具有较强的内吸、触杀和胃毒作用，主要用于防治吮吸式口器害虫和植物性螨。《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，氧乐果在叶菜类蔬菜中的最大残留限量为0.02mg/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。