附件4

部分检验项目的说明

**氧乐果**

氧乐果属于有机磷类杀虫剂。主要用于防治吮吸式口器害虫和植物性螨。由于其毒性高，2002年我国农业部公告第194号已经停止氧乐果等产品的新增临时登记申请，并规定自2002年6月1日起，撤销氧乐果在甘蓝上的登记。GB 2763-2016《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》规定蔬菜中氧乐果的最大残留限量为0.02mg/kg。少量的农药残留不会导致急性中毒，但长期食用农药残留超标的蔬菜，可能对人体健康产生一定的不良影响。

**镉(以Cd计 )**

镉是一种毒性很大的重金属，而蔬菜对重金属元素有一定的富集能力，蔬菜累积的重金属可以通过食物链进入人体，人体摄入镉会引起中毒，主要表现为：骨痛病、腹痛、腹泻、呼吸困难、严重者导致感觉丧失、呼吸中枢麻痹死亡。重金属镉超标，主要原因可能是因为土壤、环境等遭受重金属污染，继而在动植物体内富集而导致。