附件3

**关于不合格检验项目的说明**

**一、甲胺磷**

甲胺磷是我国目前产量最大的一种高效、高毒有机磷杀虫杀螨剂，对害虫具有触杀、胃毒、内吸和一定的熏蒸作用，对螨类还有杀卵作用，《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB2763-2016）中规定，叶菜类蔬菜中甲胺磷残留最大限量值不得超过0.05mg/kg。少量的农药残留不会导致急性中毒，但长时间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。

**二、敌百虫**

敌百虫作为杀虫剂适用于水稻、麦类、蔬菜、茶树、果树、桑树、棉花等作物上的咀嚼式口器害虫，及家畜寄生虫、卫生害虫的防治。作为有机磷杀虫剂。高效、低毒、低残留、广谱性杀虫剂，以胃毒作用为主，兼有触杀作用，也有渗透活性。农业上应用范围很广，用于防治菜青虫、棉叶跳虫、桑野蚕、桑黄、象鼻虫、果树叶蜂、果蝇等多种害虫。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2016）规定，豆类蔬菜中敌百虫最大残留限量值不得超过0.2mg/kg,敌百虫超标，与蔬菜生长期间农药使用剂量未严格控制或在停用杀虫剂后短期内马上采收上市等原因有关。