附件4

关于部分不合格检验项目的说明

**一、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐**

咪鲜胺和咪鲜胺锰盐是两种常用的农药成分，它们通常用于防治植物病害。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763—2021）中规定，咪鲜胺和咪鲜胺锰盐在山药中的最大残留限量值为0.3 mg/kg 。山药中咪鲜胺和咪鲜胺锰盐超标的原因，可能是山药生长期间，农民超量或频繁使用含有咪鲜胺和咪鲜胺锰盐的农药，或者在收获前未遵守规定的安全间隔期，不当使用含有该成分的农药，或者产品过期或在不适宜的条件下储存，可能导致有效成分分解或变质，就可能导致该农药在山药中的残留量超过食品安全标准。此外，不规范的运输条件也可能导致山药受到污染。**二、啶虫脒**

啶虫脒是一种常见的杀虫剂，啶虫脒具有 很强的触杀和胃毒作用，在很多农作物上都有使用，常被用来防治刺吸式 口器害虫，如蚜虫、木虱、蓟马、粉虱、潜叶蛾等。《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB2763-2021）中规定，普通白菜中啶虫脒残 留限量值不得超过 1mg/kg。过量食用超标产品，中毒后会出现头痛、头昏、 无力、视力模糊、抽搐、恶心、呕吐等症状。啶虫脒残留量超标的原因分 析，可能是农户在收获期急于上市，违反安全间隔期规定，未按该农药要 求的用法用量，高浓度使用，造成农药残留量超标。