附件2

部分不合格项目小知识

1. 赭曲霉毒素A

赭曲霉毒素是由赭曲霉和纯绿青霉等产生的一种霉菌肾毒素。赭曲霉毒素A主要存在于谷类及谷类制品。《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）中规定赭曲霉毒素A在玉米粉、玉米片、玉米渣中限量值为≤5.0μg/kg。该项目不合格原因可能是：原料污染带入，也可能是存储环境不适宜，被霉菌污染所致。

1. 甲氧苄啶

甲氧苄啶为合成的广谱抗菌剂，常与磺胺类药物一同使用，属磺胺增效药。《食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）中规定，甲氧苄啶在猪、牛、家禽（产蛋期禁用）中的最大限量为50μg/kg。乌鸡中的甲氧苄啶不合格，可能是养殖户在养殖过程中违规使用相关兽药。

1. 腈苯唑

腈苯唑又叫唑菌腈、苯腈唑，是三唑类内吸杀菌剂。《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，腈苯唑在香蕉中的最大残留限量值为0.05mg/kg。香蕉中腈苯唑超标的原因，可能是种植户对使用农药的安全间隔期不了解，从而违规使用农药。