

附件 3:

不合格项目解读

1、恩诺沙星

作为一种人工合成的广谱抗菌药，常用于治疗动物的皮肤和呼吸道感染。然而它仅限于动物使用。根据《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）的规定，恩诺沙星在牛、禽及其他动物肌肉中的最高残留限量被严格设定为 $100\mu\text{g}/\text{kg}$ 。长期摄入恩诺沙星超标的动物性食品，可能引发一系列健康问题，包括轻度胃肠道刺激、不适感、头痛、头晕以及睡眠障碍等。更严重的是，过量摄入还可能损害肝脏健康。

2、二氧化硫残留量

研究显示，适量的二氧化硫熏蒸预处理结合冷藏可以有效改善龙眼外观，降低贮藏期间的霉烂率，并抑制果实的呼吸作用，从而延长贮藏寿命和货架期。然而，如果二氧化硫使用过量，会导致果肉中二氧化硫残留量过高，这对人体健康构成威胁。