**不合格报告说明**

检验报告书编号：EB2503F33012

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 不合格项目 | 不合格项目所属指标 | 检验结果 | 标准值要求 | 不合格原因分析 | 可能引起的危害 | 备注 |
| 噻虫胺 | 农药残留 | 0.27mg/kg | ≤0.05mg/kg | 农户可能为提高杀虫效果，超出推荐剂量或频次使用噻虫胺。或者喷洒农药后未按规定的安全间隔期（如7-14天）采收，导致药物未完全降解。 | 短期内大量摄入可能引发头痛、恶心、呕吐、抽搐等症状。长期低剂量暴露可能影响神经系统（如记忆力减退）或干扰内分泌系统。部分人群可能对农药成分敏感，引发皮疹或呼吸道不适。 | 食用农产品（螺丝椒） |

检验报告书编号：EB2503F57109

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 不合格项目 | 不合格项目所属指标 | 检验结果 | 标准值要求 | 不合格原因分析 | 可能引起的危害 | 备注 |
| 噻虫胺 | 农药残留 | 0.2mg/kg | ≤0.05mg/kg | 农户可能为提高杀虫效果，超出推荐剂量或频次使用噻虫胺。或者喷洒农药后未按规定的安全间隔期（如7-14天）采收，导致药物未完全降解。 | 短期内大量摄入可能引发头痛、恶心、呕吐、抽搐等症状。长期低剂量暴露可能影响神经系统（如记忆力减退）或干扰内分泌系统。部分人群可能对农药成分敏感，引发皮疹或呼吸道不适。 | 食用农产品（纸元椒） |

检验报告书编号：EB2503F65309

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 不合格项目 | 不合格项目所属指标 | 检验结果 | 标准值要求 | 不合格原因分析 | 可能引起的危害 | 备注 |
| 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 食品添加剂 | 0.0591g/kg | 不得使用  | 超标可能是生产或储运环节中为延长保质期，违规喷洒、浸泡或直接添加该防腐剂。 | 短期过量摄入可能引起恶心、呕吐、腹痛等胃肠道不适，严重时导致代谢性酸中毒。长期摄入可能加重肝肾代谢负担，动物实验表明高剂量脱氢乙酸可能影响免疫系统和神经系统功能。敏感人群可能出现皮疹、瘙痒等过敏反应，尤其是儿童和孕妇风险较高。脱氢乙酸还有可能抑制肠道有益菌群，影响消化吸收功能，长期或导致肠道微生态紊乱。 | 食用农产品（桑葚） |
| 糖精钠(以糖精计) | 食品添加剂 | 0.0479g/kg | 不得使用 | 糖精钠是人工合成甜味剂，甜度约为蔗糖的300-500倍。部分商家可能为提高桑葚甜度（尤其是未成熟或口感较差的桑葚），直接喷洒、浸泡或添加糖精钠溶液，违反《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）规定——**新鲜水果中禁止添加糖精钠**。还有可能是商家通过添加糖精钠掩盖桑葚因品种、储存不当或腐败导致的酸涩味。 | 糖精钠在人体内不参与代谢，主要通过肾脏排出，长期过量摄入可能加重肝肾负担，尤其对肾功能不全者风险更高。而且长期食用人工甜味剂可能降低对天然甜味的敏感度，增加对高糖食物的渴望，间接诱发肥胖或糖尿病风险。孕妇、儿童及过敏体质者可能更敏感，过量摄入或引发头痛、皮肤过敏等反应。 | 食用农产品（桑葚） |