**不合格报告说明**

检验报告书编号：JQT22FC02082

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 甲基异柳磷 | 农药残留 | 0.077mg/kg | ≤0.01mg/kg | 甲基异柳磷超标的原因，可能是在种殖过程中为有效杀虫，违规加大用药量或不遵守休药期规定，致使上市销售产品中的药物残留量超标。 | 甲基异柳磷是一种土壤杀虫剂，对地下害虫的防治效果与辛硫磷相当，是防治地下害虫的优良药剂，属于高毒杀虫剂，在动物体中没有明显的蓄积毒性，未见致突变、致畸作用。 | 食用农产品（葱） |

**不合格报告说明**

检验报告书编号：JQT22FC02072

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 铅（以Pb计） | 重金属 | 0.238mg/kg | ≤0.1mg/kg | 蔬菜中检出铅含量超标，主要是蔬菜种植的土壤、水源受到污染所致。 | 铅是人体唯一不需要的微量元素，它是一种稳定的不可降解的污染物，在环境中可长期积累，过量的铅在人体内慢慢积累会酿成铅中毒，长期食用铅超标的产品，可能影响造血功能，导致免疫力低下，贫血甚至肾功能损害，铅对儿童的影响更甚，儿童对铅的吸收量比成年人要高几倍，当儿童的血铅浓度每100毫升达到60微克时，就会由智力障碍引起行为异常。 | 食用农产品（豆芽） |

**不合格报告说明**

检验报告书编号：SC22445300596133518

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 黄曲霉毒素B1 | 生物毒素 | 59.7μg/kg | ≤20μg/kg | ①原料污染带入：如使用霉变的粮食及加工品等；  ②加工过程污染；  ③储存运输不当：如存储环境不适宜，食品易腐败生霉。 | 黄曲霉毒素B1对包括人和若干动物具有强烈的毒性，其毒性作用主要是对肝脏的损害。慢性毒性可诱发癌变，人的原发性肝癌也很可能与黄曲霉毒素有关。长期食用超标食品可对人体造成伤害。 | / |