**不合格报告说明**

检验报告书编号：JQT21FC09063

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 镉（以Cd计) | 重金属 | 0.094mg/kg | ≤0.05mg/kg | 韭菜中镉超标是由韭菜种植的土壤或灌溉用水中镉元素的污染导致。 | 重金属元素镉（Cd）对人体中枢神经的破坏力很大，当镉进入人体后极难排泄，极易干扰肾功能、生殖功能。由于镉污染具有周期长、隐蔽性大等特点。镉会取代骨中钙，使骨骼严重软化，骨头寸断；镉会引起胃脏功能失调，使锌镉比降低，而导致高血压症上升。 | 食用农产品（韭菜） |

注：不合格报告说明只供监管部门内部参考，不对外公开。

 编制： 林燕贞 批准：罗北照

编制日期： 2021-06-21 批准日期：2021-06-21

**不合格报告说明**

检验报告书编号：JQT21FC09064

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 镉（以Cd计) | 重金属 | 0.10mg/kg | ≤0.05mg/kg | 韭菜中镉超标是由韭菜种植的土壤或灌溉用水中镉元素的污染导致。 | 重金属元素镉（Cd）对人体中枢神经的破坏力很大，当镉进入人体后极难排泄，极易干扰肾功能、生殖功能。由于镉污染具有周期长、隐蔽性大等特点。镉会取代骨中钙，使骨骼严重软化，骨头寸断；镉会引起胃脏功能失调，使锌镉比降低，而导致高血压症上升。 | 食用农产品（韭菜） |

注：不合格报告说明只供监管部门内部参考，不对外公开。

 编制： 林燕贞 批准：罗北照

编制日期： 2021-06-21 批准日期：2021-06-21

**不合格报告说明**

检验报告书编号：JQT21FC09050

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 恩诺沙星 | 兽药残留 | 1.00×103μg/kg | ≤100μg/kg | 鸡肉中恩诺沙星残留量超标的原因，可能是在养殖过程中为快速控制疫病，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。 | 恩诺沙星属第三代喹诺酮类药物，是一类人工合成的广谱抗菌药，用于治疗动物的皮肤感染、呼吸道感染等，是动物专属用药。长期食用恩诺沙星超标的食品，可能导致在人体中蓄积，进而对人体产生危害，还可能使人体产生耐药性菌株。《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650—2019）中规定，恩诺沙星在家禽的肌肉、鱼的皮和肉中最大残留限量值为100μg/kg。 | 食用农产品（鸡肉） |

注：不合格报告说明只供监管部门内部参考，不对外公开。

 编制： 林燕贞 批准：罗北照

编制日期： 2021-06-21 批准日期：2021-06-21

**不合格报告说明**

检验报告书编号：SP20210506

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 生物毒素指标 | 56.1μg/kg | ≤20μg/kg | 黄曲霉毒素普遍存在于霉变的食物中，花生、玉米、稻谷、花生油等粮油食品最容易受黄曲霉毒素B1污染，若生产厂家未能把好原料关，很容易生产出黄曲霉毒素B1含量超标的产品。散装食用油是该问题的多发区，一些散装油或作坊现榨油在生产过程中缺乏严格的原料质量管理、缺乏必要的加工设备和工艺、缺乏适当的保存环境、缺乏后续出厂检测程序，其出现黄曲霉毒素B1含量超标的风险远高于正规企业生产的预包装食用油。 | 人的原发性肝癌也很可能与黄曲霉毒素有关。早在上世纪，世界卫生安排(WHO)的癌症研究机构就将它划定为1类致癌物。 | / |

注：

编制： 批准：

编制日期： 批准日期：

**不合格报告说明**

检验报告书编号：SP20210518

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 生物毒素指标 | 28.6μg/kg | ≤20μg/kg | 黄曲霉毒素普遍存在于霉变的食物中，花生、玉米、稻谷、花生油等粮油食品最容易受黄曲霉毒素B1污染，若生产厂家未能把好原料关，很容易生产出黄曲霉毒素B1含量超标的产品。散装食用油是该问题的多发区，一些散装油或作坊现榨油在生产过程中缺乏严格的原料质量管理、缺乏必要的加工设备和工艺、缺乏适当的保存环境、缺乏后续出厂检测程序，其出现黄曲霉毒素B1含量超标的风险远高于正规企业生产的预包装食用油。 | 人的原发性肝癌也很可能与黄曲霉毒素有关。早在上世纪，世界卫生安排(WHO)的癌症研究机构就将它划定为1类致癌物。 | / |

注：

编制： 批准：

编制日期： 批准日期：

**不合格报告说明**

检验报告书编号：SP20210520

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 生物毒素指标 | 29.1μg/kg | ≤20μg/kg | 黄曲霉毒素普遍存在于霉变的食物中，花生、玉米、稻谷、花生油等粮油食品最容易受黄曲霉毒素B1污染，若生产厂家未能把好原料关，很容易生产出黄曲霉毒素B1含量超标的产品。散装食用油是该问题的多发区，一些散装油或作坊现榨油在生产过程中缺乏严格的原料质量管理、缺乏必要的加工设备和工艺、缺乏适当的保存环境、缺乏后续出厂检测程序，其出现黄曲霉毒素B1含量超标的风险远高于正规企业生产的预包装食用油。 | 人的原发性肝癌也很可能与黄曲霉毒素有关。早在上世纪，世界卫生安排(WHO)的癌症研究机构就将它划定为1类致癌物。 | / |

注：

编制： 批准：

编制日期： 批准日期：