**不合格报告说明**

检验报告书编号：ZNY210300074

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 6-苄基腺嘌呤(6-BA) | 农药残留 | 24.9μg/kg | 禁止使用μg/kg | 可能是生产者为了抑制豆芽生根，提高豆芽产量，从而违规使用相关农药。 | 长期摄入6-苄基腺嘌呤(6-BA)超标的食品，可能会对人体产生蓄积危害。 |  |

检验报告书编号：ZNY210300084

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 氟虫腈(以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计) | 农药残留 | 0.21mg/kg | ≤0.02mg/kg | 可能是菜农对使用农药的安全间隔期不了解，从而违规使用或滥用农药。 | 氟虫腈具有一定毒副作用，可致人体肝、肾功能和甲状腺功能损伤。 |  |

编制： 批准：

编制日期： 批准日期：

检验报告书编号：ZNY210300086

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 6-苄基腺嘌呤(6-BA) | 农药残留 | 28.2μg/kg | 禁止使用μg/kg | 可能是生产者为了抑制豆芽生根，提高豆芽产量，从而违规使用相关农药。 | 长期摄入6-苄基腺嘌呤(6-BA)超标的食品，可能会对人体产生蓄积危害。 |  |

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： 批准：

编制日期： 批准日期：

**不合格报告说明**

检验报告书编号：SP20210101

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | 超范围使用食品添加剂 | 0.0549g/kg | 不得使用 | 可能是企业为增加产品保质期，或者弥补产品生产过程卫生条件不佳而超范围使用。 | 脱氢乙酸及其钠盐作为一种广谱食品防腐剂，对霉菌和酵母菌的抑制能力强。脱氢乙酸及其钠盐能被人体完全吸收，并能抑制人体内多种氧化酶，长期过量摄入脱氢乙酸及其钠盐会危害人体健康。 | / |

注：

编制： 批准：

编制日期： 批准日期：