模拟题

判断题

1. 实施食品生产许可证管理的固体饮料产品是指以糖、乳或乳制品、蛋或蛋制品、果汁或植物提取物等为主要原料。（ ）
2. 配料控制等环节易造成食品添加剂超范围和超量使用。（ ）
3. 对于生产固体饮料产品的企业，应具备原辅材料及包装材料仓库、成品仓库、配料车间、干燥脱水车间、包装车间等生产场所。（ ）
4. 生产车间依其清洁度要求应分为：非食品生产处理区、一般作业区、准清洁作业区、清洁作业区。各区之间可以不给予有效隔离（ ）
5. 准清洁区和清洁作业区应相对密闭，设有空气处理装置和空气消毒设施，入口处应设有人员和物流净化设施。（ ）
6. 原辅材料应符合相关规定。原辅材料中涉及生产许可证管理的产品必须采购获证企业的获证产品。（ ）
7. 具有与生产经营的食品品种、数量相适应的食品原料处理和食品加工、包装、贮存等场所，保持该场所环境整洁，并与有毒、有害场所以及其他污染源保持规定的距离。（ ）
8. 食品生产人员应当保持个人卫生，生产时，应当将手洗净，穿戴清洁的工作衣、帽。（ ）
9. 应当建立并执行从业人员健康管理制度。（ ）
10. 采购食品原料、食品添加剂、食品相关产品，可不查看验供货者的许可证和产品合格证明文件。（ ）

选择题

1. 不是固体饮料的必备的生产设备是（ ）

A.搅拌机 B. 焙烤设备 C. 自动包装设备 D. 生产日期和批号标注设施

1. 固体饮料卫生标准正确的是（ ）

A. GB 19642－2005 B. QB/T3623-1999

C. GB7101-2003 D.GB20014.1-2005

1. 固体饮料的必备的出厂检验设备有多少个（ ）

A.5 B.6 C.7 D.8

1. 分析天平单位是（ ）

A.0.1g B0.01mg C. 0.1mg D.0.001mg

1. 那个不是关键控制环节（ ）

A. 原辅材料包装材料的质量控制

B. 生产车间，尤其是冷却和包装车间的卫生管理控制

C. 设备的清洗消毒；配料计量

D. 操作人员的上班迟到管理

1. 抽样数量是多少个（ ）

A.18 B.15 C.19 D.14

1. 抽样基数不得少于几个包装（ ）

A.20 B.10 C.200 D.100

1. 一般抽样的方法是什么（ ）

A.分层抽样 B.整群抽样 C.随机抽样 D.系统抽样

1. 那个理化检验是所有固体饮料都要检验的（ ）

A. 水分 B. 铅 C. 铜 D. 总砷

1. 固体饮料产品质量检验项目表中注有“\*”标记的企业应当每年进行几次检验（ ）

A.4 B.3 C.2 D.1