

本文目录

- [质量控制措施包括哪些内容？](#)
- [质量保证措施有哪些？](#)
- [质量保证措施？](#)
- [质量风险管理的质量风险管理措施？](#)
- [绿化质量控制措施？](#)
- [食品生产经营者加强食品安全和质量控制的措施有哪些？](#)
- [质量异常处理的六步骤？](#)

质量控制措施包括哪些内容？

质量控制的四大措施：组织措施、经济措施、技术措施、合同措施。

1、组织措施

严格执行国家的《建设工程质量管理条例》，经常检查各参建单位责任落实情况，严格执行建设程序：先设计后施工，主要材料设备半成品规格型号、质量标准与等级必须在施工图设计阶段确定；先会审图纸、制定可行施工组织方案才施工，加强事前控制。

2、经济措施

工程质量与工程款支付挂钩，质量不合格工程不签认为完成工程量。及时对工程进度款审核签证，并监督承包商专款专用。结合合同条件和质量评比结果，对工程质量完成好的承包商或个人给予适当奖励，对质量差的给予经济惩罚。支持推行合理低价、优质优价政策。

3、技术措施

技术措施主要包括施工准备阶段质量控制技术措施、施工阶段质量控制技术措施、保修阶段质量控制技术措施，是对工程质量的保证。

4、合同措施

根据承包合同，督促承包商认真落实合同约定的权利、义务、责任，严格控制建设工程施工合同有关工程质量条款的履行。按承包合同条款，行使对质量的否认权和确认权：对不合格工程不予签认，要求必须返工；对没有能力按质按期完成工程任务的单位及个人，严禁进场施工，或清退出场，严格执行承包合同约定的奖罚条

款。

质量保证措施有哪些？

质量保证 (Quality Assurance) 指为使人们确信某一产品、过程或服务的质量所必须的全部有计划有组织的活动。质量保证一般适用于有合同的场合，其主要目的是使用户确信产品或服务能满足规定的质量要求。质量保证分为内部质量保证和外部质量保证，内部质量保证是企业管理的一种手段，目的是为了取得企业领导的信任。

质量保证措施的内容：

- 1、明确质量目标。
- 2、确定管理体系与组织机构。
- 3、质量管理措施。
- 4、质量控制流程。

质量保证措施？

1.建立项目质量保证体系萊垵頭條

2.建立健全工程管理制度,成立以项目经理为组长,项目技术负责人为副组长,由技术员、专职质检员、施工员参加的质量管理小组,对工程质量进行检查、监督。萊垵頭條

3.建立技术工人等级考核制度,技术工人必须经考核合格后,方能聘用,并实施工人持技术等级证上岗作业。條萊垵頭

4.认真组织工程技术人员学习《工程建设标准强制性条文》,严格执行强制性条例。垵頭條萊

质量风险管理的质量风险管理措施？

质量风险管理跟质量体系管理中的制度，程序，职责不同，但目的是一致的。萊垵頭條

质量体系管理中的制度、程序、职责是体现质量策划、质量控制、质量保证、质量改进的主要方式，也是避免和最大程度降低药品质量风险的保障。 垵頭條萊

质量风险管理是指对药品经营各个环节可能存在的质量风险进行评估、控制、沟通和审核的系统过程。是对在药品经营质量管理过程中制度、程序、岗位职责的制定是否完善，是否有效执行等管理行为所引起质量风险因素以及缺陷原因、缺陷后果、风险分析和风险评估和为控制风险采取的管理措施，以对可能发生的质量风险采取或达到：风险回避、损失控制、风险转移、风险自留的目的。 萊垵頭條

如何做——主要从：采购环节、质量检查验收环节、储存养护环节、销售环节、出库运输环节、药品退货环节、售后服务环节等可能存在的：风险因素、缺陷原因、缺陷后果加以分析做出风险评估并提出管理措施。 萊垵頭條

绿化质量控制措施？

一、浇水：对于园林绿化植物浇水要及时，原则上要浇足浇透。浇水深度一般掌握在乔木50厘米以上，灌木30-40厘米，草皮15厘米以上。做到不跑水、不漏水。浇水后要及时扶直、填缝或封坑。

二、排水：大雨或其他原因造成的积水，8小时后仍不能渗下要及时排除。

三、中耕除草：为保持绿地清洁，花灌木、观赏树的生长，减少病虫害的传播及潜伏场所，保持土壤肥力，要及时除草。特别是雨后或浇水过后2-3天及时锄划，锄划深度3--5厘米。本着“除早、除小、除了”的原则，结合中耕保证植物的正常生长。

四、整形修剪：园林绿化植物要按技术要求修剪，做到及时、合理、株形美观、无枯死枝、病虫害枝、萌蘖枝、重叠枝、徒长枝、交叉枝、骈生枝等，剪下的枝叶及时清除；绿篱类要适时修剪，修剪高度一致，篱面及四壁平整，棱角分明，剪后及时清除剪下的枝叶。

五、病虫害防治：要坚持“综合防治、防重于治”的原则，保护植物材料不受或少受病虫害的危害。搞好病虫害测报和除治工作。注意观察枝叶有无异常，发现病虫害及时治理。

六、施肥：施肥时期与植物生长时期紧密配合，根据具体情况（如土壤性质情况，不同季节）来确定肥料种类，施肥均匀合理，施肥量适当。

七、防寒：在冬季降温以前，北方要根据各种植物材料的耐寒能力的强弱，采取适

当的方法预防冻害的发生。如灌冻水与春灌；包裹、涂白树干；搭风障；清积雪等保护措施。

八、保洁：要及时清除绿地内垃圾、弃物等，保证绿地美观整洁。另外，发现园林设施或植物材料丢失、损坏、倒伏等现象能处理的及时处理。在人群活动频繁和商业繁华地段的绿地或隔离带，人为损伤严重，如随意践踏草坪、在树干上栓绳钉钉晾晒衣物、摆放广告牌或在绿篱上晒被褥等。这些纯属养护管理以外的特殊情况，望引起重视，大力进行爱树、爱花、爱草的宣传工作，发现上述现象有关部门及时制止，人们共同维持生态环境，提高环境质量。

食品生产经营者加强食品安全和质量控制的措施有哪些？

食品安全法第七十七条规定，县级以上质量监督、工商行政管理、食品药品监督管理部门履行各自食品安全监督管理职责，有权采取下列监督管理措施：萊垵頭條

- (1) 进入生产经营场所实施现场检查；頭條萊垵
- (2) 对生产经营的食品进行抽样检验；萊垵頭條
- (3) 查阅、复制有关合同、票据、账簿以及其他有关资料；垵頭條萊
- (4) 查封、扣押有证据证明不符合食品安全标准的食品，违法使用的食品原料、食品添加剂、食品相关产品，以及用于违法生产经营或者被污染的工具、设备；垵頭條萊
- (5) 查封违法从事食品生产经营活动的场所。萊垵頭條

质量异常处理的六步骤？

第一条 目的

为明确发现质量异常时所应采取的措施，使问题得以迅速确实地解决，并防止其再发生，以保持质量的稳定。

第二条 适用范围

在制程中发现质量异常时。

第三条 制程质量异常

- 1.不良率高或缺点大量被发现。
- 2.管理图有超连串，连续上升或下降趋势及周期时。
- 3.进料不良，前工序不良品纳入本工序中。

第四条 实施要点

- 1.发现单位于制程中发现质量异常，应立即采取临时措施并填写异常处理单通知质量管理部门。
- 2.填写异常处理单需注意：
 - (1)非生产者不得填写。
 - (2)同一异常已填单在24小时内不得再填写。
 - (3)详细填写，尤其是异常内容及临时措施。
 - (4)如本部门就是责任单位，则先确认。
- 3.质量管理部门设立管理簿登记，并判定责任部门，通知其妥善处理，质量管理部门无法判定时，则会同有关部门判定。
- 4.责任部门确认后立即调查原因(如无法查明原因则会同有关部门研商)，并拟定改善对策，经主管领导核准后实施。
- 5.质量管理部门对改善对策的实施进行检查，掌握实施情况，如仍发现异常，则再请责任部门进行调查，重新拟订改善对策，如已改善则向主管领导报告并存档。

第五条 本办法经质量管理部核定后实施，修正时亦同