

质量应急预案(共 6 篇)

质量事故应急预案

在工程施工过程中，由于各种主观或客观因素的影响，质量问题经常发生。为了尽可能减少由此造成的损失，需要根据每个工程的具体情况制定相应的应急处置预案。本预案的目的是为了对突发的质量事故进行应急处理和汇报制度，防止事故扩大，采取正确的处置措施，避免二次损失和对整个工程质量的影响。

一、质量事故级别的划分

1.一般质量事故：质量损失不大，能及时补救，对后续工序和整个工程的质量影响小。施工人员或专职质检员应上报工程部经理或负责人，工程部应评估并制定整改方案，由技术负责人审核，经理审批，专业技术人员实施，自检合格后报工程部验收通过并记录。

2.中级质量事故：质量损失较大，难以补救，对后续工序和整个工程的质量影响大。工程经理应立即组织技术人员赶赴现场，控制事故发生，并制定切实可行的整改补救方案，上报公司主管部门审批，严格按照施工方案进行整改，经公司部门检查后方可进行下道工序的施工。工程部应拿出整改报告，对相关人员进行相应的惩罚措施，防止再次发生类似事故。

3.重大质量事故：经济损失巨大或伴有人员伤亡，难以补救，对整个工程的质量影响巨大。一旦发生，工程部应立即上报公司主管部门，并组织全部人力和物资采取措施控制事故的发生。

应急预案，以减少和避免质量事故的发生。

1.4.4 全员参与，责任到人。在应急预案的实施过程中，所有相关人员都应该参与其中，各负其责，共同推动应急预案的有效实施。

1.4.5 经验总结，不断完善。在处理质量事故的过程中，应该及时总结经验教训，不断完善应急预案，提高应对突发事件的能力和水平。

1.5 本应急预案由工程部质量事故应急小组编制，经公司主管领导审批后实施。应急小组应该及时更新和完善应急预案，确保其始终有效。

1.6 本应急预案的实施应该严格遵守相关的标准、规程和法规，确保应急预案的有效性和合法性。在实施过程中，应该注重信息的准确性和高效性，做到快速响应和及时处置。同时，应该加强预防工作，做到平战结合，全员参与，责任到人，不断总结经验教训，不断完善应急预案，提高应对突发事件的能力和水平。

方式通知工程部质量事故应急小组，并将详细情况报告给工程部质量事故应急小组。

2.1.1 我们将成立质量事故应急小组，由分公司经理 XXX 担任组长，工程经理担任副组长，各施工员担任组员。我们的目标是杜绝一切质量事故，消除一切质量隐患。

2.2.1 XXX 将负责本工程工程质量事故应急的全面工作，并对 XXX 的质量事故应急工作负全面领导责任。

2.2.2 XXX 将负责建立健全青岛和达中心城工程质量事故应急预案，贯彻落实质量管理的政策、规程、标准和标准。他将具体负责工程部在施工程技术质量管理的组织、管理。

2.2.3XXX、XXX、XXX 和 XXX 将建立工程的组织机构。工程经理是工程质量事故的第一责任人，对工程的质量事故负全面的领导责任。他们将根据工程的实际情况确定工程的质量目标、指标，并将管理目标分解、落实，责任到各个施工队，确保目标实现。他们将组织对现场作业人员的质量教育，定期组织对施工队质量进行检查，发现隐患及时要求施工队整改落实。他们将排查质量隐患，及时上报并处理，确保所负责工程不发生任何质量事故。

2.3.1 我们将建立工程部与各施工队之间的联络协调机制，以便在启动本预案时统一行动、密切配合、提高应急效率。

3.1.1 我们将按直接经济损失的大小，检查、处理工程质量事故对工期的影响时间长短和对工程正常使用的影响，分为一般质量事故、较大质量事故和重大质量事故。

4.1 我们将建立工程不同等级质量事故报告制度。一般质量事故的工作流程是：（1）报告工程部质量事故应急小组；（2）报分公司质量事故应急领导小组审批方法落实。

4.1.2 如果施工现场发生施工质量事故，现场人员必须及时采取措施保护现场，采取有效措施抢救人员和财产，以防事态的进一步扩大。因抢救人员、疏导交通等原因需移动现场物件时，应当作出标志、绘制现场简图并作出书面记录，妥善保

管现场重要痕迹、物证，并进行拍照或录像。施工队现场负责人必须立即将事故实际情况，以口头、电话或书面形式及时上报现场施工员，现场施工员必须立即到达施工现场，并立即以口头、电话等方式通知工程部质量事故应急小组，并将详细情况报告给工程部质量事故应急小组。

本文旨在规范农产品质量事故应急处理程序，保障人民群众的生命安全和身体健康，维护社会稳定。

二、应急组织机构

2.1 成立农产品质量平安应急小组，由相关部门和专家组成，负责应急处理和事故调查。

2.2 应急小组成员应具备相应的专业知识和技能，定期进行应急演练和培训，提高应急处理能力。

2.3 应急小组应与当地政府、医院、媒体等相关单位建立联系，形成应急联动机制。

三、应急预案

3.1 应急预案应包括以下内容：

3.1.1 应急组织机构及职责分工；

3.1.2 应急处理程序和技术措施；

3.1.3 应急资源调配和协调机制；

3.1.4 应急信息发布和宣传工作；

3.1.5 应急演练和评估机制。

3.2 应急预案应根据不同的农产品类型和事故性质进行分类编制，确保应急处理的针对性和有效性。

四、应急处理程序

4.1 发生农产品质量事故后，应立即启动应急预案，通知应急小组成员赶赴现场进行处理。

4.2 应急小组应对事故现场进行勘察和调查，查明事故原因和影响范围，制定应急处理方案。

4.3 应急小组应根据事故性质和影响范围，采取相应的技术措施和应急资源调配，控制事故扩散和减轻损失。

4.4 应急小组应及时向上级部门和社会公众发布应急信息和宣传工作，提高公众安全意识和自救能力。

五、应急演练和评估

5.1 应急小组应定期进行应急演练和评估，发现问题及时改进，提高应急处理能力。

5.2 应急演练应真实模拟实际情况，注重演练效果和应急处理流程的完善。

5.3 应急评估应根据演练情况和应急处理结果，总结经验教训，完善应急预案和应急处理程序。

六、责任追究

6.1 对于隐瞒不报、成心拖延报告期限和破坏现场等违规行为，应依法追究相关责任人的法律责任。

6.2 对于应急处理不当、造成严重后果的，应依法追究相关责任人的行政和刑事责任。

6.3 对于应急处理及时、有效的，应给予表扬和奖励。

2、超出设区市人民政府处置能力水平的；

3、需要由省级人民政府或省级有关部门负责处置的。

三)III级农产品质量平安事故

符合以下情形之一的：

1、事故危害较大，影响范围涉及设区市行政区域，并有进一步扩散趋势的；

2、超出县级人民政府处置能力水平的；

3、需要由设区市人民政府或设区市有关部门负责处置的。

四)IV级农产品质量平安事故

符合以下情形之一的：

- 1、事故危害较小，影响范围仅涉及县级行政区域；
- 2、需要由县级人民政府或县级有关部门负责处置的。

五)V级农产品质量平安事故

符合以下情形之一的：

- 1、事故危害较轻微，影响范围仅涉及乡镇或村级行政区域；
- 2、能够由乡镇或村级人民政府或有关部门自行处置的。

三、应急响应

一) I级响应

- 1、启动国家应急响应机制；
- 2、由省级人民政府或省级有关部门统一指挥，各地区、各部门协同配合，开展应急处置工作。

二) II级响应

- 1、启动省级应急响应机制；
- 2、由设区市人民政府或设区市有关部门统一指挥，各地区、各部门协同配合，开展应急处置工作。

三) III级响应

- 1、启动设区市应急响应机制；
- 2、由县级人民政府或县级有关部门统一指挥，各地区、各部门协同配合，开展应急处置工作。

四)IV级响应

1、启动县级应急响应机制；

2、由乡镇或村级人民政府或有关部门统一指挥，各地区、各部门协同配合，开展应急处置工作。

五)V级响应

由乡镇或村级人民政府或有关部门自行处置。

三、农产品质量平安事故等级划分

农产品质量平安事故按照影响范围和伤害程度分为五级。第三级到第五级的事故是轻微的，第一级和第二级的事故是严重的。具体划分如下：

III级农产品质量平安事故：

1.影响范围涉及设区市级行政区域内 2 个以上县级行政区域的；

2.造成伤害人数 100 人以上，或者出现死亡的；

3.设区市人民政府认定的III级农产品质量平安事故。

IV级农产品质量平安事故：

- 1.影响范围涉及县级行政区域内 2 个以上乡镇的；
- 2.造成伤害人数 30-99 人，但未出现死亡病例的；
- 3.县级人民政府认定的IV级农产品质量平安事故。

V级农产品质量平安事故：

造成伤害人数 30 人以下，且未出现死亡病例的农产品质量平安事故。

四、组织指挥体系及职责

1.农产品质量 XXX 组成

为了应对重大农产品质量平安事故，县农业局成立了 XXX。该指挥部由局长担任总指挥，各分管副局长担任副总

指挥，负责指挥、组织、协调重大农产品质量平安事故的处理，并负责与上级主管部门沟通和联络。

2. 应急指挥部的职责

1. 领导、组织、协调事故应急救援工作；
2. 负责事故应急救援重大事项的决策；
3. 负责发布事故的重要信息；
4. 向县政府报告事故应急处置工作情况。

3. 农产品质量 XXX 成员组成

该指挥部由县农业局办公室、财务股、市场信息股、政策法规股、粮油站、经作站、科教股、能源办、蔬菜办、农业综合执法大队、植保植检站、水产站、农产品质量平安检测站、土肥站、经管站、农技推广中心、畜牧兽医局、种子管理局等

单位组成。必要时，还可以邀请县政府有关部门领导或专家参加。

4.农产品质量 XXX 成员的职责

局办公室负责农产品质量平安事故应急处置车辆调度和后勤物资保障工作。财务股负责农产品质量平安事故应急处置资金保障及管理。市场信息股负责综合协调农产品质量平安事故的应急处置工作。农业综合执法大队和政策法规股牵头负责对农业投入品的农产品质量平安管理。他们还负责对引发农产品质量平安事故违法行为查处的组织与协调，依法组织开展对农产品质量平安事故的调查处理，并提出查处结果报告。

植保植检站负责监管农药销售和使用，以及对种植业产品中毒事故的技术鉴定和跟踪调查处理。科教股负责转基因农作物质量安全管理，并参与转基因作物产品质量安全事故的技术鉴定和调查处理。粮油站、经作站负责粮食、油料、经济作物等农产品的质量安全管理，并参与相关事故的技术鉴定和分析报告。畜牧兽医局负责畜牧业、兽药、饲料及饲料添加剂等质量安全监测，并牵头组织与畜牧业有关的农产品质量安全事故的技术鉴定和调查处理。水产站负责水产品质量安全管理，并

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/075332242142011232>