## 案**例分析之答题模板-搞定so easy！**

**一、XXXXX隐患治理方案**

1、治理的目标和任务；

2、采取的方法和措施；

3、经费和物资的落实；

3、负责治理的机构和人员；

4、治理的时限和要求；

5、安全措施和应急预案。

**二、××管理缺陷或不足**

1、××组织机构不健全；

2、××责任制未落实；

3、××安全投入不足；

4、××管理不完善；

5、其他管理因素缺陷；

6、××管理规章制度不完善。

①建设项目三同时制度未落实

②操作规程不规范

③事故应急预案及响应缺陷

④培训制度不完善

⑤其他职业安全卫生管理规章制度不健全

**三、××××检查表包括的内容**

可以参照安全检查表的内容

安全检查表一般包括

1、检查项目

2、检查内容

3、检查标准

4、检查结果

5、评价

**四、故隐患报告内容**

重大和一般隐患的报告均可采用

1、隐患的现状及其产生原因；

2、隐患的危害程度和整改难易程度分析；

3、隐患的治理方案

**五、各类事故、检査的整改措施**

1、“现场作业人员没有意识到事故隐患占31%”说明作业人员安全意识差,企业在职工安全教育、培训方面有欠缺；

整改措施是企业建立职工安全教育培训制度,按照国家相关规定定期组织好职工的安全教育培训工作。

2、发现重大事故隐患没有及时整改：

整改措施是事故隐患整改要落实单位,，相关部门要按规定认真做好整改工作，切实消除隐患。

3、建立健全隐患的排査，治理,复查、举报等隐患排查制度；

4、加强安全生产投入,建立隐患排查专项资金使用制度；

5、建立健全安全生产责任制,落实到位；

6、相关方进行安全管理时应签订安全生产管理协议，明确各方安全生产职责

**六、安全技术措施计划的编制内容**

适用于各类措施计划的编制

1、措施应用的单位或工作场所；

2、措施名称；

3、措施目的和内容；

4、经费预算及来源；

5、实施部门和负责人；

6、开工日期和竣工日期；

7、措施预期效果及检查验收。

**七、安全技术措施计划的执行要求**

适用于各类措施计划的执行

1、措施计划项目经审批后应正式下达；

2、安全技术措施计划落实到各执行部门后,安全管理部门应定期对计划的完成情况进行监督检查；

3、对已经完成的项目,应由验收部门负责组织验收；

4、安全技术措施验收后,应及时补充、修订相关管理制度操作规程，开展对相关人员的培训工作，建立相关的档案和记录。

**八、XX企业应具有的安全生产条件**

适用于各类运行的普遍性保障措施(非针对性),实际是《安全生产许可证条例》规定,企业取得安全生产许可证,应当具备的安全生产条件

1、建立健全安全生产责任制,制定完备的安全生产规章制度和操作规程；

2、安全投入符合安全生产要求；

3、设置安全生产管理机构,配备专职安全生产管理人员；

4、主要负责人和安全生产管理人员经考核合格；

5、特种作业人员经有关业务主管部门考核合格,取得特种作业人员操作资格证书；

6、从业人员经安全生产教育和培训合格；

7、依法参加工伤保险,为从业人员缴纳保险费；

8、厂房、作业场所和安全设施、设备、工艺符合有关安全生产法律、法规、

标准和规程的要求；

9、有职业危害防治措施,并为从业人员配备符合国家标准或者行业标准的

劳动保护用品

10、依法进行安全评价

11、有重大危险源监测、评估、监控措施和应急预案；

12、有生产安全事故应急救援预案、应急救援组织或者应急救援人员,配备必要的应急救援器材、设备

13、法律、法规规定的其他条件。

**九、用人单位采取的职业病防治管理措施**

同样适用于类似防治、管理措施

1、设置或者指定职业卫生管理机构或者组织，配备专职或者兼职的职业卫生管理人员

2、制定职业病防治计划和实施方案；

3、建立、健全职业卫生管理制度和操作规程；

4、建立、健全职业卫生档案和劳动者健康监护档案；

5、建立、健全工作场所职业病危害因素监测及评价制度；

6、建立、健全职业病危害事故应急救援预案。

**十、生产经营单位应当建立、健全的职业**

危害防治制度和操作规程

1、职业危害防治责任制度；

2、职业危害告知制度；

3、职业危害申报制度；

4、职业健康宣传教育培训制度；

5、职业危害防护设施维护检修制度；

6、从业人员防护用品管理制度；

7、职业危害日常监测管理制度；

8、从业人员职业健康监护档案管理制度(劳动者的职业史和职业中毒危害接触史、相应作业场所职业中毒危害因素监测结果、职业健康检查结果及处理情况、职业病诊疗等劳动者健康资料)；

9、岗位职业健康操作规程；

10、法律、法规、规章规定的其他职业危害防治制度。

**十一、XX泄漏时应采取的应急处置措施**

分析：此类处置措施不外乎报警、停止(切断)、疏散人员、堵漏(抢险)时防护齐全、处理泄漏物等：

1、向消防部门119环保部门公安部报警；

2、该厂立即停工,切断隔离脱硫硝工艺；

3、疏散场所人员,向上风向转移,防止吸入接触；

4、处置人员,佩戴好防化服和空气呼吸器,用防爆工具进行堵漏处理；

5、用喷雾水进行稀释，可用砂土及吸附材料收集和吸附泄漏物。

**十二、XX事故的预防措施**

1、严格执行操作规程,杜绝违章指挥,违章作业；

2、加强职工安全教育培训,提高工作技术水平和安全意识；

3、加强风险管理,并制定相应作业方案和事故预案；

4、有关部门加强安全生产监管；

适用于各类事故的普遍预防措施

**十三、XX岗位安全培训的内容**

1、本岗位工作环境范围内的安全风险辨识评价和控制措施；

2、岗位安全职责,操作技能及强制性标准；

3、用电安全知识；

4、安全设施,个人防护用品的使用和维护；

5、典型事故案例。

今适用于各类作业、岗位的培训。

**十四、生产经营单位主要负责人的安全生产工作职责**

1、建立、健全本单位安全生产责任制；

2、组织制定本单位安全生产规章制度和操作规程；

3、保证本单位安全生产投入的有效实施；

4、督促、检查本单位的安全生产工作,及时消除生产安全事故隐患；

5、组织制定并实施本单位的生产安全事故应急救援预案；

6、及时、如实报告生产安全事故；

7、组织制定并实施本单位安全生产教育和培训计划。

**十五、安全生产管理机构以及安全生产管理人员的职责**

1、组织或者参与拟订本单位安全生产规章制度、操作规程和生产安全事故应急救援预案；

2、组织或者参与本单位安全生产教育和培训，如实记录安全生产教育和培训情况；

3、督促落实本单位重大危险源的安全管理措施；

4、组织或者参与本单位应急救援演练

5、检查本单位的安全生产状况,及时排；查生产安全事故隐患,提出改进安全生产管理的建议

6、制止和纠正违章指挥、强令冒险作业、违反操作规程的行为；

7、督促落实本单位安全生产整改措施。

**十六、XXXX现场存在的安全管理问题**

1、特种设备的安装和拆卸应由具有相应资质的单位承担；

2、没有制定具有针对性的施工组织方案和安全技术措施；

3、施工中没有派专业技术人员监督；

4、在作业环境不良的条件下违章指挥,强令冒险作业；

5、临时工未经培训上岗,特种专业人员未持证上岗；

6、相关方管理混乱,存在着非法分包、转包的现象。

**十七、控制危险、危害因素的对策**

1、改进工艺过程、机械化、自动化；

2、设置安全装置；

3、预防性的机械强度试验；

4、电气安全对策；

5、机械设备的维护保养和计划检修；

6、工作地点的布置与整治；

7、个人防护用品。

**十八、事故报告的內容**

1、事故发生单位概况；

2、事故发生的时间、地点以及事故现场情况；

3、事故的简要经过；

4、事故已经造成或者可能造成的伤亡人数(包括下落不明的人数)和初步估计的直接经济损失；

5、已经采取的措施；

6、其他应当报告的情况。

**十九、事故调查的程序**

1、成立事故调查组；

2、事故现场抢救、处理；

3、事故有关物证的搜集；

4、事故事实材料搜集；

5、事故人证材料的搜集；

6、事故现场摄影、录像；

7、事故现场图的绘制；

8、事故原因分析；

9、编写事故调查处理报告；

10、事故调查处理结案归档。

**二十、事故直接原因**

**一、物的不安全状态**

1、防护、保险、信号等装置缺乏或缺陷；

2、设备、设施工具附件有缺陷；

3、个人防护用品、用具缺少或有缺陷；

4、生产施工场地环境不良。

**二、人的不安全行为**

1、操作错误、忽视安全忽视警告；

2、造成安全装置失效；

3、使用不安全设备；

4、手代替工具操作；

5、物体存放不当；

6、冒险进入危险场所；

7、攀、坐不安全位置；

8、在起吊物下作业停留；

9、机器运转时加油、修理、检査、调整、焊接、清扫；

0、有分散注意力的行为；

11、未使用个人防护用品；

12、不安全装束；

13、对易燃易爆等危险品处理错误；

**二十一、事故间接原因**

1、技术和设计上有缺陷；

2、教育培训不够；

3、劳动组织不合理；

4、对现场工作缺乏检查和指导错误；

5、没有安全操作规程或不健全；

6、没有或不认真实施事故防范措施;对事故隐患整改不力；

7、其它。

**二十二、事故教训**

1、是否贯彻落实了有关安全生产的法律、法规和技术标准；

2、是否制定了完善的安全管理制度；

3、是否制定了合理的安全技术措施；

4、安全管理制度和技术防范措施执行是否到位；

5、安全培训教育是否到位,职工安全意识是否到位；

6、有关部门的监督检查是否到位；

7、企业负责人是否重视安全生产工作；

8、是否存在官僚和腐败现象；

9、是否落实了有关三同时的要求；

10、是否有合理有效的事故应急救援预案和措施。

**二十三、确保设备或设施运行应采取的措施**

适用于大型设备、某生产系统等确保可靠运行应采取的措施

分析：应从管道维护、定期检测、安全评价、安全检查、隐患排查、特种设备日常

管理、应急预案演练等方面作答更准确；

1、设置安全生产管理机构,配备专职安全生产管理人员；

2、特种作业人员经有关业务主管部门考核合格,取得特种作业人员操作资格证书；

3、依法定期进行安全评价；

4、制定重大危险源监测、评估、监控措施并严格落实；

5、有生产安全事故应急救援预案、应急救援组织或者应急救援人员,配备必要的应急救援器材、设备；

6、按照相应规定,定期进行管道维护；

7、定期对管道进行检测；

8、定期进行隐患排查；

9、定期组织安全检查。