

2023年搅拌站生产技术部职责范围 生产技术部工作职责(模板10篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

搅拌站生产技术部职责范围篇一

- 1、负责工程处施工技术管理工作，协助总工程师对施工过程中的技术难题组织攻关。负责监督检查在建工程的形象进度、工程质量、内业资料整理、现场礼貌施工等。
- 2、负责工程处质量、环境、职业健康安全管理体系的有效运行和认证审核工作。（负责运作中接口部门的协调，及对各职能科室、公司进行贯标培训和监督检查指导工作。）
- 3、工程中标后，代表工程处与各公司签定工程质量责任书。负责组织技术干部参加水利工程质量管理人员培训并撰写论文参加局技术论文发布会。
- 4、负责收集年度在建工程顾客满意度调查表。依据国家水利建设项目档案管理相关规定收集工程竣工验收技术管理资料并归档保存。负责收集“四新技术”成果信息并推广应用。（工程竣工验收工程、优良品率的统计）
- 5、负责工程处施工生产技术、工程质量管理标准的编制及修订工作。依据水利部发布的《现行有效水利技术标准公告》，监督检查施工现场国家相关技术标准规范的配备和执行情景，确保技术标准现行有效。

- 6、负责工程处各在建工程进度情景报表汇总并上报建设局。
- 7、根据国家主管部门有关规定，对工程处所属机电设备实施管理，并负责制定、组织实施机电管理、设备租赁管理的监督检查工作。
- 8、负责全处设备档案及账、卡的填写、修改及管理工作，并向上级主管单位报告设备管理工作。
- 9、负责办理机电设备的购置调配、转让、报废等项业务的报批审核工作，并对全处设备定时清查、登记及编报工作。
- 10、负责制定设备租赁费标准和标准的修订工作；负责编制租金收取报表和设备、材料入账验收工作；负责办理退库手续及后方物资仓库管理工作。

搅拌站生产技术部职责范围篇二

- 一、在总经理和分管副总经理的领导下，贯彻执行国家生产技术政策及技术工作有关规定，研究制定本单位有关生产技术方案和措施，解决生产中存在的技术问题。
- 二、会同有关职能部室编制矿井生产建设长远规划和年度计划，参与并负责全矿生产部署，填制有关生产图纸。
- 三、负责安排部署全矿生产开拓、采煤、掘进的生产接续，实施井下施工和业务技术管理工作。
- 四、负责矿井的采区设计、工作面设计和单项工程设计，合理部署，不断提高设计质量，依靠科技提高，努力提高煤炭资源回收率和煤炭质量。
- 五、负责研究、探索适合矿井采掘生产的新技术、新工艺。

六、组织矿井科技自主创新成果的评审、表彰、奖励和应用。

七、负责全矿坑代用品的计划、验收、分配、维修等管理工作及统计报表。

八、组织审查采掘工作面施工设计、作业规程和各种安全技术措施，参与编制和修订各工种技术操作规程。

九、负责建立健全生产技术管理规章制度，并定期检查各区队作业规程和安全技术措施的执行情景。

十、负责矿井质量标准化工作认真组织采煤、掘进、地测防治水等各专业的达标工作。负责工程质量管理，参与和组织旬检月验，随时通报各区队生产存在问题工作，随时通报各区队生产存在问题，并督促采掘区队及时处理。

十一、负责对全矿工程技术人员的业务技术培训、指导和检查。

十二、负责建立井下精确的测量控制系统，做好现场指导，及时准确地完成图纸资料的收集和整理工作。

十三、负责本部门所管采煤、掘进、地质、测量、等各专业的有关报表填报工作，按要求上报。

搅拌站生产技术部职责范围篇三

1、监督检查本企业贯彻执行安全生产政策、法规、制度和开展安全工作的情景，定期研究分析伤亡事故、职业危害趋势和重大事故隐患，提出改善安全工作的意见。

2、制定本企业安全生产目标管理计划和安全生产目标值，安全生产目标值包括千人重伤率、千人死亡率、尘毒合格率、

噪声合格率等。

3、了解现场安全情景，定期进行安全生产检查，提出整改意见，督促有关部门及时解决不安全问题，有权制止违章指挥、违章作业。

4、督促有关部门制定和贯彻安全技术规程和安全生产管理制度，检查各级干部、工程技术人员和工人对安全技术规程的熟悉情景。

5、参与审查和汇总安全技术措施计划，监督检查安全技术措施经费的使用和安全生产项目完成情景。

6、参加审查新建、改建、扩建工程的设计、工程验收和试运转工作，发现不符合安全规定的问题有权要求解决，有权提请安全监察机构和主管部门制止其施工和生产。

7、组织安全生产竞赛，总结、推广安全生产经验，树立安全生产典型。

8、组织三级安全教育和职工安全教育，配合安全监察机构进行特种作业人员的安全技术培训、考核、发证工作。

9、制定年、季、月安全工作计划，并负责贯彻实施。

10、负责伤亡事故统计、分析，参加事故调查，对造成伤亡事故的职责者提来源理意见。

11、督促有关部门做好女职工的劳动保护工作，对防护用品的质量和使用的监督检查。

12、组织开展科学研究，总结、推广安全生产科研成果和先进经验。

13、在业务上理解地方劳动行政部门和上级安全机构的指导，

在向行政领导报告工作的同时，向当地劳动行政部门和上级安全机构如实反映情景。

搅拌站生产技术部职责范围篇四

2. 安全、稳定、可靠的完成生产设备的运行操作；
3. 完成单耗控制目标(甲醇、水、电、液体等)；
4. 确保产品质量符合产品规格和客户需求；
5. 负责工厂发生紧急事件的应急处理和报告；
6. 负责工厂内的原料接受和发货控制。

搅拌站生产技术部职责范围篇五

1. 负责传达国家有关生产、技术、设备、安全、环保、质量、计量等管理方面的方针、政策、法律、法规和上级有关规定、指示。2. 组织编制公司生产、技术、设备、安全、环保、质量、计量等管理制度。
3. 组织编制、修订公司操作技术、维护检修、分析检验等规程。
4. 负责公司年、月度生产计划的编制。
5. 协调分公司生产管理，协调解决生产中出现的重大问题。
6. 对分公司生产性指标完成情景进行考核；对相关生产技术指标进行分析上报。
7. 对分公司设备、安全、环保、质量、计量管理工作进行指导、监督；组织相关检查。

8. 对质量体系运行情景进行监督检查。
9. 与销售分公司协作收集相关产品质量反馈信息。
10. 负责对分公司上报的设备大修或技术改造项目进行审查，并对项目的实施情景进行监督检查。
11. 负责公司技术管理工作，组织公司内部技术交流，管理技术档案。
12. 编制公司技术发展的中、长期规划。
13. 负责对外技术交流，收集有关新产品、新技术、新工艺、新设备等技术信息供领导参考决策。
14. 传递、反馈能源供应信息。
15. 承办公司领导交办的其它工作。

搅拌站生产技术部职责范围篇六

生产技术部职责部门使命定位是对公司生产、技术、质量控制进行管理,为公司战略目标与年度经营计划的达成提供保障。以下是小编为大家整理的生产技术部的部门职责,仅供参考。

- 1、在分管副经理的领导下，负责公司的地质、测量、采矿、生产安全、环保等工作。
- 2、贯彻国家资源、安全、环保、质量等法律、法规及公司有关规定。
- 3、负责组织编制地质、测量、采矿、生产安全、环保、质量等方面的规章制度，技术规范和管理标准。

- 4、负责地质探矿和生产探矿的计划设计和施工等技术管理工作。
- 5、负责组织编制公司年度生产经营计划、地质、测量、采矿、生产安全、环保、质量方面的计划和措施，经批准后实施。
- 6、加强生产技术管理的基础工作，建立和积累从设计、施工，到验收的原始记录档案。
- 7、负责记录生产方面的大事，分析月度生产计划完成情况，总结经验和教训，并提出改正措施。
- 8、依据井下生产需要，负责编制矿山部分物资供应计划。
- 9、负责矿山生产设备的订购，安装、调试、检查、维修和保养等工作。
- 10、定期召开生产调度会，负责生产的综合平衡，处理生产中的重大问题。
- 11、负责全矿的安全生产管理及环保工作。贯彻“安全第一、预防为主”的方针：定期组织安全检查：加强对职工的安全教育：落实安全责任制：监督安全操作规程执行情况：处理安全事故。
- 12、推行全面质量管理，提高工作和产品质量。抓好技术管理，和新技术、新工艺、新材料的应用工作。对重大科研项目提出建议，推动技术进步。
- 13、负责本部门资料、图件的归档、保密工作。
- 14、负责对施工队的管理、监督、指导，保证施工队按期、按质完成任务。
- 15、负责每月按时报出生产报表。

(一)服从主管生产工作领导的指挥，认真执行其工作指令，一切管理行为向主管领导请示

(二)严格执行公司规章制度，认真履行其工作职责

(十)积极参与安全生产管理，确保公司安全生产

(十一) 参与采矿方法和采掘工艺的改进试验研究

(十二)研究矿山持续接替工程和地质找矿工作，为公司的持续稳产创造条件;统筹规划、合理安排公司的投资经营工作。

生产技术部是全面负责纺织分公司的产品设计与开发，技术标准制订，工艺管理，操作管理，组织生产过程中异常问题的解决方案，专业生产设备技术选型及样品管理的职能部门，其主要工作职责是：

1. 负责公司的产品设计与开发

1.1负责全新产品的设计与开发；

1.2 负责来样复制及现有产品的改进；

1.3 负责产品资料的收集、整理、保管，完善产品信息档案；

1.4 参与组织推广采用新技术、新工艺、新材料工作，总结和鉴定有关新技术成果；

1.5 组织开展对外技术交流和有关专业情报工作。

2. 负责公司技术标准制订

负责与产品工艺有关的原材料、半成品检验标准的制订。

3. 操作管理

3.1 负责生产现场各工序操作法的编制与归档工作；

3.2 参与组织职工技术培训和岗位技能考核工作；

3.3 负责现场管理的监督检查工作。

4. 工艺管理

4.1 负责生产技术管理，指导日常生产技术工作；

4.3 负责生产工艺改进信息的收集、验证和实施；

4.4 负责生产过程中与技术相关的过程质量控制、可追溯标识的管理；

4.5 负责公司与工艺、质量相关记录的统计、信息反馈；

4.6 负责生产订单的技术评审。

5. 组织生产过程异常问题的解决方案

5.1 汇总生产过程中的异常问题，

6. 负责专业生产设备质量技术选型工作

7. 负责公司样品管理工作

(本文素材来源于网络，如有侵权，请联系删除。)

搅拌站生产技术部职责范围篇七

1、在分管副经理的领导下，负责公司的地质、测量、采矿、生产安全、环保等工作。

- 2、贯彻国家资源、安全、环保、质量等法律、法规及公司有关规定。
- 3、负责组织编制地质、测量、采矿、生产安全、环保、质量等方面的规章制度，技术规范和管理标准。
- 4、负责地质探矿和生产探矿的计划设计和施工等技术管理工作。
- 5、负责组织编制公司年度生产经营计划、地质、测量、采矿、生产安全、环保、质量方面的计划和措施，经批准后实施。
- 6、加强生产技术管理的基础工作，建立和积累从设计、施工，到验收的原始记录档案。
- 7、负责记录生产方面的大事，分析月度生产计划完成情景，总结经验和教训，并提出改正措施。
- 8、依据井下生产需要，负责编制矿山部分物资供应计划。
- 9、负责矿山生产设备的订购，安装、调试、检查、维修和保养等工作。
- 10、定期召开生产调度会，负责生产的综合平衡，处理生产中的重大问题。
- 11、负责全矿的安全生产管理及环保工作。贯彻“安全第一预防为主”的方针：定期组织安全检查：加强对职工的安全教育：落实安全责任制：监督安全操作规程执行情景：处理安全事故。
- 12、推行全面质量管理，提高工作和产品质量。抓好技术管理，和新技术、新工艺、新材料的应用工作。对重大科研项目提出提议，推动技术提高。

13、负责本部门资料、图件的归档、保密工作。

14、负责对施工队的管理、监督、指导，保证施工队按期、按质完成任务。

15、负责每月按时报出生产报表。

搅拌站生产技术部职责范围篇八

后面还有多篇生产技术部工作职责！

一、负责全矿工程设计、采煤、掘进、生产准备等生产技术管理工作。[网友投稿]

二、认真执行开采技术政策和安全生产有关规定。

三、组织编制采掘作业规程和安全技术措施，严格审批程序，并监督执行。

四、参与编制采掘计划，确保采掘工作面接替正常。

五、组织有关单位做好质量标准化的检查验收工作。

六、参与生产事故的调查、分析、追查和处理，协助矿领导召开技术例会。

搅拌站生产技术部职责范围篇九

生产技术部是全面负责纺织分公司的产品设计与开发，技术标准制订，工艺管理，操作管理，组织生产过程中异常问题的解决方案，专业生产设备技术选型及样品管理的职能部门，其主要工作职责是：

1、负责公司的产品设计与开发

1.1负责全新产品的设计与开发；

1.2负责来样复制及现有产品的改进；

1.3负责产品资料的收集、整理、保管，完善产品信息档案；

1.4参与组织推广采用新技术、新工艺、新材料工作，总结和鉴定有关新技术成果；

1.5组织开展对外技术交流和有关专业情报工作。

2、负责公司技术标准制订

负责与产品工艺有关的原材料、半制品检验标准的制订。

3、操作管理

3.1负责生产现场各工序操作法的编制与归档工作；

3.2参与组织职工技术培训和岗位技能考核工作；

3.3负责现场管理的监督检查工作。

4、工艺管理

4.1负责生产技术管理，指导日常生产技术工作；

4.3负责生产工艺改进信息的收集、验证和实施；

4.4负责生产过程中与技术相关的过程质量控制、可追溯标识的管理；

4.5负责公司与工艺、质量相关记录的统计、信息反馈；

4.6负责生产订单的技术评审。

5、组织生产过程异常问题的解决方案

5.1汇总生产过程中的异常问题，

6、负责专业生产设备质量技术选型工作

7、负责公司样品管理工作

搅拌站生产技术部职责范围篇十

1、在生产部经理的领导下，开展各项生产技术工作。

2、协助工艺技术主管编制产品工艺规程，产品工艺卡，岗位操作法等技术性文件。

3、协助工艺技术主管编制原辅料，包装材料等消耗定额，中间体储备等额，并检查车间贯彻落实情况。

4、负责对车间的生产进度和各种生产记录的现场抽查，并做好工艺查证记录。

5、负责对生产批记录进行归纳，审查，及时传递给qa(品保)主管。

6、参与新产品的工艺审核，工艺改革及试产工作。

7、参与技术攻关活动，推广先进的技术，解决生产现场有关生产技术问题。

8、负责收集整理技术资料，建立工艺技术档案，执行档案管理制度。

9、完成上级交办的其他任务。

10、对车间原辅料的消耗定额进行审查，并有处罚建议权。

11、对违反工艺规程，岗位操作和工艺纪律的行为有制止权和处罚建议权。

生

1、负责按生产工艺进行产品装配、调试；

2、参与产品线精益生产活动，改善生产活动，提高生产效率；

3、负责按要求填写生产记录；

4、负责物料的领用和成品入库；

5、负责现场6s管理；