附件一：

岗位职责

一、首席工程师岗位职责（采矿）

1、坚决贯彻、执行公司各项政策、措施和规章制度，参与制定公司发展战略规划、年度综合计划和综合性管理措施；

2、协助总工程师编制企业中长期和年度技术开发、新技术应用、技术改造等，经批准后组织实施；

3、组织制定完善采矿工艺技术、质量管理工作流程和制度，经批准后监督执行；

4、负责解决生产过程中的采矿技术难题和质量问题；

5、负责控制和合理降低采矿工艺成本，提高公司经济效益；

6、负责编制采矿技术改造工作，编制项目方案、计划、图纸及工艺审定、项目实施、项目质量跟踪、资料编制等；

7、协助总工程师制定公司技术保密制度，负责采矿技术信息和科技情报收集、整理、分析、应用；

8、负责组织采矿专业知识培训，有计划、有目标、有方向，提高采矿技术人员业务素质和职业道德修养。

9、完成公司领导安排的其他工作。

二、首席工程师岗位职责（选矿）

1、坚决贯彻、执行公司各项政策、措施和规章制度，参与制定公司发展战略规划、年度综合计划和综合性管理措施；

2、协助总工程师编制企业中长期和年度技术开发、新技术应用、技术改造等，经批准后组织实施；

3、组织制定完善选矿工艺技术、质量管理工作流程和制度，经批准后监督执行；

4、负责解决生产过程中的选矿技术难题和质量问题；

5、负责控制和合理降低选矿工艺成本，提高公司经济效益；

6、负责编制选矿技术改造工作，编制项目方案、计划、图纸及工艺审定、项目实施、项目质量跟踪、资料编制等；

7、协助总工程师制定公司技术保密制度，负责选矿技术信息和科技情报收集、整理、分析、应用；

8、负责组织选矿专业知识培训，有计划、有目标、有方向，提高选矿技术人员业务素质和职业道德修养。

9、完成公司领导安排的其他工作。

三、采矿工程师岗位职责

1、负责采矿工艺技术管理和技术指导工作。

2、协助总工程师做好矿山整体开采规划，做好剥采平衡。

3、依据矿山地质和实际生产现状，选择经济合理的采矿方案。

4、组织分析、研究、解决生产中遇到各种采矿技术问题。

5、负责矿山爆破方案设计、参与矿山远景发展规划的编制工作。

6、参与矿山安全生产检查，事故调查，提出安全技术方面意见或建议。

7、参与组织员工培训学习、推广采矿新技术、新工艺、新方法的应用，节能降耗，降低采矿成本。

8、完成公司领导安排的其他工作。

四、选矿工程师岗位职责

1、负责选矿工艺技术管理和技术指导工作；

2、负责取样、试验、化验等方面的技术指导工作，同时做好矿样的小试工作；

3、根据车间生产情况，负责指导入选矿石配矿工作；

4、负责选矿技术指导，提高选矿回收率和精矿品位；

5、参与制定选矿技术创新和技术改进工作，计划并组织实施。

6、熟练掌握选矿专业规范,熟练使用计算机及绘图软件,有较强的图纸审核能力和现场协调能力。

7、完成公司领导安排的其他工作。

五、地质工程师岗位职责

1、负责矿山地质管理工作，做好矿山资源量和保有地质资源量的统计工作，为矿山开发规划和短期生产提供依据；

2、负责矿山开采的动态管理；

3、负责制定地质勘查项目设计方案并监督实施；

4、负责矿山开发的地质技术工作，提供技术支持和资料编绘；

5、协助采矿工程师编制公司年度矿山探矿计划；

6、负责编制地质考察报告，审查勘探报告和核查储量。

7、完成公司领导安排的其他工作。

六、测量工程师岗位职责

1、认真贯彻执行《金属非金属矿山地质和测量工作条例》，保质保量完成各项测绘任务；
 2、负责提供矿山采掘生产所需的基本测绘资料，并对提供资料的准确性、完整性、及时性负责，负责测绘技术资料及时整理归档；
 3、参与编制每年的采掘生产计划，负责测量仪器设备、设施的使用、维护与管理；
 4、根据矿山地形变化情况及施工进度，完成补测矿区地形图；
 5、熟悉各种测量仪器、工具的使用性能，对仪器、工具应做到清洁、完好，并定期校正，做到仪器、工具正常使用。

6、完成公司领导安排的其他工作。

七、给排水工程师岗位职责

1、负责制定公司工程项目的给排水工程具体施工方案，现场指导给排水工程施工过程并提供技术支持；

2、负责审查给排水工程施工组织设计，控制给排水工程项目的现场施工进度；

3、负责严格监督给排水工程项目施工质量，参加给排水工程检查验收；

4、负责监督控制给排水工程项目施工成本；

5、负责解决给排水工程项目施工中的设计、施工问题；

6、负责给排水工程项目竣工至保修期满时间段内的工程保修管理和协调工作。

7、完成公司领导安排的其他工作。

八、电气工程师岗位职责

1、负责公司技改、扩建、新建项目的电气工程提供技术服务；

2、负责电气系统设计、施工、运作及竣工验收等管理工作。

3、对电气工程施工质量控制、电气系统工程质量提供技术服务及调整意见。
 4、负责电气系统规划、节能降耗、系统技改优化、外部电气技术衔接提供援助和服务等。
 5、参与建设项目的可研设计、研讨、图纸会审、设备选型、技术交底工作。
 6、负责项目电气系统技术革新、数字化矿山、中央智能控制推广、改进及应用电气节能技术。

7、完成公司领导安排的其他工作。

九、矿山机械工程师岗位职责

1、负责公司矿山机械动力设备的正常运行、管理和维护工作；

2、负责制定公司设备操作规程、所有大中型机械设备的大、中修计划并参与检修；

3、参与组织指挥公司重点设备检修、安装工程，并对安装质量与施工安全负责；

4、负责建立管理、维护设备台帐和设备档案，做好机械设备的巡检和点检记录；

5、负责矿山机械设备质量、故障问题的协调和解决。

6、负责矿山机械设备的技术与管理工作。

7、负责矿山机械设备的验收、质量监督和成本控制等管理工作。

8、完成公司领导安排的其他工作。