水泥生产线与矿山构建双重预防机制报价单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工作步骤** | **工作内容** | **形成成果** | **分项报价****（万元）** |
| 1 | 项目启动培训、策划与准备 | 1、指导企业成立双重预防机制建设工作领导机构2、培训：（1）双重预防机制相关的法律法规、标准、规范；（2）构建双重预防机制具体方法3、现场情况摸底 | 全员了解双重预防工作的内容、程序和方法 |  |
| 2 | 风险辨识 | 1. 信息收集与准备；
2. 全面、详细地剖析生产系统；
3. 结合一个示范的风险点，包括：设备设施、场所辨识风险单元，带领并指导企业结合标准规范要求，来辨识危险有害因素；
4. 培训车间级、班组级的技术人员学会风险辨识的方法
 | 1、车间级、班组级培训；2、形成企业的作业活动清单、主要风险点清单 |  |
| 3 | 风险分级管控清单 | 1、针对识别出的风险点名称、风险类别、危险源、风险等级清单，按照安全风险分级管控工作制度实施管理，明确安全风险分级管控原则和责任主体，分别落实领导层、管理层、员工层的风险管控职责和风险管控清单；分类别、分专业明确部门、车间、班组、岗位的安全风险管控措施；2、绘制企业安全风险四色分布图包括：固有风险清单、现有风险清单 | 1、形成风险分级管控清单2、形成安全风险四色分布图两张； |  |
| 4 | 隐患排查和治理 | 1. 结合工贸机械类企业隐患排查

方案，按照安全基础管理、机械设备设施、电器仪表、化学品管理与消防应急、职业健康安全管理等专业进行企业现场隐患排查；1. 编制问题清单与整改建议；
2. 现场复核风险辨识与评估分级清单的适宜性、充分性；

4、结合企业实际，指导企业完善隐患治理措施；5、如存在重大隐患，需按照要求制定重大隐患治理实施方案并严格落实。 | 形成隐患排查治理台账 |  |
| 5 | 警示和公告 | 指导企业制作安全警示公告栏和风险告知卡 | 现场布置安全警示公告栏和风险告知卡 |  |
| 6 | 双重预防建设工作总结 | 编写工作报告 | 工作报告 |  |
| 7 | 票据 | 增值税专用发票 | 税费 |  |
| **8** | **合计（含税费）** |  |