

湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿
(羊角寨矿区一期采矿工程)

安全现状评价报告

附件资料

2025年8月

目录

附件 1: 营业执照	1
附件 2: 采矿许可证	2
附件 3: 安全生产许可证	3
附件 4: 安全生产岗位责任制汇编	4
附件 5: 安全生产委员会红头文件	8
附件 6: 安全管理机构管理人员调整红头文件	11
附件 7: 安全管理机构专职安全员调整红头文件	13
附件 8: 安全生产管理制度汇编	14
附件 9: 岗位安全作业指导书	19
附件 10: 安全生产费用提取和使用管理制度	22
附件 11: 安全费用明细台账	26
附件 12: 2025 年度安全专项资金预算计划	27
附件 13: 安全生产会议记录	29
附件 14: 应急预案备案表	38
附件 15: 2025 年度应急救援演练计划	39
附件 16: 2025 年应急演练记录	43
附件 17: 2025 年度安全培训考试成绩	48
附件 18: 主要负责人和安全管理人員安全考核合格证书	49
附件 19: 特种作业人员名单及证件	52
附件 20: 工商保险参保证明	56
附件 21: 安全生产责任保险	58

附件 22: 无伤亡事故证明	63
附件 23: 爆破工程外委安全协议	64
附件 24: 练车场及房屋征拆包干协议	76
附件 25: 矿山应急救援服务协议	80
附件 26: 关于成立矿山兼职应急救援队	84
附件 27: 员工劳动合同	85
附件 28: 自卸车检验报告	93
附件 29: 矿山自卸车驾驶员证照	99
附件 30: 采场剥离排土工序外委承包合同	102
附件 31: 特种设备使用登记证 (空压机)	109
附件 32: 固定式压力容器定期检验报告 (储气罐)	110
附件 33: 隐患排查台账 (部分)	120
附件 34: 劳保用品发放	122
附件 35: 应急物资台账	123
附件 36: 双预防体系汇编	124

附图

附图 1 湘潭钢铁集团东安石灰石矿开采现状图

附图 2 湘潭钢铁集团东安石灰石矿总平面布置图

附图 3 湘潭钢铁集团东安石灰石矿避灾、运输线路和排水系统图

附图 4 湘潭钢铁集团东安石灰石矿 A-A' 剖面线

附图 5 湘潭钢铁集团东安石灰石矿 B-B' 剖面线

附图 6 湘潭钢铁集团东安石灰石矿 C-C' 剖面线

附图 7 湘潭钢铁集团东安石灰石矿 D-D' 剖面线

附图 8 湘潭钢铁集团东安石灰石矿电路系统图



营业执照

(副本)

副本编号: 1 - 1



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

统一社会信用代码

名称 湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿

负责人 王鹏飞

类型 有限责任公司分公司(国有独资)

成立日期 年 月 日

经营范围 采掘、销售:石灰石、管道安装、吊装、提供机械劳动、钢材、土石方工程,自有厂房、房屋、场地、机器设备租赁,生产。(依法须经批准的项目、经相关部门批准后方可开展经营活动)。

经营场所 东安县白牙市镇工业园内

登记机关



3年 4月 2日

国家企业信用信息公示系统网址:

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

中华人民共和国
采 矿 许 可 证

(副本)

证号:

采矿权人: 湘潭钢铁集团有限公司
地 址: 湖南省东安县白牙市镇
矿山名称: 湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿
经济类型: 有限责任公司
开采矿种: 熔剂用石灰岩
开采方式: 露天开采
生产规模: 80万吨/年
矿区面积: 1.2729平方公里
有效期限: 贰年 自 2023年09月22日至 2025年09月22日



二〇二三年十月二十日

中华人民共和国自然资源部印制

(2000国家大地坐标系)

矿区范围拐点坐标:

点号 X坐标 Y坐标

- | 点号 | X坐标 | Y坐标 |
|-----|-------------|-------------|
| 1, | 2923268.66, | 37529347.65 |
| 2, | 2923692.38, | 37528797.98 |
| 3, | 2923829.98, | 37528791.36 |
| 4, | 2923875.42, | 37528735.07 |
| 5, | 2924030.85, | 37528846.51 |
| 6, | 2924161.90, | 37528895.59 |
| 7, | 2924390.69, | 37528923.62 |
| 8, | 2924475.70, | 37528807.57 |
| 9, | 2924611.85, | 37528884.48 |
| 10, | 2924565.17, | 37528969.13 |
| 11, | 2924563.72, | 37529097.10 |
| 12, | 2924818.42, | 37529255.56 |
| 13, | 2924818.68, | 37529413.96 |
| 14, | 2924567.24, | 37529298.96 |
| 15, | 2924568.22, | 37529464.51 |
| 16, | 2924640.66, | 37529476.98 |
| 17, | 2924666.18, | 37529579.68 |
| 18, | 2924490.11, | 37529811.22 |
| 19, | 2924419.10, | 37529815.94 |
| 20, | 2924282.28, | 37529856.71 |
| 21, | 2924121.33, | 37529920.03 |
| 22, | 2924088.91, | 37529994.36 |
| 23, | 2924046.76, | 37529998.20 |
| 24, | 2924004.62, | 37529910.34 |
| 25, | 2923887.19, | 37529910.34 |
| 26, | 2923747.59, | 37529969.34 |
| 27, | 2923555.26, | 37529906.24 |
| 28, | 2923471.53, | 37529798.45 |
| 29, | 2923351.63, | 37529679.01 |
| 30, | 2923333.66, | 37529536.97 |
- 标高: 从278.3米至175.0米

开采深度: 由278.3米至175米标高 共由30个拐点圈定

MEM



安全生产许可证

(副本)

企业名称 湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿

主要负责人 王鹏飞

单位地址 东安县白牙市镇工业园内

经济类型 有限责任公司分公司(国有独资)

有效期 2022年10月21日 至 2025年10月20日

编号(湘)

统一社会信用代码

许可范围

石灰岩露天开采

发证机关

发证日期

永州市应急管理局

2023年05月25日



附件 4：安全生产岗位责任制汇编

湘钢东安石灰石矿安全生产责任制汇编



湘钢东安石灰石矿文件

东矿发 [2025] 02 号

湘钢东安石灰石矿 关于下发《安全生产岗位责任制》的通知

矿属各部（车间）、班组：

根据新的《安全生产法》的要求，结合矿山实际，矿安委会组织重新修订《安全生产岗位责任制》，修改后的《安全生产岗位责任制》已经矿安委会讨论通过，现予以下发，请遵照执行，将本部门的安全职责认真细化、落实到岗到人，确保矿山安全生产目标的实现。



目 录

一、总则.....	4
二、主要负责人安全生产责任制	
矿长安全生产责任制.....	5
三、分管负责人安全生产责任制	
1、安全副矿长安全生产责任制.....	8
2、安全工程师安全生产责任制.....	11
3、安全员安全生产责任制.....	15
4、班组长安全生产责任制.....	18
四、各职能部门安全生产责任制	
1、综合管理部安全生产责任制.....	21
2、生产管理部安全生产责任制.....	23
3、设备机动部安全生产责任制.....	26
4、采矿破碎车间安全生产责任制.....	28
5、石灰生产车间安全生产责任制.....	29
五、各工种安全生产岗位责任制	
1、综合管理部主任安全生产责任制.....	30
2、生产管理部部长安全生产责任制.....	33
3、设备机动部部长安全生产责任制.....	36
4、设备机动部（设备）副部长安全生产责任制.....	38
5、采购供应部部长安全生产责任制.....	42



6、车间主任安全生产责任制.....	44
7、销售人员安全生产责任制.....	47
8、驾驶员安全生产责任制.....	48
9、资料员安全生产责任制.....	49
10、特种作业人员安全生产责任制.....	50
11、技术员安全生产责任制.....	51
12、行政管理人员安全生产责任制.....	53
13、财务人员安全生产责任制.....	55
14、保安人员安全生产责任制.....	57
15、设备操作工安全生产责任制.....	58

一、总 则

第一条 为加强矿安全生产管理,明确安全生产责任,依据《安全生产法》和有关安全生产法律、法规要求,结合矿山实际,制定本责任制。

第二条 安全生产实行“一岗双责”制度(一岗双责制度:是指矿山各级领导、各相关部门不仅要完成本职范围内的业务工作,同时承担业务职责范围内的安全生产目标管理工作,按照“谁主管、谁负责”的原则履行安全生产职责)矿实行安全生产岗位责任制度,坚持谁在岗谁负责、谁主管谁负责的原则;坚持责任明确,落实到人,分工负责,齐抓共管的原则;坚持分级管理,各负其责,自上而下逐级监督管理的原则。

第三条 通过层层签订《安全生产责任书》的形式,明确矿各部室、班组的安全生产责任。

第四条 矿及所属各部室负责人是本部门的安全生产第一责任人,对本部门的安全生产工作负全面领导责任。领导班子其他成员对分管工作范围内的安全生产负直接领导责任。

第五条 矿全体员工必须在各自岗位上对安全生产负责,坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的方针,相互支持,密切配合。

第六条 矿全体管理人员除应履行本规定的安全职责外,还应完成矿安排的其它安全生产工作。

附件 5：安全生产委员会红头文件

湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿

东矿发〔2024〕1号

湘钢东安石灰石矿 关于成立安全生产委员会的通知

矿各部门：

为贯彻落实各项法律法规要求，强化安全生产管理基础，实现全天候、全方位、全过程、全员的安全管理。贯彻执行国家和省、市有关安全生产的法律、法规，坚持“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，加强领导，明确责任，确保安全生产工作顺利开展，经矿山研究，决定成立矿山安全生产委员会，现将有关事项通知如下：

一、矿山安全生产委员会机构

主任：王鹏飞

副主任：谢建军、戴亮

委员：蒋艳军、刘京、曾斌、陈灏翔、邓颖山

办公室设置安全管理部。

二、矿山安全生产委员会职责

（一）组织制定和完善矿山安全生产方针、政策、制度和标准，

并组织实施。

1. 根据国家和地方有关安全生产法律法规，制定和修订矿山安全生产规定、制度和操作规程，确保各项安全措施的实施。

2. 组织制定和完善矿山安全生产管理制度，明确各级责任部门的职责，建立健全安全生产责任制度和安全生产工作机制。

3. 常态化组织进行安全生产培训，提高员工的安全意识和技能水平，确保员工掌握安全操作规范，做到安全生产无小事。

4. 定期召开矿山安全生产会议，对安全生产工作科学安排和指导，及时解决安全生产工作中的问题和困难。

5. 建立和完善矿山安全生产信息管理系统，及时掌握矿山安全生产的各项数据和信息，为决策提供依据。

（二）组织矿山安全生产隐患排查和整改工作。

1. 组织有关部门和人员对矿山隐患进行全面排查，确保矿山的各项安全措施得到有效实施。

2. 制定矿山安全生产隐患整改计划，明确整改责任，确保整改措施的落地和实施。

3. 加强对矿山安全检查和审核工作，确保矿山的各项安全设施设备的正常运行和有效使用。

4. 针对矿山安全事故和重大隐患，组织调查和处理工作，提出相关整改措施，确保类似事故不再发生。

（三）加强对矿山安全生产的宣传教育工作。

1. 组织开展矿山安全生产宣传教育活动，提高员工的安全意识

和自我保护能力。

2. 加强与安全技术服务机构、安全技术专家的合作，积极宣传矿山安全生产的相关政策和措施。

3. 组织开展安全演练和实战演习，提高员工的应急响应能力。

（四）加强对矿山安全生产的监督检查工作。

1. 对矿山安全生产的各项措施进行监督检查，督促和推动矿山企业切实履行安全生产责任。

2. 对矿山安全生产的各项指标进行监测和评估，定期向企业和上级主管部门报告矿山安全生产的情况。

3. 加强与相关部门的合作，共同开展矿山安全生产工作，建立和完善安全生产的信息共享机制。

（五）对矿山安全生产工作进行总结和评估。

1. 组织开展矿山安全生产工作的年度总结，及时发现和总结工作中存在的问题和不足。

2. 对矿山安全生产工作进行评估，制定改进和提升矿山安全生产工作的措施和计划。

3. 加强与同行业矿山企业的交流与合作，分享经验和技術，提高矿山安全生产的水平。

湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿

二〇二四年六月五日



附件 6：安全管理机构管理人员调整红头文件

湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿

东矿发〔2024〕2号

湘钢东安石灰石矿 关于安全管理部人员调整的通知

矿所属各部：

根据人员变动及岗位调整，为规范和加强矿安全生产管理工作，落实安全生产责任制，使矿山安全生产管理工作程序化，达到持续改进。经矿山研究决定，对矿山安全生产管理机构进行调整如下：

一、安全管理部机构

安全主管：谢建军

专职安全员：蒋艳军、曾斌、邓颖山

二、安全管理部职责：

1、认真贯彻执行国家、上级和矿山有关安全生产的方针、法律、法规、政策和规章制度，在矿长的领导下负责矿山的安全生产监督检查工作。

2、组强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；

3、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；

4、组织开展危险源辨识和评估，督促落实本单位重大危险源的安全管理措施；

5、组织或者参与本单位应急救援演练；

6、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；

7、制止和纠正违章指挥、强令冒险作业、违反操作规程的行为；

8、督促落实本单位安全生产整改措施。

湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿

二〇二四年一月十日



附件 7：安全管理机构专职安全员调整红头文件

湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿

东矿发〔2024〕3号

湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿 关于调整矿山专职安全员的通知

矿属各部（室）：

为加强矿山安全生产管理工作有效运行，落实矿山安全生产责任制，确保矿山安全生产方针贯彻执行，经公司研究决定，由蒋艳军、曾斌、邓颖山同志为湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿专职安全生产管理人员，负责矿山安全管理工作。

特此通知！

湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿

二〇二四年一月二十日



附件 8：安全生产管理制度汇编

湘 钢 东 安 石 灰 石 矿



安 全 生 产 管 理 制 度 汇 编

二〇二五年修订版

湘钢东安石灰石矿文件

东矿发[2025]02

湘钢东安石灰石矿 关于下发《安全生产管理制度汇编》的通知

矿属各部、车间、班组：

《安全生产管理制度汇编》已重新修订，经讨论通过，现予以下发，请遵照执行。





目 录

1、安全检查制度.....	5
2、安全管理机构管理制度.....	11
3、安全生产责任制管理制度.....	14
4、安全生产费用提取与使用制度.....	19
5、安全生产奖惩制度.....	22
6、安全培训管理制度.....	26
7、危险源辨识、风险评价及控制管理制度.....	38
8、危险源监控及隐患排查治理管理制度.....	46
9、重大危险源监控和重大隐患整改制度.....	55
10、安全生产事故管理制度.....	66
11、建设项目三同时管理制度.....	72
12、安全防护设施管理制度.....	78
13、吊装作业管理制度.....	81
14、高处作业安全管理制度.....	85
15、特种设备管理制度.....	94
16、消防管理制度.....	101
17、劳动防护用品管理制度.....	109
18、安全用电管理制度.....	114



19、配电室安全管理制度.....	117
20、员工工伤保险管理制度.....	119
21、油品、危险性物品管理制度.....	123
22、应急救援预案编审和演练制度.....	128
23、破碎作业安全管理制度.....	130
24、领导干部现场带班管理制度.....	132
25、边坡安全管理制度.....	135
26、有限空间作业审批制度.....	138
27、有限空间作业现场安全管理制度.....	141
28、矿车运输作业安全管理制度.....	146
29、安全风险分级管控制度.....	149
30、作业许可管理制度.....	156
31、职业危害预防管理制度.....	160
32、安全生产档案管理制度.....	163
33、安全标识管理制度.....	168
34、操作牌管理制度.....	172
35、安全标准化与绩效评估管理制度.....	174
36、检维修作业安全管理制度.....	181
37、采矿工艺管理制度.....	195
38、采场爆破安全管理制度.....	197



39、设备管理制度.....	201
40、动火作业管理制度.....	204

附件 9：岗位安全作业指导书

湘钢东安石灰石矿岗位安全作业指导书



湘钢东安石矿



岗位安全作业指导书



二〇二五年七月



湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿

东矿发 [2025] 2 号

湘钢东安石灰石矿 关于下发《岗位安全作业指导书》的通知

矿属各部、车间、班组：

根据新的《安全生产法》的要求，结合矿山实际，矿领导小组组织重新修订《岗位安全作业指导书》，修改后的《岗位安全作业指导书》已经矿领导小组讨论通过，现予以下发，请遵照执行，将本部门的安全职责认真细化、落实到岗到人，确保矿山安全生产目标的实现。





目 录

一、员工安全通则.....	1
二、潜孔钻穿孔安全作业指导书.....	2
三、爆破工安全作业指导书.....	6
四、挖掘机安全作业指导书.....	11
五、矿用自卸车安全作业指导书.....	18
六、液压破碎锤安全作业指导书.....	37
七、空气压缩机安全作业指导书.....	43
八、安全检查工岗位安全作业指导书.....	46
九、电工安全作业指导书.....	50
十、焊工安全作业指导书.....	52
十一、装油、加油安全作业指导书.....	54
十二、与员工沟通指导书.....	59

附件 10：安全生产费用提取和使用管理制度

湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿

东矿发[2023]02 号

湘钢东安石灰石矿 安全生产费用提取和使用管理制度

第一条 为建立矿山安全生产投入长效机制，加强安全生产费用管理，依据《中华人民共和国安全生产法》和《企业安全生产费用提取和使用管理办法》财资〔（2022）136 号〕制定本制度。

第二条 本矿山安全费用的提取和使用按照“单位提取、部门监管、确保需要、规范使用”的原则进行财务管理，并纳入矿山年度预算。

第三条 安全生产费用指矿山按照规定标准提取，在成本中列支，专门用于完善和改进矿山安全生产条件的资金。

第四条 安全生产费用在当年度经费预算中，列入重点编制项目，并不得少于国家规定的比例。

第五条 矿山安全生产费用提取标准：

按上月原矿实际产量 3 元/吨逐月提取。

注：结合矿山实际情况，安全经费的使用不以提取额为基础，必

须满足矿山安全生产提出的隐患整改措施或者达到安全生产标准所需的支出。当安全生产费用月初结余达到上一年应计提金额三倍及以上的，自当月开始暂停提取安全生产费用，直至安全生产费用结余低于上一年应计提金额三倍时恢复提取，同时向应急管理部门报备。

第六条 安全生产费用的使用范围

1、用于完善、改造和维护安全防护设施设备（不含“三同时”要求初期投入的安全设施）和重大安全隐患治理支出，包括矿山综合防尘、防灭火、防治水、防滑坡和尾矿库等完善、改造和维护，以及边坡治理等支出；劳保用品费、保健费、饮用水费、防暑降温费、体检费等支出；

2、开展重大危险源和事故隐患评估、监控和整改支出；

3、安全生产检查、评价（不包括新建、改建、扩建项目安全评价）、咨询、标准化建设支出；

4、配备和更新现场作业人员安全防护用品支出；

5、安全生产宣传、教育、培训支出；

6、安全生产适用的新技术、新标准、新工艺、新装备的推广应用支出；

7、安全设施及特种设备检测检验支出；

8、尾矿库闭库及闭库后维护费用支出；

9、应急器械、应急药品支出；

10、其他与安全生产直接相关的支出；

11、为职工提供的职业病防治、工伤保险、医疗保险所需费用，不在安全生产费用中列支。

第七条 安全费用使用、管理的程序、职责及权限：

1、完善、改造和维护安全防护设备、设施支出，由设备机动部设备技术员提出计划，安装设备、设施的技术人员根据具体施工情况作出预算，50000元以下开支，报矿长批准；50000元及以上的开支由矿安委会研究讨论决定。

2、“新、改、扩”建设项目在编制工程概算时，设备机动部应当按国家建设工程有关规定、标准、提取工程项目安全防护、文明施工措施费用，资金的来源从工程费用中列支。安全措施费不纳入工程招标竞标费用范围，必须专款专用，不得挪作他用。

施工单位不按规定落实的，生产管理部应责令限期整改，处挪用费用20%以上50%以下的罚款；造成损失的，依法承担赔偿责任。

3、配备必要的应急救援器材、设备和现场作业人员安全防护物品支出。由生产管理部提出计划，报矿安委会讨论决定开支。

4、安全生产检查与评价支出。由生产管理部上报矿长审核后，根据实际情况据实列支。

5、重大危险源、重大事故隐患的评估、整改、监控支出；安全技能培训及进行应急救援演练支出；其他与安全生产直接相关的支出等项目开支，由生产管理部根据实际情况和主管部门要求，报矿长审核后，据实列支。

第八条 本矿安全生产费用的使用、管理，依法接受应急管理部和财政部门及集团公司安全管理部的监督。

第九条 本矿山安全费用的会计处理，遵照国家统一的会计制度的规定执行。

第七条 安全费用使用、管理的程序、职责及权限：

1、完善、改造和维护安全防护设备、设施支出，由设备机动部设备技术员提出计划，安装设备、设施的技术人员根据具体施工情况作出预算，50000 元以下开支，报矿长批准；50000 元及以上的开支由矿安委会研究讨论决定。

2、“新、改、扩”建设项目在编制工程概算时，设备机动部应当按国家建设工程有关规定、标准、提取工程项目安全防护、文明施工措施费用，资金的来源从工程费用中列支。安全措施费不纳入工程招标竞标费用范围，必须专款专用，不得挪作他用。

施工单位不按规定落实的，生产管理部应责令限期整改，处挪用费用 20%以上 50%以下的罚款；造成损失的，依法承担赔偿责任。

3、配备必要的应急救援器材、设备和现场作业人员安全防护物品支出。由生产管理部提出计划，报矿安委会讨论决定开支。

4、安全生产检查与评价支出。由生产管理部上报矿长审核后，根据实际情况据实列支。

5、重大危险源、重大事故隐患的评估、整改、监控支出；安全技能培训及进行应急救援演练支出；其他与安全生产直接相关的支出等项目开支，由生产管理部根据实际情况和主管部门要求，报矿长审核后，据实列支。

第八条 本矿安全生产费用的使用、管理，依法接受应急管理部和财政部门及集团公司安全管理部的监督。

第九条 本矿山安全费用的会计处理, 遵照国家统一的会计制度的规定执行。

附件 11：安全费用明细台账

湘钢东安石灰石矿2025年度安全费用明细台账

月份	日期	凭证号	摘要	产量	借方(支出)(元)	贷方(收入)(元)	贷方	余额(元)
上年结转								3148551.71
1	2025.1.10	20251010	应急预案重编		39603.96			
	2025.1.31	20251013	当月计提安全经费	65278.92		195836.76		
本月合计					39603.96	195836.76	贷	3304784.51
2	2025.2.28	20252012	当月计提安全经费	57986.37		173959.11		
	本月合计					0.00	173959.11	贷
3	2025.3.7	20253015	安全培训费		4530.50			
	2025.3.10	20253026	矿山安全宣传牌维修费		70940.59			
	2025.3.12	20253028	安全生产责任险		24486.79			
	2025.3.31	20253030	当月计提安全经费	68395.66		205186.98		
本月合计					99957.88	205186.98	贷	3583972.72
4	2025.4.10	20254004	安全培训费		3020.12			
	2025.4.30	20254013	当月计提安全经费	69307.68		207923.04		
本月合计					3020.12	207923.04	贷	3788875.64
5	2025.5.10	20255003	安全健康培训技术服务		29702.97			
	2025.5.31	20255015	当月计提安全经费	61032.98		183098.94		
本月合计					29702.97	183098.94	贷	3942271.61
6	2025.6.29	20256002	购塑料水马围栏		9955.75			
	2025.6.30	20256009	当月计提安全经费	65423.56		196270.68		
本月合计					9955.75	196270.68	贷	4128586.54
	2025.7.18	20250718	安全教育培训费用		5445.54			
7	2025.7.31	20257031	当月计提安全经费	73256.53		219769.59		
	本月合计					5445.54	219769.59	贷
8							贷	
	本月合计							
9							贷	
	本月合计							
10								
	本月合计							贷
11								
	本月合计							

附件 12：2025 年度安全专项资金预算计划

湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿 2025年度安全专项资金预算				
序号	资金投入项目		金额（元）	合计（元）
1	完善、改造和维护安全防护设施设备（不含“三同时”要求初期投入的安全设施）和重大事故隐患治理支出，包括矿山综合防尘、防灭火、防治水、危险气体监测、通风系统、支护及防治边帮滑坡、防冒顶片帮设备、机电设备、供配电系统、运输（提升）系统完善、改造和维护	完善、改造和维护安全防护设施设备，包括矿山综合防尘、防灭火、防治水、危险气体监测、通风系统、支护及防治边帮滑坡、防冒顶片帮设备、机电设备、供配电系统、运输（提升）系统和尾矿库等完善、改造和维护支出以及实施地压监测监控、露天矿边坡治理等支出	300000	600000
		露天矿边坡治理	50000	
		重大事故隐患治理支出，	50000	
		监测监控	100000	
		其它	100000	
2	完善非煤矿山监测监控、人员位置监测、紧急避险、压风自救、供水施救和通信联络等安全避险设施设备支出，完善尾矿库全过程在线监测监控系统支出，应急救援技术装备、设施配置及维护保养支出，事故逃生和紧急避难设施设备的配置和应急救援队伍建设、应急预案制修订与应急演练支出；	矿山监测监控、人员位置监测、紧急避险、压风自救、供水施救和通信联络等安全避险设施设备支出	50000	120000
		尾矿库全过程在线监测监控系统	20000	
		应急救援技术装备、设施配置及维护保养支出，事故逃生和紧急避难设施设备的配置和应急救援队伍建设、应急预案制修订与应急演练	30000	
		其它	20000	
3	开展重大危险源检测、评估、监控支出，安全风险分级管控和事故隐患排查整改支出，机械化、智能化建设，安全生产信息化建设、运维和网络安全支出；	重大危险源检测、评估、监控	30000	240000
		安全风险分级管控	30000	
		事故隐患排查整改支出	30000	
		机械化、智能化建设，安全生产信息化建设、运维和网络安全	150000	
4	安全生产检查、评估评价（不含新建、改建、扩建项目安全评价）、咨询、标准化建设支出；	安全生产检查、评估评价、咨询	40000	140000
		标准化建设支出	100000	
5	配备和更新现场作业人员安全防护用品支出	工作劳动保护服装、标志服装的费用	100000	150000
		其他属于个人防护用品的费用	50000	
6	安全生产宣传、教育、培训和从业人员发现并报告事故隐患的奖励支出；	安全生产宣传、教育、培训	150000	230000
		事故隐患的奖励	80000	

7	安全生产适用的新技术、新标准、新工艺、智能化、机器人等新装备的推广应用支出；	智能矿山投入	100000	140000
		新装备更新	40000	
8	安全设施及特种设备检测检验、检定校准支出	安全设施检验	100000	150000
		特种设备检验、检定	50000	
9	尾矿库闭库、销库费用支出	尾矿库在线监测监控系统	10000	30000
		尾矿库隐患整治	20000	
		尾矿库销库		
10	地质勘探单位野外应急食品、应急器械、应急药品支出	地质勘探器械		100000
		应急物资支出	100000	
11	职业卫生费	职业危害防治（尘、毒、噪治理）	100000	270000
		职业病危害现状评价	100000	
		新、改、扩建项目职业病危害预评价、控制效果验收评价，及职业危害控制效果评估等	20000	
		工作场所职业病危害因素定期检测、评价费	20000	
		员工职业健康体检和治疗	30000	
		疑似职业病人医学观察、职业病诊断费	0	
		劳动能力鉴定、检查费	0	
12	安全生产奖励	职工安全生产目标指标奖励	50000	70000
		安全生产工作先进个人、集体奖励（含外委）	20000	
13	与安全生产直接相关的其他支出	安全生产许可证换证	20000	140000
		消防、保卫专项经费	20000	
		安全专项活动（含经验交流、现场观摩、会议、安全活动月等）	20000	
		聘请专家服务、指导、咨询费	80000	
合 计			2380000	2380000

附件 13：安全生产会议记录

2025 年安全生产季度例会记录

时 间	2025 年 3 月 27 日	地 点	会议室
主持人	王鹏飞	记录人	邓颖山
应到会人数	33	缺席人数	0
参加会议人员签名：（见附件）			
会议内容			
一、各部门汇报安全生产工作情况，安全隐患排查与整改情况说明。 由矿领导带队组织进行了安全检查 5 次，现场日常安全检查 1 次，消防安全检查 1 次，矿山安全检查 1 次，外委相关单位安全检查 1 次，各班组评分检查 1 次。（主要检查矿山、用电、消防、外委单位施工等安全检查）检查安全隐患 59 起，整改 59 起。			
二、本季度安全工作跟踪落实情况 1、完成公司春节假期值班安全、环保管理工作，并开展春节假期前后安全、环保专项检查。 2、完成公司全员安全生产责任制的签订工作（共签订安全生产责任状 33 份）。 3、完成东安矿安全作业风险辨识与评审工作。（东安矿：厂级安全风险 204 条，其中 2 级 4 条，3 级 188 条） 4、做好公司应对极端恶劣天气安全、环保相关管理工作。（如：应对防季节性雷雨、寒潮降温、大风等恶劣天气安全管理工作。）			

5、完成 2025 年安全教育培训计划,并按照培训计划开展相关安全教育培训教育工作。

三、下季度安全生产工作安排

- 1、加快推进公司二级标准化创建工作。
- 2、做好应对高温天气防中暑安全管理工作。
- 3、做好防汛防内涝安全管理工作。
- 4、做好安全生产月、职业卫生宣传周等活动开展方案和实施。
- 5、做好技改检修安全管理工作。
- 6、按照 2025 年安全培训计划组织安全教育培训教育工作。
- 7、做好东安矿安全管理制度修改完善工作,并下发组织全员学习。

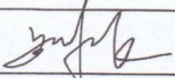
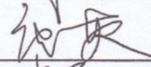
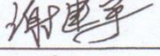
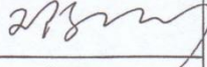
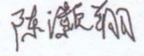
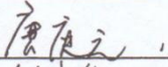
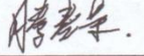
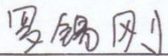
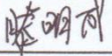
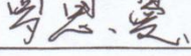
四、督促安全办公室及行政部对从业人员进行安全生产教育

- 1、组织学习集团公司李总安全讲话精神指示学习。
- 2、组织学习法律、法规和岗位安全操作规程学习。
- 3、组织开工第一课讲安全学习。

五、领导要求

- 1、2025 年全员签订安全生产责任目标,明确全年目标职责,层层压实安全生产主体责任。
- 2、做好极端恶劣天气的应对措施,避免因自然天气造成安全生产问题。
- 3、加强对外委相关单位安全管理工作的统一、协调管理。

湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿 2025年安全培训签到表

培训内容	1、全员安全生产责任制宣贯安全培训教育。 2、现场座谈交流讨论学习。		
会议时间	2025年5月29日 (3小时)	主持	谢建军
参加人数	全体人员	地点	会议室
序号	姓名	单位	签到
1	矿长	王鹏飞	
2	综合主办	唐敏	
3	安全生产主管	谢建军	
4	安全员	邓颖山	
5	机电技术员	刘京	
6	采矿技术员	曾斌	
7	地质技术员	陈灏翔	
8	车辆运输班班长	唐庚元	
9	车辆运输班员	滕春荣	
10	车辆运输班员	罗锡刚	
11	车辆运输班员	滕明成	
12	车辆运输班员	邓爱国	
13	车辆运输班员	罗思曼	



扫描全能王 创建

14	车辆运输班员	罗思曼	罗思曼
15	车辆运输班员	唐明勇	唐明勇
16	车辆运输班员	朱江林	朱江林
17	车辆运输班员	唐海波	唐海波
18	车辆运输班员	唐群	唐群
19	车辆运输班员	唐己元	唐己元
20	车辆运输班员	滕春富	滕春富
21	车辆运输班员	蒋建新	蒋建新
22	穿孔选装班班长	陈军生	陈军生
23	穿孔选装员	唐国权	唐国权
24	穿孔选装员	唐文兵	唐文兵
25	穿孔选装员	陈文波	陈文波
26	穿孔选装员	龙卓林	龙卓林
27	穿孔选装员	陈群	陈群
28	穿孔选装员	龙海陶	龙海陶
29	穿孔选装员	唐雅栋	唐雅栋
30	维修班班长	唐辉华	唐辉华
31	维修班电工	蒋俊林	蒋俊林
32	维修班电工	廖善文	廖善文
33	维修班焊工	腾培燕	腾培燕



扫描全能王 创建



2025 年安全生产季度例会记录

时 间	2025 年 6 月 26 日	地 点	会议室
主持人	王鹏飞	记录人	邓颖山
应到会人数	24	缺席人数	0
参加会议人员签名：（见附件）			
会议内容			
一、各部门汇报安全生产工作情况，安全隐患排查与整改情况说明。 由矿领导带队组织进行了安全检查 5 次，现场日常安全检查 1 次，消防安全检查 1 次，外委相关单位安全检查 1 次，各班组评分检查 1 次。（主要检查矿山、用电、消防、外委单位施工等安全检查）检查安全隐患 49 起，整改 49 起。			
二、本季度安全工作跟踪落实情况 1、组织主要负责人和安全管理人員参加金属非金属安全教育培训工作。 2、做好极端恶劣天气现场安全隐患排查和安管理工作。 3、做好矿山生态修复外委单位安全手续办理工作和现场安管理工作。 4、做好《职业病防治法》宣传周活动实施方案。 5、组织开展节假日安全综合检查和做好节假日期间安全环保管理工作。 6、完成东安矿二级标准化创建自评工作。 7、组织开展“安全生产月”系列活动。 8、组织车间开展消防应急救援演练。			

9、完成高温天气防暑降温药品和医药急救箱药品下发。

10、尾矿库安全检查与排水系统的清理。

三、下季度安全生产工作安排

- 1、持续做好应对高温天气防中暑安全管理工作。
- 2、持续做好防范恶劣天气应对措施。
- 3、进一步组织和完善东安矿双预防建设工作。
- 4、做好矿山爆破安全、道路运输安全、采场边坡安全管理，狠抓各类违章行为。

5、完成矿山生态修复和矿山北侧林地销号迎检工作。

四、组织对从业人员开展安全生产教育

- 1、组织开展《全员安全生产责任制》安全教育培训。
- 2、组织矿山《安全基础知识》安全教育培训。
- 3、组织矿山《习惯性违章》和《矿山生态修复》知识培训。

五、领导要求

1、三季度请各部室按照省、市、县相关要求，结合公司实际做好安全生产管理要求，杜绝各类违章行为的发生。

2、近期极端恶劣天气频发，部室、班组应针对极端恶劣天气，并采取有效安全应对措施。

3、部室、班组严查现场安全隐患和各类违章行为，有效杜绝各类违章事故发生。

4、各部室、班组做好高温天气防中暑的安全管理，避免出现中暑现象。

2025年第二期矿山安全生产培训班培训签到表

培训课题	1、《矿山生产职工安全应知应会》 2、《露天矿山安全生产知识培训与保护环境理念》 3、《习惯性违章及设备点检、巡检》 4、《绿色矿山建设理念普及》		
培训日期	2025年7月18日 (3小时)	授课人	戴亮、刘京
参加人数	24	培训地点	矿会议室

参加人员签到表

人员名单	签到	人员名单	签到
唐梁	唐梁	唐辉华	唐辉华
唐俊峰	唐俊峰	廖善文	廖善文
冯腾	冯腾	蒋财政	蒋财政
唐仕松	唐仕松		
朱博熊	朱博熊		
唐英杰	唐英杰		
刘又英	刘又英		
唐春华	唐春华		
唐建	唐建		
唐洁俊	唐洁俊		
陈军生	陈军生		
唐国权	唐国权		
唐文兵	唐文兵		
陈文波	陈文波		
唐海波	唐海波		
唐群	唐群		
唐乙元	唐乙元		
滕春富	滕春富		
蒋建新	蒋建新		
陈顺华	陈顺华		
郭世华	郭世华		



附件 14：应急预案备案表

生产经营单位生产安全事故 应急预案备案登记表

备案编号：431122-2023-0014

单位名称	湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿		
单位地址	东安县白牙市镇小新田村	邮政编码	425900
法定代表人	王鹏飞	经办人	周湘勇
联系电话		传真	

你单位上报的：《湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿生产安全事故应急预案》、事故风险辨识、评估和应急资源调查清单、专家论证等内容，于 2023 年 11 月 23 日收讫，材料齐全，予以备案。



注：备案编号由企业备案受理单位所在地行政区划代码、年份、流水号及跨区域（K）表征字母组成。例如，2016 年，河北省正定县安全监管局办理某非跨区域企业应急预案备案，是当年受理的第 7 个备案，则编号为：130123-2016-0007；如果是跨区域的企业，则编号为：130123-2016-0007-K。

附件 15：2025 年度应急救援演练计划

湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿

湘钢东安矿 2025 年度 应急救援演练计划

一、总则

为适应突发事件应急求援的需要,通过演练进一步加强我矿应急指挥部各成员之间的协调配合,提高应对突发事件的组织指挥、快速响应及处置能力,营造安全稳定的氛围,特制定本矿山 2025 年应急救援演练计划。

二、应急演练目的

1、检验预案。通过开展应急预案演练,查找应急预案中存在的问题,进而完善应急预案,提高应急预案的可用性和可操作性。

2、完善准备。通过开展应急预案演练,检查应对突发事件所需应急队伍、物质、装备、技术等方面的准备情况,发现不足及时予以调整补充,做好应急准备工作。

3、锻炼队伍。通过开展应急演练,增强演练组织部门和人员对

应急预案的程序熟悉，提高其应急处置能力。

4、磨合机制。通过开展应急演练，进一步明确相关部门和人员的职责任务，完善应急机制。

5、科普宣传。通过应急演练，普及应急知识，提高职工风险防范意识和应对突发事件时自救互救的能力。

三、应急演练的原则

1、结合实际，合理定位。紧密结合应急管理工作实际，明确演练目的，根据资源条件确定演练方式和规模。

2、着眼实战，讲求实效。以提高应急指挥人员的指挥协调能力、应急队伍的实战能力为着重点，重视对演练效果及组织工作的评估、总结推广经验，及时整改存在的问题。

3、精心组织，确保安全。围绕演练目的，精心策划演练内容，周密组织演练活动，严格遵守相关安全措施，确保参与人员及演练装备设施的安全。

4、统筹规划，厉行节约。统筹规划应急演练活动，充分利用现有资源，努力提高应急演练效益。

四、应急演练的要求

1、要切实加强演练工作的组织领导。应急演练工作实行领导负责制，主要领导负总责，分管领导负全责，一级对一级负责，层层抓落实。

2、要密切配合，协调作战。应急演练中涉及到政府各级部门和单位要密切联系，加强沟通，构成合力，使演练活动取得实效。

3、要统一指挥，加强调度。各项演练活动应在统一指挥下实施，加强调度，按照应急预案的要求，制定具体的工作措施，确保演练人员和群众的安全。

4、加强应急演练装备建设。结合应急演练工作的开展，及时发现本部门应急工作程序和应急资源准备中的不足，配备相应器材和物资提升作战潜力，满足应急处置实战需要。

5、加大宣传力度，确保演练工作安全有序开展。各部室、车间要按照应急演练要求建立互动机制，采取多种形式向员工宣传开展应急演练相关知识，提高应急演练的安全意识，保证演练正常开展。

6、各项应急演练结束后，要及时进行总结、找出差距、不断完善。针对演练活动中暴露出的问题和不足，制定整改措施，真正到达落实预案、演练队伍、磨合机制的目的。同时，对应急预案进行调整、修改、补充和完善。



附件：2025 年度安全应急预案演练计划

2025 年度安全应急预案演练计划

演练内容	演练次数	演练时间	参加人员	责任单位
防爆事故或者坍塌事故应急救援演练	1 次	三季度	生产班组、检修班组	生产管理部
火灾应急救援演练	1 次	二季度	生产班组、电工班组	生产管理部
综合应急预案演练	1 次	11 月份	全员	安全管理部



附件 16：2025 年应急演练记录

消防演练方案

一、演练目的

为了更好的做好车间消防工作，确保人员生命安全，检验员工对突发火灾的应急能力，提高员工灭火、疏散、自救能力，使员工在演习中受到锻炼和教育，进一步增强消防安全意识，特举办此次消防演练。

二、演练内容

- 1、初期火灾的扑救、控制
- 2、火场人员的疏散和引导
- 3、灭火器材现场灭火演练

三、演练具体安排

演练时间：2025 年 6 月 18 日

演练地点：二期破碎线主控楼前坪

参加人员：采矿破碎车间当班生产班组、检修班组人员

火灾模拟现场：皮带因不明原因冒出大量浓烟，并窜入主控室，当班人员唐梁立即组织相关人员紧急疏散撤离，留岗位人员唐仕松和冯腾将二期破碎生产线进行紧急停止后，立即撤离到二期破碎线主控楼前坪应急疏散集合点。（要领：浓烟情况下疏散，需做到低姿态、沿墙角并用湿毛巾等物品无口鼻从火场撤出。）

演习人员名单：

- (1) 主持人：刘 京



扫描全能王 创建

(2) 灭火组

灭火组组长:陈灏翔

组员:唐臻、唐庚元、滕春荣、罗锡刚

(3) 警戒疏散组

组长:邓颖山

组员:滕明成、邓爱国、罗思曼

(4) 救护组

组长:曾 斌

组员:陈军生、唐国权、唐文兵、陈文波

(5) 设备维护组

组长:唐辉华

组员:腾培燕、陈顺华、蒋俊林

(6) 技术专家组

组长: 谢建军

所需工具: 干粉灭火器若干、强光手电 2 个、防毒面具 5 个、喇叭 1 个、警戒线警戒带 5 卷、担架 1 副、药箱 1 个、消防水桶 1 个、木柴若干、柴油 1 升、铁锹 5 把。

四、灭火器材灭火演练:

破碎线参演人员集合完毕, 开始实战演练。

- 1、布置火场, 做好演练的准备工作。
- 2、讲解干粉灭火器的使用方法、分解动作和注意事项。
- 3、听从指挥人员指令, 开始灭火。



扫描全能王 创建



4、先用干粉灭火器将火盆中的火扑灭，再用水袋将另一个盆中注满消防水。

五、参演领导对整个演练过程进行讲评后，所有参演员工统一对现场进行清理后，返回自己岗位工作。



扫描全能王 创建

**湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿
2025年消防应急演练签到表**

序号	岗位名称	姓名	签名
1	矿长	王鹏飞	出差.
2	综合主办	唐敏	值班.
3	安全主管 中级注册安全工程师	谢建军	谢建军
4	安全员	邓颖山	邓颖山
5	机电技术员	刘京	刘京
6	采矿技术员	曾斌	曾斌
7	地质技术员	陈灏翔	陈灏翔
8	车辆运输班班长	唐臻	唐臻
9	车辆运输班驾驶员	唐庚元	唐庚元
10	车辆运输班驾驶员	滕春荣	滕春荣
11	车辆运输班驾驶员	罗锡刚	罗锡刚
12	车辆运输班驾驶员	滕明成	滕明成
13	车辆运输班驾驶员	邓爱国	邓爱国
14	车辆运输班驾驶员	罗思曼	罗思曼
15	车辆运输班驾驶员	唐明勇	唐明勇
16	车辆运输班驾驶员	朱江林	朱江林



扫描全能王 创建

一
二
三
四
五
六
七
八
九
十
十一
十二
十三
十四
十五
十六
十七
十八
十九
二十
二十一
二十二
二十三
二十四
二十五
二十六
二十七
二十八
二十九
三十
三十一
三十二
三十三

17	车辆运输班驾驶员	唐海波	唐海波
18	车辆运输班驾驶员	唐群	唐群
19	车辆运输班驾驶员	唐己元	唐己元
20	车辆运输班驾驶员	滕春富	滕春富
21	车辆运输班驾驶员	蒋建新	蒋建新
22	穿孔选装班班长	陈军生	陈军生
23	穿孔选装员	唐国权	唐国权
24	穿孔选装员	唐文兵	唐文兵
25	穿孔选装员	陈文波	陈文波
26	穿孔选装员	龙卓林	龙卓林
27	穿孔选装员	陈群	陈群
28	穿孔选装员	龙海陶	龙海陶
29	穿孔选装员	唐雅栋	唐雅栋
30	维修班班长	唐辉华	唐辉华
31	维修班电工	蒋俊林	蒋俊林
32	维修班电工	廖善文	廖善文
33	维修班焊工	腾培燕	腾培燕



扫描全能王 创建

附件 17：2025 年度安全培训考试成绩

湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿 2025年度安全培训考试成绩

培训内容	1、安全生产法律法规、标准。 2、公司安全生产规章制度。		
序号	岗位名称	姓名	考试成绩
1	矿长	王鹏飞	95
2	综合主办	唐敏	95
3	安全生产主管	谢建军	95
4	安全员	邓颖山	80
5	机电技术员	刘京	95
6	采矿技术员	曾斌	95
7	地质技术员	陈灏翔	90
8	车辆运输班班长	唐臻	90
9	车辆运输班驾驶员	唐庚元	95
10	车辆运输班驾驶员	滕春荣	95
11	车辆运输班驾驶员	罗锡刚	90
12	车辆运输班驾驶员	滕明成	95
13	车辆运输班驾驶员	邓爱国	95
14	车辆运输班驾驶员	罗思曼	95
15	车辆运输班驾驶员	唐明勇	90
16	车辆运输班驾驶员	朱江林	95
17	车辆运输班驾驶员	唐海波	95
18	车辆运输班驾驶员	唐群	95
19	车辆运输班驾驶员	唐己元	90
20	车辆运输班驾驶员	滕春富	90
21	车辆运输班驾驶员	蒋建新	90
22	穿孔选装班班长	陈军生	95
23	穿孔选装员	唐国权	85
24	穿孔选装员	唐文兵	85
25	穿孔选装员	陈文波	90
26	穿孔选装员	龙卓林	85
27	穿孔选装员	陈群	95
28	穿孔选装员	龙海陶	85
29	穿孔选装员	唐雅栋	90
30	维修班班长	唐辉华	90
31	维修班电工	蒋俊林	90
32	维修班电工	廖善文	95
33	维修班焊工	腾培燕	90

附件 18：主要负责人和安全管理人員安全考核合格证书



安全生产知识和管理能力考核合格证

档案编码: [REDACTED]



本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

安全生产知识和管理能力考核合格证

档案编码: [REDACTED]



本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

安全生产知识和管理能力考核合格证

档案编码: [REDACTED]



证书编号: [REDACTED]
姓名: 陈澍翔
性别: 男
人员类别: 安全生产管理人员
行业类别: 金属非金属矿山 (露天矿山)
有效期限: 2024-03-19至2027-03-18
发证机关: 永州市应急管理局



安全生产知识和管理能力
考核合格证
中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

安全生产知识和管理能力考核合格证

档案编码: [REDACTED]



证书编号: [REDACTED]
姓名: 曾斌
性别: 男
人员类别: 安全生产管理人员
行业类别: 金属非金属矿山 (露天矿山)
有效期限: 2024-03-19至2027-03-18
发证机关: 永州市应急管理局



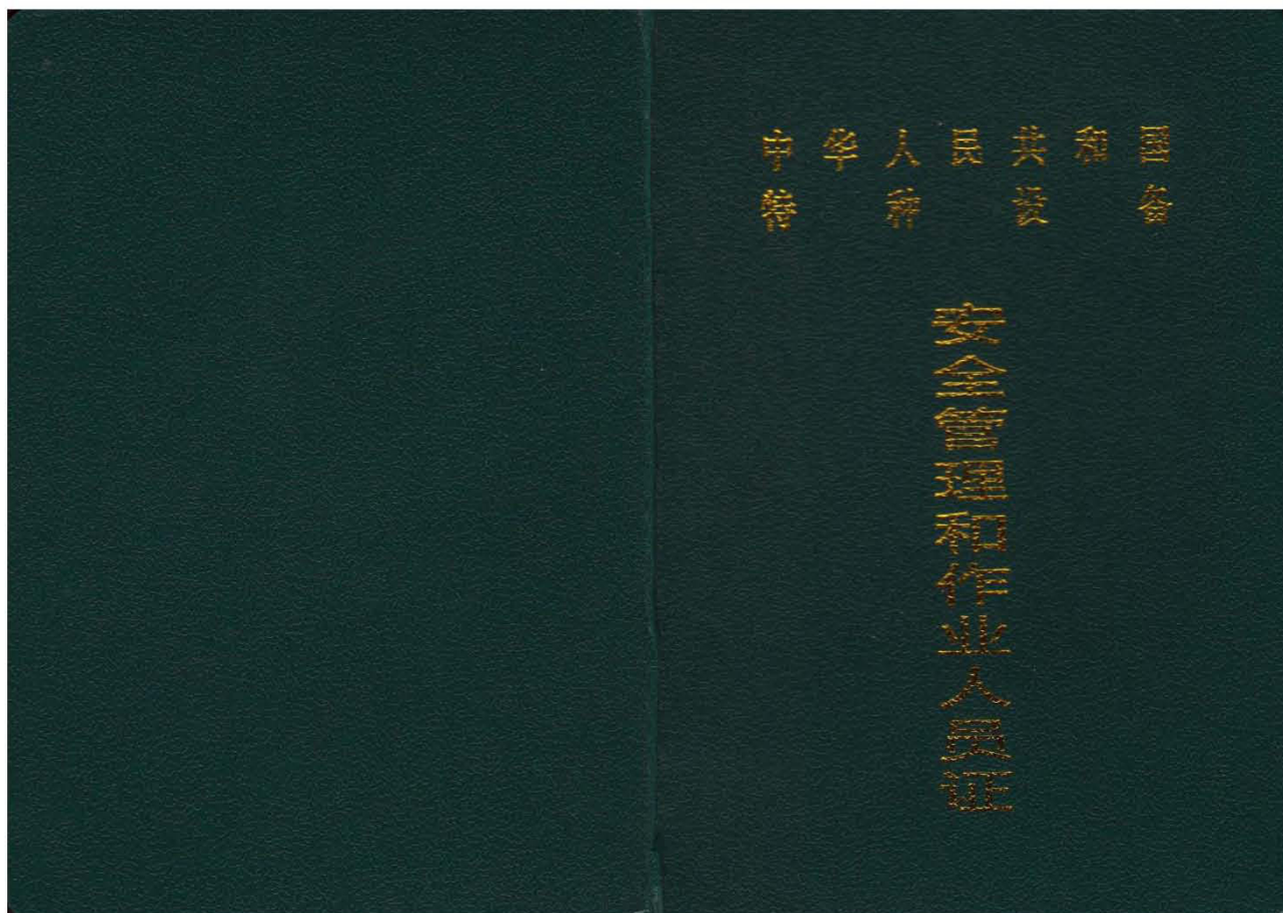
安全生产知识和管理能力
考核合格证
中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

附件 19：特种作业人员名单及证件

湘钢东安矿特种作业人员名单

序号	姓名	作业种类	证件编号	有效时间	发证机构
1	唐辉华	焊接与热切割作业	2025.12.1	湖南省应急管理厅
2	滕培燕	焊接与热切割作业	2026.5.20	湖南省应急管理厅
3	廖善文	低压电工	2026.1.2	湖南省应急管理厅
		高压电工	2026.8.27	湖南省应急管理厅
4	蒋俊林	低压电工	2027.11.25	湖南省应急管理厅
		高压电工	2027.6.20	湖南省应急管理厅



9

说 明

1. 本证件第一页持证人照片处应当加盖首次发证机关印章，否则无效。
2. 有效期届满的1个月以前，持证人应申请办理复审。逾期未复审或复审不合格，作业项目到期失效。
3. 证件编号指居民身份证号等身份证件号。



姓名：蒋艳军

证件编号：_____

发证机关：永州市市场监督管理局



考试合格作业项目（取证）

项目代号	有效期	发证机关(章)	
		批准日期	
	自 2022年 0月		
	至 2020年 0月	2022年 0月 02	
	自 年 月		
	至 年 月	年 月 日	
	自 年 月		
	至 年 月	年 月 日	
	自 年 月		
	至 年 月	年 月 日	

考试合格作业项目（取证）

项目代号	有效期	发证机关(章)	
		批准日期	
	自 年 月		
	至 年 月	年 月 日	
	自 年 月		
	至 年 月	年 月 日	
	自 年 月		
	至 年 月	年 月 日	
	自 年 月		
	至 年 月	年 月 日	

特种设备作业人员资格认定分类与项目

序号	种类	作业项目	项目代号
1	特种设备安全管理	特种设备安全管理	A
2	锅炉作业	工业锅炉司炉	G1
		电站锅炉司炉	G2
		锅炉水处理	G3
3	压力容器作业	快开门式压力容器操作	R1
		移动式压力容器充装	R2
		氧仓维护保养	R3
4	气瓶作业	气瓶充装	P
5	电梯作业	电梯修理	T
6	起重机作业	起重机指挥	Q1
		起重机司机	Q2
7	客运索道作业	客运索道修理	S1
		客运索道司机	S2
8	大型游乐设施作业	大型游乐设施修理	Y1
		大型游乐设施操作	Y2
9	场(厂)内专用机动车辆作业	叉车司机	N1
		观光车和观光列车司机	N2
10	安全附件维修作业	安全阀校验	F
11	特种设备焊接作业	金属焊接操作	注
		非金属焊接操作	

注：按照特种设备焊接作业人员相关安全技术规范的规定执行。


蒋俊林
设置 >

有效证书: 2个

无效证书: 0个





中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书已于2024-10-24在湖南省应急管理厅完成复审。请于2027-11-25前进行延期换证。

点击下载


蒋俊林
设置 >

有效证书: 2个

无效证书: 0个





中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书已于2024-05-31在湖南省应急管理厅完成复审。请于2027-06-20前进行延期换证。

点击下载

有效证书: 2个 无效证书: 0个

姓名: 廖善文 作业类别: 电工作业
性别: 男 操作项目: 低压电工作业

初始日期: 2020-01-03 有效期限: 2020-01-03至2026-01-02
到期复审日期: 2023-01-02 发证机关: 湖南省应急管理厅

中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注: 本证书已于2022-11-28在湖南省应急管理厅完成复审。请于2026-01-02前进行延期换证。

[点击下载](#)

有效证书: 2个 无效证书: 0个

姓名: 廖善文 作业类别: 电工作业
性别: 男 操作项目: 高压电工作业

初始日期: 2020-08-28 有效期限: 2020-08-28至2026-08-27
到期复审日期: 2025-08-27 发证机关: 湖南省应急管理厅

中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注: 本证书已于2023-07-19在湖南省应急管理厅完成复审。请于2026-08-27前进行延期换证。

[点击下载](#)

唐辉华 共有1个证书 设置

姓名: 唐辉华 作业类别: 焊接与热切割作业
性别: 男 操作项目: 熔化焊接与热切割作业

初始日期: 2012-12-02 有效期限: 2019-12-02至2025-12-01
到期复审日期: 2022-12-01前 发证机关: 湖南省应急管理厅

中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

本证书已于2022-11-28在湖南省应急管理厅完成复审。请于2025-12-01前进行延期换证。

姓名: 滕培燕 作业类别: 焊接与热切割作业
性别: 男 操作项目: 熔化焊接与热切割作业

初始日期: 2020-05-21 有效期限: 2020-05-21至2026-05-20
到期复审日期: 2023-05-20前 发证机关: 湖南省应急管理厅

中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注: 本证书已于2023-05-25在湖南省应急管理厅完成复审。请于2026-05-20前进行延期换证。

附件 20: 工商保险参保证明

湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿工伤保险参保名单

序号	姓名	性别	出生日期	身份证号	联系电话
1	王鹏飞	男			2732 265
2	唐敏	女			1378768524
3	谢建军	男			1207
4	邓颖山	男			
5	刘京	男			
6	曾斌	男			
7	陈灏翔	男			
8	唐臻	男			
9	唐庚元	男			
10	滕春荣	男			
11	罗锡刚	男			
12	滕明成	男			
13	邓爱国	男			
14	罗思曼	男			
15	唐明勇	男			
16	朱江林	男			
17	唐海波	男			
18	唐群	女			
19	唐己元	男			
20	滕春富	男			
21	蒋建新	男			
22	陈军生	男			
23	唐国权	男			
24	唐文兵	男			
25	陈文波	男			
26	龙卓林	男			
27	陈群	男			
28	龙海陶	男			
29	唐雅栋	男			
30	唐辉华	男			
31	蒋俊林	男			
32	廖善文	男			
33	腾培燕	男			

单位参保证明

单位编号		单位名称	湘潭钢铁集团有限公司	
制表时间	2025-05-23 09:17	有效期至	2025-08-23 09:17	
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用		
		险种	参保时间	当前参保状态
企业职工基本养老保险	1969-11-01	参保缴费	湖南省社会保险经办机构	2079
工伤保险	2004-06-01	参保缴费	湖南省社会保险经办机构	2143
失业保险	2005-12-01	参保缴费	湖南省社会保险经办机构	9535



单位名称：湘潭钢铁集团有限公司

第1页共1页

单位编号：.....

附件 21：安全生产责任保险



中国平安财产保险股份有限公司

湖南省安全生产责任保险（高危行业）

保险单号：_____ 验真码：_____

鉴于投保人向中国平安财产保险股份有限公司 湖南 分公司（以下简称“本公司”）提交书面投保申请和有关资料（该投保申请及资料被视作本保险单的有效组成部分），并同意向本公司缴付本保险单明细表中列明的保险费，本公司同意在本保单条款规定的保险责任范围内，对保险期限内被保险人的损失负赔偿责任，特立本保险单为凭。

被 保 险 人 湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿

保 险 期 限 自2025年02月27日00时起至2026年02月26日24时止

含 税 保 费 人民币 _____

不 含 税 保 费 人民币 _____

税 额 人民币 _____

复 核：刘迪雯

制 单：唐刘媛

签 发 日 期：2025年02月13日

中国平安财产保险股份有限公司湖南分公司

签 单 公 司：中国平安财产保险股份有限公司东安支公司

签单公司地址：东安县白牙市镇狮岩路与文明路交汇处（鑫龙小镇二期）第1栋门面101



本保单信息来源于您的投保申请，是为您提供理赔及售后服务的重要依据。您收到电子保单后可通过点击电子签章，或登陆CA中心认证官网 (<https://expverify.cfca.com.cn/ExperienceVerify/>)，上传电子保单查验保单真伪。也可访问以下网站，管理您的保险信息。如有疑问，请致电服务热线95511。

个人网络查询：请访问<http://one.pingan.com/> 注册并登陆平安一账通。

企业网络查询：请访问<https://icore-aaas.pingan.com.cn> 注册并登陆企业宝，或者扫一扫，下载企业宝APP在线查询电子保单。



中国平安财产保险股份有限公司

湖南省安全生产责任保险（高危行业）

保险单号：12010053902881445655 验真码：TTk42j5TUa346mKszW

一、被保险人信息

被保险人名称：湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿
被保险人地址：湖南省永州市东安县湖南省永州市东安县东安县白牙市镇工业园内

二、保险期间 自 2025年02月27日 00时起, 至 2026年02月26日 24时止

三、标的信息

企业人数：98
危险化学品企业诚信黑名单级别：无
销售额（万元）：2100
行业类别：煤矿、非煤矿山-露天矿-中型
营业场所：永州市东安县白牙市镇工业园内
上年事故情况：连续三年及以上无事故
上年度隐患排查次数：不选择
被保险地址：永州东安县
司法管辖：中华人民共和国司法（港、澳、台除外）
安全生产标准化评审等级：未参选
工房数量：10
安责事故预防服务：
安全生产宣传教育培训：
安全风险辨识、评估和安全评价：
安全生产事故隐患排查：
安全生产标准化建设：
安全生产应急预案编制和演练：
安全生产科技推广应用：
其他有关事故预防工作：

平安
PING
SUR
SPI

四、保险方案

平安产险（湖南）安全生产责任保险 （2019版）	第三者财产损失赔偿限额为 1,000,000 人民币
	事故鉴定费用赔偿限额为 300,000 人民币
	每名雇员死亡赔偿限额为 500,000 人民币
	第三者每人医疗费用限额为 200,000 人民币
	法律服务费用赔偿限额为 80,000 人民币
	每次事故赔偿限额为 6,000,000 人民币
	抢险救援费用赔偿限额为 1,000,000 人民币
	累计赔偿限额为 12,000,000 人民币
	第三者人身伤亡赔偿限额为 6,000,000 人民币
	每次事故抢险救援费用赔偿限额为 1,000,000 人民币
	每次事故法律费用赔偿限额为 80,000 人民币
	第三者每次事故赔偿限额为 6,000,000 人民币
每次事故鉴定费用赔偿限额为 300,000 人民币	

五、限额描述 无

六、保费

总保费 人民币贰万伍仟玖佰伍拾陆元整(RMB 25,956.00)

七、免赔说明 1. 针对第三者财产损失，每次事故绝对免赔为RMB3000.00元，人身伤亡无免

中国平安财产保险股份有限公司

湖南省安全生产责任保险（高危行业）

保险单号： 验证码：

赔。

八、付费信息

付费日期： 2025年02月26日17时01分11秒

付费约定：
1、投保人应按约定交付保险费。
2、约定一次性交付保险费的，投保人在约定交费日后交付保险费的，保险人对交费之前发生的保险事故不承担保险责任。
3、约定分期交付保险费的，保险人按照保险事故发生前保险人实际收取保险费总额与投保人应当交付的保险费的比例承担保险责任，投保人应当交付的保险费是指截至保险事故发生时投保人按约定分期应该缴纳的保费总额。

九、特别约定

1. 第三人医疗费用每次事故每人赔偿限额20万元，在每次事故第三人人身伤亡限额之内赔付；
2. 被保险人规模的划分，以单个地址内从业人员人数、工房数量作为企业规模划分的依据。投保人必须严格按相应类别与实际规模投保。降低规模投保发生保险事故的，对被保险人限额内的实际损失按投保人实际缴纳保费与实有规模应缴保费的比例进行赔偿；
3. 本保单由中国平安财产保险股份有限公司湖南分公司、中国人民财产保险股份有限公司湖南省分公司、中国太平洋财产保险股份有限公司湖南分公司、中华联合财产保险股份有限公司湖南分公司、中国人寿财产保险股份有限公司湖南省分公司、阳光财产保险股份有限公司湖南省分公司六家公司共保。其中，中国平安财产保险股份有限公司湖南分公司为主承保人，其余五家公司为共同保险人；
4. 对大中型被保险人，保险人每个保单年度至少提供1次（安全风险辨识、评估和安全评价）或（生产安全事故隐患排查）现场服务；对于小微被保险人，保险人将结合被保险人的风险特点、共性需求、保费规模等因素，采取集中统筹方式（如风险告知、安全宣传、线上培训等）提供其他有关事故预防工作。被保险人有事故预防服务需求的，可联系当地安全生产责任保险专员。注：本特约所约定的大中小微被保险人以《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》（国统字（2017）213号）划分为准；
5. 无其他特别约定。

十、共保信息

公司名称	是否主承	共保比例（%）	保额 （币种：RMB）	保费 （币种：RMB）
中国平安财产保险股份有限公司湖南分公司	主承	50%	6000000.00	12,978
中国人民财产保险股份有限公司	—	14%	1680000.00	3,633.84
中国太平洋财产保险股份有限公司	—	12%	1440000.00	3,114.72
中华联合财产保险公司	—	10%	1200000.00	2,595.6
中国人寿财产保险股份有限公司	—	8%	960000.00	2,076.48
阳光财产保险股份有限公司	—	6%	720000.00	1,557.36

签单日期：2025年02月13日

保费确认时间：2025年02月26日 17时01分11秒

中国平安 PINGAN
专业·价值

中国平安财产保险股份有限公司

湖南省安全生产责任保险（高危行业）

保险单号： 验真码：

保单生成时间：2025年02月26日 17时02分09秒

保单打印时间：2025年02月26日 17时02分09秒

银行流水号：

产
I
E
J
AL



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25437000000060778117

开票日期: 2025年02月26日

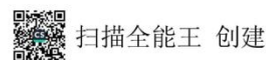
购买方信息	名称: 湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿				销售方信息				名称: 中国平安财产保险股份有限公司永州中心支公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号:				统一社会信用代码/纳税人识别号:							
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额				
*保险服务*财产责任险		**	份	1	24486.79	24486.79	6%	1469.21				
合 计						¥24486.79	¥1469.21					
价税合计 (大写)			⊗ 贰万伍仟玖佰伍拾陆圆整			(小写) ¥25956.00						
备注	销方开户银行: 工行湖南省永州市冷水滩支行; 银行账号:											
	保单号1234567890 收款人: 吴艳春; 复核人: 王军;											

开票人: 肖静

附件 22：无伤亡事故证明

关于湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿 无伤亡事故证明

2022 年至 2025 年 7 月期间，湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿未发生伤亡事故，特此证明。



填写说明

一、本协议为国家安全监管总局印制的《非煤矿山外包工程安全生产管理协议》文本格式，非煤矿山外包工程的发包单位和承包单位应当遵照执行。

二、本协议根据《非煤矿山外包工程安全管理暂行办法》（国家安全监管总局令第62号）第八条的规定制定，本协议适用范围和相关用语的含义与该办法相同。

三、本协议由发包单位与承包单位在外包工程开工前并在签订工程承包合同时签订。

四、本协议的签约双方为企业主要负责人，签约时若需要委托代理人的，应当出具委托代理书。

五、本协议所称安全投入，包括《企业安全生产费用提取和使用管理办法》（财企〔2022〕16号）中规定的安全生产费用，如安全生产检查、隐患治理、安全教育与培训、安全设施及特种设备检测检验、应急救援技术装备的配置及维护保养、现场作业人员安全防护用品的配置与更新、事故逃生和紧急避险设施设备的配置、应急演练等，以及其他与安全生产直接相关的项目。

六、本协议《技术交底记录文件》、《有关人员与设备设施证明文件》两个附件，以及签约双方对本协议未尽事宜需要另行约定补充条款的其他附件，作为协议的补充，与协议具有同等效力。

七、本协议中若存在签约方无需填写的条款，应当在该条款处注明“无”等字样；条款的填写空格不够时，可以另附页说明。



非煤矿山外包工程业务安全生产管理协议

为了加强对非煤矿山外包工程业务的安全生产管理，明确安全生产责任，防止和减少生产安全事故，依据《中华人民共和国安全生产法》、《矿山安全生产法》、《非煤矿山外包工程安全管理暂行办法》（国家安全生产监督管理总局令第62号）、《消防法》等相关法律法规，为明确双方安全生产责任，保障作业人员安全与健康及其他有关法律、法规、规章的有关规定，甲乙双方就安全生产管理事项协商一致订立本协议。

第一条 工程概况

(一) 业务名称：湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿采场穿孔、爆破、选装工序外包

(二) 业务合同编号：_____ 合同金额：_____

(三) 发包单位（以下简称甲方）：湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿

(四) 承包单位（以下简称乙方）：永州旺达民用爆破器材经营有限公司永东分公司

(五) 承包期限自 2024 年 12 月 26 日至 2025 年 12 月 31 日

第二条 承诺

(一) 甲方承诺

1. 严格遵守《安全生产法》、《矿山安全法》和《办法》及其他有关法律、法规、规章和标准的有关规定。
2. 对乙方的安全生产工作统一协调管理，定期进行安全检查，发现安全问题的，及时督促整改。
3. 严格遵守工程设计，不违章指挥或者强令乙方及其从业人员冒险作业。
4. 严格遵守甲乙双方签订的本协议。

(二) 乙方承诺

1. 严格遵守《安全生产法》、《矿山安全法》和《办法》及其他有关法律、法规、规章和标准的有关规定。
2. 严格遵守甲乙双方签订的本协议。
3. 依法依规开展安全生产管理，对承接的业务过程安全生产负责，严格遵守工程设计，



按工程设计、工程施工方案组织施工。

4. 具备合法的安全生产资质，自觉抵制非法挂靠、转包和违法分包，并保证提供真实的材料、信息，对提供的资料信息不真实、不准确造成的后果承担经济损失和法律责任。

5. 接受甲方的统一协调管理，遵守甲方的有关规章制度的要求。

第三条 甲乙双方安全生产职责

（一）甲方安全生产职责

1、甲方依法设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员，对乙方外包工程的安全生产实施管理和监督，乙方不得擅自压缩外包工程合同约定的工期，不得违章指挥或者强令承包单位及其从业人员冒险作业，甲方应当依法取得非煤矿山安全生产许可证。

2、甲方审查乙方的安全生产许可证和相应资质，不得将外包工程发包给不具备安全生产许可证和相应资质的承包单位，甲方除审查承包单位的安全生产许可证和相应资质外，还应当审查乙方的安全生产管理机构、规章制度和操作规程、工程技术人员、主要设备设施、安全教育培训和负责人、安全生产管理人员、特种作业人员持证上岗等情况。

3、甲方应告知乙方业务现场和毗邻环境中可能存在的主要危险有害因素，并进行书面和现场的安全技术交底，并向乙方提供矿山地质、水文、周边环境等资料及安全生产条件。

4、甲方定期对乙方的安全生产管理机构、规章制度和操作规程、工程技术人员、主要设备设施、安全教育培训和负责人、安全生产管理人员、特种作业人员持证上岗等情况进行检查；发现承包单位存在安全生产问题的，应当督促其立即整改。

5、甲方按照国家有关规定建立应急救援组织，编制本单位事故应急预案，并定期组织演练。

6、甲方督促乙方统一组织编制外包工程事故应急预案；实行分项发包的，发包单位应当将承包单位编制的外包工程现场应急处置方案纳入本单位应急预案体系，并定期组织演练。

7、甲方在接到外包工程事故报告后，应当立即启动相关事故应急预案，或者采取有效措施，组织抢救，防止事故扩大，并依照《生产安全事故报告和调查处理条例》的规



扫描全能王 创建

定，立即如实地向事故发生地县级以上人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。

（二）乙方安全生产职责

- 1、乙方应当依照有关法律、法规、规章和国家标准、行业标准的规定，以及承包合同和安全生产管理协议的约定，组织施工作业，确保安全生产，乙方有权拒绝甲方的违章指挥和强令冒险作业。
- 2、外包工程实行总承包的，乙方依法将外包工程分包给其他单位的，其外包工程的主体部分应当由总承包单位自行完成，禁止承包单位转包其承揽的外包工程。禁止分项承包单位将其承揽的外包工程再次分包。禁止承包单位以转让、出租、出借资质证书等方式允许他人以本单位的名义承揽工程。
- 3、乙方应当依法取得非煤矿山安全生产许可证和相应等级的施工资质，并在其资质范围内承包工程。
- 4、乙方应当加强对所属项目工程的安全管理，定期进行安全生产检查，每年制定安全教育培训计划，定期组织安全生产教育培训与考核。
- 5、乙方应对项目部工程应当根据承揽工程的规模和特点，依法健全安全生产责任体系，完善安全生产管理基本制度，设置安全生产管理机构，配备专职安全生产管理人员和有关工程技术人员。
- 6、当依照法律、法规、规章的规定以及承包合同和安全生产管理协议的约定，及时将发包单位投入的安全资金落实到位，不得挪作他用。
- 7、承包单位应当依照有关规定制定施工方案，加强现场作业安全管理，及时发现并消除事故隐患，落实各项规章制度和安全操作规程。
- 8、乙方发现事故隐患后应当立即治理；不能立即治理的应当采取必要的防范措施，并及时书面报告甲方协商解决，消除事故隐患。
- 9、乙方应当接受甲方组织的安全生产培训与指导，加强对本单位从业人员的安全生产教育和培训，保证从业人员掌握必需的安全生产知识和操作技能。
- 10、乙方应当按照国家有关规定和应急预案的要求，分别建立应急救援组织或者指定应急救援人员，配备救援设备设施和器材，并定期组织演练。
- 11、外包工程发生事故后，乙方负责人接到事故报告后，应当立即如实地向甲方报告，



并启动相应的应急预案，采取有效措施，组织抢救，防止事故扩大。

第四条 安全投入

1、甲方是外包工程安全投入的责任主体，应当按照国家有关规定和合同约定及时、足额向乙方提供保障施工作业安全所需的资金，明确安全投入项目和金额，并监督承包单位落实到位。

2、乙方应当按照相关法律、法规、规章和标准的有关规定和本协议，制定安全生产费用管理制度及每年安全生产投入计划，并保证安全生产投入有效实施，不断完善和改进工程安全生产条件。

(四)乙方应当明确其用于从业人员的工伤保险或者安全生产责任险等费用，

第五条 安全设施和作业条件

(一)甲方应告知乙方业务现场和毗邻环境中可能存在的主要危险有害因素，并进行书面和现场的安全技术交底，并向乙方提供矿山地质、水文、周边环境等资料及安全生产条件。

(二)乙方应根据业务内容、作业环境、场所等条件，并结合甲方安全技术交底，对业务全过程危险源进行辨识，对安全风险进行评估，制定安全风险防控方案和应急预案，交甲方备案。安全风险防控方案包括：安全管理组织机构及全员安全生产责任制，安全生产规章制度、操作规程、事故应急救援预案等。单项单次业务承包的，可仅包括单项安全措施及应急预案等内容。

(三)乙方需使用甲方设备设施、工器具、能源介质、材料的，应经过甲方书面授权或经甲乙双方书面约定。在使用之前，乙方应对其进行检查，确保符合安全使用的要求；不符合要求的，应由甲方整改完毕，乙方检查合格后方可接收使用。接收后，乙方负责设备设施、工器具、能源介质接点和材料的维护、检查和安全使用，并对设备损坏、生产安全事故承担相应的经济损失和法律责任。

乙方和乙方人员不得擅自动用未经授权的设备、设施、能源介质、材料等。

(四)乙方应按照《职业病防治法》等法律法规开展职业健康管理，对乙方员工组织职业健康体检。乙方应通过体检、身体状况调查等方式，检查评估员工身体状况，确定其身体状况适宜，才能安排上岗。

1. 乙方不能安排具有以下所列病症者在甲方业务范围内从事各类作业活动：

癫痫，晕厥、眩晕症，未控制的高血压，未控制的糖尿病，器质性心脏病，四肢骨关节及运动功能障碍，视功能损害或矫正视力低于 0.8，双耳或单耳中度及以上听



扫描全能王 创建

力障碍，支气管哮喘，脑血管疾病史，精神病史。

2. 除以上所列病症外，色盲色弱者不能从事电工作业；恐高症者不能从事高处作业，慢性肾炎、未控制的甲状腺功能亢进症、全身瘢痕面积 $\geq 20\%$ 者不能从事高温作业。

(五) 涉及到高风险作业的，乙方作业前应组织工程技术人员制定专项作业方案，并报甲方许可。

第六条 隐患排查与治理

(一) 乙方应当建立健全隐患排查治理机制，及时排查整治业务范围内的事故隐患，并如实做好相关记录。

(二) 乙方在承接业务范围内发现涉及基础设施等隐患需要甲方治理的，或重大事故隐患后不能立即治理的，应当采取必要的防范措施，并及时书面报告甲方。

第七条 安全教育与培训

(一) 甲方应当对乙方的安全教育培训工作进行检查、监督。

(二) 甲方应当对进入甲方区域范围的乙方人员开展安全教育，经考核合格后，方准进入甲方范围内从事与本业务相关的作业活动。乙方应提前主动告知甲方、并提供人员名单和相关信息资料给甲方。（详见附件1）

(三) 乙方应当制定本单位的安全教育培训工作计划。

(四) 乙方应当按照相关法律、法规、规章和标准对本单位员工进行安全教育培训，保证员工掌握必需的安全生产知识、操作技能和应急逃生知识。

第八条 事故应急救援

(一) 应急准备

1. 甲方配置的应急救援组织及联系方式：

序号	组织	联系方式	备注
1	总调度室（安全管理部）		事故报告，事故救援协调和调度
2	交通、消防指挥中心（综合管理部）		矿区道路交通事故报告及救援
3	爆破应急救援（生产管理部）		矿区爆破事故救援
4	其他应急救援（安全管理部）		矿区内其他安全事故应急救援

注：医疗急救可拨打社会急救电话 120，火灾急救拨打消防救援中心电话 119，但同时必须向甲方报告。



扫描全能王 创建

2. 乙方应当配备相应的应急救援设备设施和器材,编制与工程相适应的应急预案或者应急处置预案,并通过培训、演练,保证从业人员具备相应的应急能力。

(二)事故报告和应急救援

1. 发生事故后,事故现场有关人员应当立即向乙方项目负责人报告;乙方项目负责人应当立即向乙方负责人报告,同时还应向甲方的项目负责人报告。

2. 发生事故后,乙方应当按照专项应急预案或者应急处置方案立即开展事故救援。甲方应当协调事故救援工作,调动甲乙双方的应急资源。

(三)应急救援

1. 工程施工发生事故后,乙方应当按照专项应急预案或者应急处置方案立即开展事故救援。

2. 工程施工发生事故后,甲方应当按照应急预案要求,立即开展应急救援,负责指挥、协调事故救援工作,充分调动甲乙双方的应急资源。

第九条 安全检查与考评

(一)甲方有权每月对乙方开展一次安全检查,并视统一协调管理工作的需要,开展日常检查和专项检查(业务不连续,时间、周期不固定的,甲方仅开展日常检查)。发现乙方违反法律、法规、规章和标准的行为,有权制止并督促乙方整改。

(二)甲方对乙方的检查,并不代替或减弱乙方对承接业务安全检查管理的责任。

(三)乙方负责业务安全管理,加强现场日常安全检查,落实各项规章制度、安全操作规程等。

(四)业务过程中,乙方应当保持项目负责人、安全管理人员、管理技术人员的连续稳定,保证项目负责人、安全管理人员和特种作业人员持有效证件,保持与承接业务、从事的岗位(工种)相匹配的资质;若人员和设备设施发生变更的,乙方应当书面告知甲方。

(五)乙方应当向甲方提供安全生产考核所需资料,接受甲方的检查与考评考核。

(六)检查考评中存在以下情况的,甲方有权按照此协议对乙方进行考核:

1. 未与甲方签订安全生产协议,考核 10000 元。工程超出本协议约定的时效应重新签订,未重新签订的视为未签订安全生产协议。

2. 乙方未对员工进行安全教育培训,或者安排未经甲方安全教育的员工进入现场从事各种作业的,考核 1000 元/人次。

3. 乙方违反《湘钢安全生产十条禁令》或者存在违反国家矿山安全监督局《金属



扫描全能王 创建

非金属矿山重大事故隐患判定标准》矿安[2022]88号文件的，考核10000元/人次。违规者不得继续进入甲方区域内从事作业活动。

4. 乙方高风险作业（危险区域动火作业、高处作业、爆破作业等）应提前告知甲方，乙方未编制专项作业方案，未经甲方业主单位许可审批即擅自实施的，考核10000元/项。

5. 乙方进场的设备设施（含特种设备）、工器具不符合法律、法规和标准要求，劳动防护用品、应急救援设备设施和器材配备不齐全或不符合法律、法规和标准的，考核1000元/项次。

6. 乙方未经授权，擅自动用、操作未经授权或业务范围以外的设备设施（含各类机械、电气设备，仪器仪表，介质阀门开关等）、工器具、材料的，考核1000—5000元/项次。

7. 乙方人员擅自进入与工程业务不相关的区域，或者擅自从无关区域穿行、逗留的，考核1000元/人次。

8. 经甲方检查，业务过程中存在其他违反法律法规、标准规范、甲方安全管理规章制度或本协议约定的安全隐患的，考核1000—3000元/项次。

9. 甲方针对检查出的各类问题，有权督促乙方暂停承接业务，待落实相关整改措施，经甲方允许后方可复工。因此造成的损失，由乙方负责。

10. 若乙方在业务过程中发生人身伤害事故、重大险肇事故，甲方考核乙方10000—50000元。若发生工亡事故，甲方考核乙方30万—100万元。

11. 乙方未按照此协议及时向甲方报告事故的，考核10000元。

12. 乙方进厂前必须办理相关准入手续，未办理相关手续进厂的一律视为未安全交底，按本协议第8条第6项第2条规定，进行考核。

第十条 基本要求

（一）根据《民用爆炸物品安全管理条例》、《爆破安全规程》、《安全生产法》的有关规定和公司安全生产责任的要求、结合爆破工程的特殊情况，甲方与乙方签安全生产管理协议书。本着互惠互利的原则、确保顺利施工，杜绝民用爆炸物品在使用和保管贮存过程中发生安全事故、丢失、被盗、被抢和被施工人员截留而流向社会，引发刑事案件等事故。



(二) 涉爆从业员是指直接接触爆炸物品的爆破员、保管员和安全员。爆破员负责领取当班可日所使用的民爆物品。保管员负责民爆物品的验收入库、盘存和发工作、安全员负责监督民爆物品领用、发放、运输、使用、清环节的安全管理。

(三) 按照《民用爆炸物品安全管理条例》的规定。爆破作业单位就当建立健全民用爆炸物品登记制度。如实将本单位生产、销售、购买、运输、储数工存、使用民用爆炸物品的品种、量和流向信息输入计算机系统。按上述要求乙方必须把所属的涉爆从业员转到爆破工程有限公司分公司，同时在民爆信息系统中注册、以便于爆炸物品的出入库和领取使用者。

(四) 乙方提供涉爆从业员和乙方签署的劳动合同和安全责任书的复印件给甲方备案。乙方提供所有涉爆从业员的身份证的复印件由甲方存档备案。

(五) 乙方将为劳动者配置合格劳动防护用品，缴纳工伤保险及安全生产责任险

(六) 乙方应按照相关法律法规要求，保证证照和资质有效性、安全生产投入的有效实施，建立健全并落实全员安全生产责任制，制定和落实安全生产规章制度、操作规程、安全生产教育培训计划、事故应急救援预案，建立并落实安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制。

(七) 乙方工作人员负责进行爆后检查，处理盲炮、哑炮后、由甲、乙双方委托的工作人员在《爆破记录》上签字确定、单次爆破任务结束。

(八) 作业现场

1、甲方有权利要求乙方爆破作业人员出示相关工作证明以确认身份后方可进入工作面，有权制止乙方爆破作业人员的违章、违规操作行为。

2、甲方负责协助乙方落实爆破区周边警戒、疏散滞留人员及车辆。维护通往爆区通道畅通。在装填炸药前农所有施工人员及装备退出爆破现场，提前排除爆破周边的安全隐患。

3、起爆后 15 分钟内，甲方工作人员不得进入爆区。若在乙方人员未确认安全后，甲方工作人员进入爆区、所发生的任何事故责任由甲方负责。

4、严格按照国家相关法律、法规的有关安全操作规程进行爆破施工。结合本工程特点，编制合理、可行的爆破施工方案。



扫描全能王 创建

- 5、乙方根据甲方的要求并提供乙方公司的《爆破生产许可证》和《营业执照》。项目负责人、技术负责人、爆破工、安全员的特种作业证件及身份证复印件，并提供该职工在乙方公司工作的一个月考勤表，本地公安局备案手续。爆破安全协议书。乙方负责办理爆破施工的一切手续。
- 6、乙方负责把爆破器材配送至甲方指定的作业点，并负责安全的送至爆破作业点。如因乙方原因造成运送安全事故或者影响施工的、乙方承担因此给甲方造成的一切经济损失。
- 7、对于现场临时放置的仓库，除专人妥善保管外、还应配备有足够的消防设施、警示、警告牌、所有施工人员都应该熟悉消防设备的性能和使用方法。
- 8、乙方按照甲方《外委工程安全风险抵押金管理制度》要求缴纳安全风险抵押金。
- 9、依据《民用爆炸物品安全生产条例》（国务院令第466号）、《爆破安全规程》（GB6722-2022）、《爆破作业人员资格条件管理要求》（GA53-2015）、《爆破作业项目管理要求》（GA991-2012）、《金属非金属矿山安全规程》（GB16423-2020）有关规定要求，适用其规定。

第十一条 其他

- 1、和甲方协调好工作做到施爆前、中、后的准备工作。保证工程进度有序进行。
- 2、乙方必须督促爆破员、技工严格按照《爆破施工技术方案》和《爆破安全操作规程》操作、及时、纠正、制止爆破员、技工违章、违纪行为，确保安全生产。
- 3、乙方必须督促爆破员在危险区的边界。设置警戒、岗哨和标志、在爆破前发出信号。待危险区的人员撤离至安全地点后、经允许后进行爆破，爆破必须对现场进行检查、确定安全后，才能解除警戒信号。
- 4、乙方必须督促严格执行清退制度。按时领取保管爆破器材、施爆后、必须及时、如数将爆破器材交回配送清退员清退回库。
- 5、乙方使用爆破器材时、必须做好出入库记歌。保证帐务相符。对无证爆破员及其他人员不得发送民爆器材。
- 6、乙方服从甲方管理。教育施工人员，管理好自己的施工队伍，对于同施工附近人员及社会其他人发生的打架、斗殴事件。乙方负全部责任。爆破安全协议书。

第十二条 补充条款



扫描全能王 创建

甲乙双方在遵守有关法律、法规、规章和标准的前提下，结合业务实际，经协商一致后，可对以上条款内容进行补充但不得相悖，补充条款与本协议其他条款具有同等法律效力。

第十三条 争议的解决

甲乙双方发生争议时应协商解决。协商不成的，任何一方均有权向人民法院提起诉讼。

第十四条 协议生效

本协议自甲乙双方签字盖章之日起生效。本协议一式2份，由甲方、乙方各持1份。

(一) 乙方应按以下要求向甲方提供本协议要求的信息和资料：

序号	信息和资料内容	份数	样式	备注
1	湘钢外委相关方单位人员实名制登记表	1+1	纸质版原件+电子表格	格式见附件1
2	相关方危险源/环境因素识别评价表	3(4)	纸质版原件	格式见附件2
3	安全风险防控方案	3(4)	纸质版原件	按照第四条第(二)款执行
4	员工身份证复印件	1	纸质版	
5	保险保单复印件或工伤保险证明文件	1	纸质复印件(或影印件)	
6	人员资质资格文件	1	资质复印件(或影印件)	
7	施工项目应急预案	1	纸质版原件	
8	施工人员1寸照片	1张	1寸照片原件(白底)	

甲方(盖章)：
 项目负责人：
 项目安全负责人：


2020年12月26日

乙方(盖章)：
 项目负责人：
 项目安全负责人：


2020年12月26日



扫描全能王 创建

附件 24：练车场及房屋征拆包干协议

湘钢东安石矿采矿安全范围内练车场及 民房征拆费用包干协议

甲方：湘潭钢铁集团有限公司（委托方）

乙方：东安县土地和房屋征收补偿事务中心（受托方）

为确保湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿羊角寨矿区开采安全，根据国家《爆破安全规程》规定和《小型露天采石场安全管理与监督检查规定》（原国家安全监管总局令第39号令），以及东安县委督查室东督函〔2023〕2号文件的要求，甲方东安石灰石矿采矿区安全范围内的平安驾校练车场和民房必须依法拆除。为明确甲、乙双方的责权利关系，确保工作进行顺利，经双方协商签订本协议。

一、征拆位置、范围和建筑面积、拆除期限

1、位置和范围：位于东安县白牙市镇小新田村羊角寨矿区红线300米安全范围内的平安驾校练车场及民房等附属设施。

2、房屋和建构物面积：一是平安驾校有3栋房屋及建构物，建筑面积为98.37m²；二是平安山庄有11栋房屋及建构物，建筑面积630.50m²。

3、拆除期限：2023年8月30日前。

二、征拆补偿和管理费标准

1、征拆范围内的所有建（构）筑物及设施，征拆补偿

标准按东政发[2022]3号文件执行办理。

2、平安驾校与村组、民房房主签订的原场地租赁合同，属于矿区安全范围内未执行到期的场地租赁费，由甲方按原合同标准继续执行到该合同终止日，并一次性支付该合同剩余年租金。

3、甲方根据东安县人民政府办公室东政办发[2013]60号文件向乙方按征地拆迁总额的8%支付征拆管理费，用作乙方协调征拆工作。

三、征拆费用及支付方式

（一）征拆费用

1、房屋和建构筑物拆除评估价值为人民币 329.3779 万元。其中平安驾校的评估价值为 120.5102 万元，平安山庄的评估价值为 208.8677 万元。（详见第三方评估公司评估报告）

2、驾校停产停业费，根据东安县人民政府关于印发《东安县集体土地与房屋征收补偿安置办法》东政发〔2022〕3号文件第三章的第二十四条规定，按同类结构价值的30%补偿，即 36.1531 万元；房屋拆除过渡安置费为 0.36 万元。此两项合计为 36.5131 万元。

3、由于练车场土地租赁合同没到期，土地剩余租期为 13 年，租金 17000 元/年，合计 22.1 万元。（详见租地合同书）

4、房屋使用土地租赁没有到期，土地剩余租期为13年，租金...元/年，合计...万元。（详见租地合同书）

5、征拆工作管理费按总额（以上第1项费用+第2项费用）的8%计提，即...万元。

6、不可预见费，根据《中华人民共和国征收拆迁补偿条例》，按第三方评估公司评估费用的5%计算，为...万元。

1-6项费用合计为：...万元。

（二）支付方式

经甲、乙双方协商一致意见，本次征拆工作采取费用总包干的形式，总包干费用额为...万元。双方在签订本协议5个工作日内，乙方向甲方出具符合甲方财务规定的票据后，甲方在5个工作日内一次性结清付给乙方。总包干费用拨付到乙方所指定的对公账户，便于乙方开展工作和资金的保障。

乙方账户：东安县财政局资金专户；

账号：.....，

开户行：东安县建设银行；

请备注：湘钢东安石矿采矿安全范围内练车场及民房征拆费用。

四、双方的权利和义务

1、甲方需按照包干协议支付包干费用。

2、乙方负责与当地镇政府处理甲方矿区安全范围内的练车场地和民房等附属设施拆除和当地村组的协议事宜，负责与村民及第三方签订征拆的具体协议，甲方委派代表参与。

3、乙方负责协调在本协议签订后 15 个工作日内，告知村组、民房业主腾出红线范围内土地上的构筑物。拆除工作由乙方负责，拆除费用由甲方负责。

4、乙方必须控制征拆费用，若出现征拆费用超出本协议约定的总包干费用，超出部分由乙方承担。

五、其他事项

1、本协议执行过程中的未尽事宜，双方本着友好协商的态度签订补充协议予以解决。

2、本协议一式四份，甲方执两份，乙方执两份，协议经双方签字盖章后生效，双方共同守信，不得违约。

甲方：湘潭钢铁集团有限公司

乙方：东安县土地和房屋征收补偿事务中心

代表签字：



代表签字：



2023 年 5 月 25 日

2023 年 5 月 22 日

附件 25：矿山应急救援服务协议

矿山应急救援服务协议书

甲方：湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿（以下简称甲方）

乙方：桂阳县矿山救护队（以下简称乙方）



根据《安全生产法》、《矿山救援规程》、《湖南省安全生产条例》、《生产安全事故应急条例》等有关法律法规和国家应急救援的有关规定，甲、乙双方共同协商自愿达成如下协议：

一、甲方自愿聘请乙方为其救护有偿服务，协议期限自 2025 年 6 月 12 日起，至 2026 年 6 月 11 日止。

二、乙方为甲方救护服务范围：矿山各种地质自然灾害事故救援。甲方邀请乙方开展技术服务时，支付技术服务费。

三、乙方为甲方提供救护服务时，甲方应如实反映事故的真实情况，提供有关救援资料，配备所需人力、物资器材等。

四、甲、乙双方签订协议后，甲方采矿场一旦发生事故，乙方接到报警后应及时出动。

五、乙方为甲方进行救护时，甲方应支付事故救援中所发生的一切费用（包括车辆停租费、设备设施损耗费、指战员补助金、事故风险保险金），同时无条件妥善安排乙方人员在救援期间的食宿。

六、本协议双方签字后生效，途中如有违约，按《合同

法》的有关条款，追究违约者的责任。

七、本协议一式三份，甲乙双方各执一份，应急管理部门一份。过期或复印件无效，伪造追究法律责任。

甲方（盖章）



电话：

法人代表（签字）：

电话：

地址：

乙方单位（盖章）



接警电话：



单位代表（签字）：

电话：



2025年 6月12日

矿山应急救援服务协议书

甲方：湘潭钢铁集团有限公司 东安石灰石矿（以下简称甲方）

乙方：桂阳县中偌应急救援服务有限公司（以下简称乙方）



根据《安全生产法》、《矿山救援规程》、《湖南省安全生产条例》、《生产安全事故应急条例》等有关法律法规和国家应急救援的有关规定，甲、乙双方共同协商自愿达成如下协议：

一、甲方自愿聘请乙方为其救护有偿服务，协议期限自 2025 年 6 月 12 日起，至 2026 年 6 月 11 日止，交费标准为 元/年度（含税），共计： 元整，小写： 元。

二、乙方为甲方救护服务范围：矿山各种地质自然灾害事故救援。甲方邀请乙方开展技术服务时，支付技术服务费。

三、乙方为甲方提供救护服务时，甲方应如实反映事故的真实情况，提供有关救援资料，配备所需人力、物资器材等。

四、甲、乙双方签订协议后，甲方采矿场一旦发生事故，乙方接到报警后应及时出动。

五、乙方为甲方进行救护时，甲方应支付事故救援中发生的一切费用（包括车辆停租费、设备设施损耗费、指战员补助金、事故风险保险金），同时无条件妥善安排乙方人员在救援期间的食宿。

六、甲乙双方自签订协议之日起，甲方需 3 天内一次性将应急救援服务经费汇入乙方以下帐户：

收款户名：桂阳县中偕应急救援服务有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司桂阳蔡伦广场支行

账号：

乙方应向甲方开具 3%增值税专用发票。

甲方开票信息如下：

公司名称：湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿

营业执照：

开户行账号：

地址：湖南省东安县白牙市镇工业园内

电话：

七、本协议双方签字后生效，途中如有违约，按《合同法》的有关条款，追究违约者的责任。

八、本协议一式二份，甲乙双方各执一份。过期或复印件无效，伪造追究法律责任。

甲方(盖章)：湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿

法定或授权代表人(签名)：

乙方(盖章)：桂阳县中偕应急救援服务有限公司

法定或授权代表人(签名)：

2025年6月12日

附件 26：关于成立矿山兼职应急救援队

湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿

东矿发〔2024〕4号

湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿 关于成立矿山兼职应急救援队的通知

矿属各部、车间、班组：

根据国家应急管理部有关文件精神要求，结合矿山实际情况，为及时高效有序地开展好应急救援工作，提升安全生产事故反应能力，最大限度地减少人员伤亡，降低事故损失，特成立矿山兼职应急救援队，负责矿山安全生产事故的应急救援工作。

组织机构：

队 长：祁令向

副 队 长：王鹏飞

队 员：谢建军、蒋艳军、邓颖山、戴亮、刘京、陈灏翔、

唐臻、唐庚元、唐己元、邓爱国、罗锡刚

湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿

二〇二四年一月二十日



附件 27：员工劳动合同

编号_____

劳动 合同 书

湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿 印制



扫描全能王 创建

至_____年_____月_____日)。

第三条、工作地点：

湖南省(自治区、直辖市) 永州市 东安县 白牙市 镇

第四条、工作内容：

根据甲方工作需要，乙方同意在甲方 党政办 单位(部门)从事 办公室主任 岗(工种)工作，具体工作内容见《岗位说明书》。经甲乙双方协商同意，可以变更乙方工作岗位(工种)，并按变更后的岗位确定乙方的薪酬待遇。但甲方因生产工艺调整、劳动组织调整或工作需要变更乙方工作岗位，乙方应予以接受。

第五条、工作时间和休息休假

- 1、实行周四十小时工时制。具体工时工作制，按所在岗位的班制确定。
- 2、甲方安排乙方加班加点的，应依法安排乙方同等时间补休或支付加班费。
- 3、乙方在合同期内享受国家规定的各项休息、休假的权利。

第六条、劳动报酬

- 1、甲方在遵守、执行国家法律法规的前提下制定工资分配制度，并按工资制度中的规定每月 25 日之前向乙方支付劳动报酬。
- 2、乙方节假日、公休日、休息日被安排加班的，其待遇及薪酬按国家法律、法规规定的标准执行。

第七条、社会保险

- 1、甲方按照国家的规定为乙方办理各项社会保险，缴纳社会保险费；
- 2、依法应由乙方个人负担的社会保险费，由甲方从乙方工资中代扣代缴。



扫描全能王 创建

第八条、劳动合同的变更、解除、终止、续订

1、经甲乙双方协商同意，可以变更本合同相关内容。

2、如果甲方因生产工艺调整、劳动组织调整或工作需要变更乙方工作岗位，乙方不同意接受变更致使本合同无法履行的，甲方可以解除本合同，并依法支付经济补偿金。

3、乙方有下列情形之一，甲方可以解除本合同，并不予支付经济补偿金。

(1)在试用期间被证明不符合录用条件的；

(2)严重违反甲方规章制度的；

(3)严重失职、营私舞弊，给甲方利益造成重大损害；

(4)与其他单位建立劳动关系，对完成甲方工作任务造成严重影响，或者经甲方提出，拒不改正的；

(5)以欺诈、胁迫的手段或者乘人之危与甲方签定或者变更劳动合同，致使劳动合同无效的；

(6)被依法追究刑事责任或劳动教养的。

4、出现下列情形之一甲方可以提前三十日以书面形式通知乙方本人后解除合同，也可以在额外支付乙方一个月工资后立即解除本合同。解除本合同后甲方应依法向乙方支付经济赔偿金。

(1)乙方患病或非因工负伤，在规定的医疗期满后不能从事原工作，也不能从事由甲方另行安排工作的。

(2)乙方不能胜任本职工作，甲方在对乙方进行培训，或者是调整乙方工作岗位后，乙方仍不能胜任工作的。

5、甲方有下列情况之一，乙方可以解除本合同，甲方依法支付经济补偿金。



- (1) 未按照本合同约定为乙方提供劳动保护或者劳动条件的；
- (2) 未及时足额支付乙方劳动报酬的；
- (3) 未依法为乙方缴纳社会保险费的
- (4) 规章制度违反法律、法规的规定，损害乙方权益的。
- (5) 以欺诈、胁迫的手段或者乘人之危与乙方签定或者变更劳动合同。

致使劳动合同无效的；

- (6) 以暴力、威胁或者非法限制乙方人身自由的手段强迫劳动的；
- (7) 违章指挥、强令冒险作业危害乙方人身安全的。

6、乙方解除劳动合同，应当提前三十日以书面形式通知甲方。如果乙方在试用期内，应提前三天通知甲方。

7、本劳动合同期满，劳动合同终止。如因甲方不同意续订，导致本合同终止的；或甲方因不能维持或提高劳动合同约定条件导致劳动合同不能续订的，甲方需依法向乙方支付经济补偿金。

第九条、劳动保护、劳动条件和职业危害防护

1、乙方所在岗位职业危害见《作业指导书》。

2、甲方应严格执行国家和地方有关劳动保护的法律法规和规章，建立健全生产工艺流程，制定操作规程、工作规范和劳动安全卫生制度及其标准，为乙方提供必要的劳动条件和劳动防护用品。

3、乙方必须遵守甲方制定的安全生产制度、岗位规范、作业规程等，不违章操作，做到“不伤害自己、不伤害别人、不被别人伤害”。乙方应该不断提高技术、技能水平，提高事故预防能力，增强自我保护能力。

4、对乙方从事接触职业病危害作业的，甲方应按国家有关规定组织上岗



扫描全能王 创建

前和离岗时的职业健康检查，在合同期内应定期对乙方进行职业健康检查。

5、甲方有义务负责对乙方进行职业道德、业务技术、劳动安全卫生及有关规章制度的教育和培训。

6、乙方有权拒绝甲方的违章指挥，对甲方及其管理人员漠视乙方安全健康的行为，有权提出批评并向有关部门检举控告。

第十条、甲方依法制定和完善各项规章制度，乙方应当严格遵守。否则甲方可根据各项规章制度给予乙方相应的处分、经济处罚等处理，直至解除劳动合同。

第十一条、乙方对在工作期间了解、知悉甲方的各种商业秘密、知识产权、公司机密等任何不宜对外公开的事项，负有保密义务。甲方可根据乙方岗位性质及特点，与乙方另行签订《保密协议》。

第十二条、乙方声明在签订本劳动合同时，已知悉《作业指导书》的全部内容。

第十三条、乙方确认以下地址为有效通讯地址：

湖南省东安县白牙市镇文明路13号

电话：_____

若有变化，应及时书面通知甲方。如因乙方未将变动后的信息告之甲方，导致甲方不能及时向乙方传递重要信息，视同信息传递到位，所造成的不良后果由乙方自负。

第十四条乙方违反甲方各项规章制度或本合同的约定解除劳动合同，对甲方造成下列损失的，乙方应予赔偿：

1、甲方为其支付的培训费和招聘引进费用(含安家费、一次性购房补



扫描全能王 创建

贴、培养费等)；

2、对生产、经营和工作造成的直接经济损失；

3、本合同约定的其他赔偿费用。

第十五条、因履行本合同发生的争议，双方本着合理合法、互谅互让的原则协商处理；不愿意协商或协商不成的，任何一方可依法向当地劳动争议仲裁委员会申请仲裁，对仲裁裁决不服的，

可以向当地人民法院提起诉讼。

第十六条、《劳动合同管理办法》、《员工从业须知》等附件及甲乙双方签订的其他补充协议是本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

第十七条、本合同未约定的事项，按照法律、法规、行政规章以及地方性法规等规定执行。

第十八条、本合同自双方签字或盖章后生效，一式二份，双方各执一份，本合同的任何条款的变更，应当以书面形式经双方签字或者盖章确认。



法定代表人(签字):



乙方(签字):

日期: 2017年 1月 4日



扫描全能王 创建

职业病危害因素告知书

依据《中华人民共和国职业病防治法》、《中华人民共和国妇女权益保障法》等有关法律、法规相关条款的规定，甲乙双方经平等协商，自愿签订本告知书。

一、甲方权利与义务

- 1、负责如实将工作过程中可能产生职业病危害及其后果、防护措施、待遇告知乙方。
- 2、为乙方配备并指导乙方正确使用相关职业病防护设备和个人职业病防护用品。
- 3、按照国家规定，使用达标的生产工艺设备、技术、材料，并按规定对工作场所进行职业病危害日常监测及年度检测、评价，将检测结果以适当形式告知乙方。
- 4、不得安排处在孕期、哺乳期的乙方从事对本人和胎儿、婴儿有危害的作业。

二、乙方权利与义务

- 1、自觉遵守甲方制定的岗位相关制度和规定。
- 2、按要求正确使用职业病防护设备和个体职业病防护用品。
- 3、积极参加职业卫生培训。
- 4、定期参加在岗期间职业病健康体检。
- 5、发现职业病危害隐患事故及时报告甲方。
- 6、树立自我保护意识，积极做好防护，避免职业病发生。
- 7、离岗时，按规定参加甲方组织的离岗职业健康检查。

三、告知内容(见表格)

职业病危害因素分类	主要职业病危害因素类别	可能导致的职业病	个体防护用品
主要职业病危害因素	粉尘	矽肺病	防尘口罩、防尘服、防尘帽、防护镜等
	噪声	噪声聋	防护耳塞、耳罩等
	高温	中暑	阻燃工作服、防暑降温药品等

四、如甲方未按照规定如实向乙方告知，乙方有权拒绝从事存在职业病危害作业，甲方不得因此解除或者终止与乙方订立的劳动合同。

五、本告知书是劳动合同的有效附件，与劳动合同书具有同等法律效力。

六、被告知人签名。

本人对上述告知内容已知晓。

乙方签名:

2019年1月4日



扫描全能王 创建

附件 28：自卸车检验报告



湘 应急 20 01



230020349749

检验编号：A2024W527-1/5

检 验 报 告

产品名称 非公路自卸车
(1号车)

受检单位 永州庆峰建筑工程有限公司

检验类别 委托检验

长沙矿山研究院有限责任公司
国家安全生产长沙矿山机电检测检验中心

长沙矿山研究院有限责任公司
国家安全生产长沙矿山机电检测检验中心
检验报告

№. 共 14 页 第 1 页

产品名称		非公路自卸车 (1号车)		型号规格	
				商 标	/
受检单位	名称	永州庆峰建筑工程有限公司		数 量	1 (台)
	地址	湖南省永州市东安县白牙市镇小新田村		样 等 级	/
生产单位		山东临工工程机械有限公司		品 标 识	识别号: 内部编号: 号
抽样地点		/		生产日期	2021 年
抽样方法		/		抽/到样日期	/
抽样基数		/		抽/送样人员	/
检验类别		委托检验		检验日期	2024 年 10 月 11 日
检验地点		湖南东安湘钢瑞和钙业有限公司矿区		检验人员	朱炜 李翀
检验依据		AQ2027-2010《金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范》		检验项目	详见检验结果汇总
检 验 结 论		<p>根据 AQ2027-2010《金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范》，对永州庆峰建筑工程有限公司使用的 MT86H 型非公路自卸车进行了安全检验，检验结果详见检验结果汇总。</p> <p style="text-align: center;">综合判定：合格。</p> <p style="text-align: center;">检测检验专用章 检验检测专用章 签发日期：2024 年 10 月 11 日</p>			
备 注		样机检验周期为一年，建议下次检验日期为 2025 年 10 月 10 日。			

批准:

审核:

主检:



湘 应急 20 01



230020349749

检验编号: A2025W0028-1/3

检 验 报 告

产品名称 非公路自卸车
(3 号车)

受检单位 永州庆峰建筑工程有限公司

检验类别 委 托 检 验

长沙矿山研究院有限责任公司
国家安全生产长沙矿山机电检测检验中心

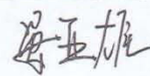
长沙矿山研究院有限责任公司
 国家安全生产长沙矿山机电检测检验中心
 检 验 报 告

№ . 共 14 页 第 1 页

产品名称		非公路自卸车 (3号车)		型号规格	
				商 标	/
受检单位	名称	永州庆峰建筑工程有限公司		数 量	1 (台)
	地址	湖南省永州市东安县白牙市镇 小新田村		等 级	/
生产单位		临工集团济南重机有限公司		品 标 识	产品识别代码: 内部编号: _ 号
抽样地点		/			生产日期
抽样方法		/		抽/到样日期	/
抽样基数		/		抽/送样人员	/
检验类别		委托检验		检验日期	2025年1月8日
检验地点		湖南东安湘钢瑞和钙业有限公司 矿区		检验人员	晏亚雄 王维
检验依据		AQ2027-2010《金属非金属露天 矿山在用矿用自卸汽车安全检验 规范》		检验项目	详见检验结果汇总
检 验 结 论		根据 AQ2027-2010《金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范》，对永州庆峰建筑工程有限公司使用的 MT86H 型非公路自卸车进行了安全检验，检验结果详见检验结果汇总。 综合判定：合格。   (盖章) 签发日期: 2025年2月12日			
备 注		样机检验周期为一年，建议下次检验日期为 2026 年 1 月 7 日。			

批准: 

审核: 

主检: 



湘 应急 20 01



230020349749

检验编号：A2024W527-5/5

检 验 报 告

产品名称 非公路宽体自卸车
(6号车)

受检单位 永州庆峰建筑工程有限公司

检验类别 委 托 检 验

长沙矿山研究院有限责任公司
国家安全生产长沙矿山机电检测检验中心



长沙矿山研究院有限责任公司
国家安全生产长沙矿山机电检测检验中心
检验报告

№:

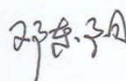
共 14 页 第 1 页

产品名称		非公路宽体自卸车 (6号车)		型号规格	
				商 标	/
受检单位	名称	永州庆峰建筑工程有限公司		数 量	1 (台)
	地址	湖南省永州市东安县白牙市镇 小新田村		样 等 级	/
生产单位		陕西同力重工股份有限公司		品 标 识	识别号: 内部编号: 6号
抽样地点		/		生产日期	2020年5月
抽样方法		/		抽/到样日期	/
抽样基数		/		抽/送样人员	/
检验类别		委托检验		检验日期	2024年10月11日
检验地点		湖南东安湘钢瑞和钙业有限公司 矿区		检验人员	朱炜 李翀
检验依据		AQ2027-2010《金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范》		检验项目	详见检验结果汇总
检 验 结 论		<p>根据 AQ2027-2010《金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范》，对永州庆峰建筑工程有限公司使用的 TL875K 型非公路宽体自卸车进行了安全检验，检验结果详见检验结果汇总。</p> <p style="text-align: center;">综合判定：合格。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>检测检验专用章</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>检验检测专用章</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">(盖章) 签发日期: 2024年10月11日</p>			
备 注		样机检验周期为一年，建议下次检验日期为 2025 年 10 月 10 日。			

批准:



审核:



主检:



附件 29：矿山自卸车驾驶员证照

矿山生产车驾驶员及车辆证照 (邓爱国)



(罗思曼)



(罗锡刚)



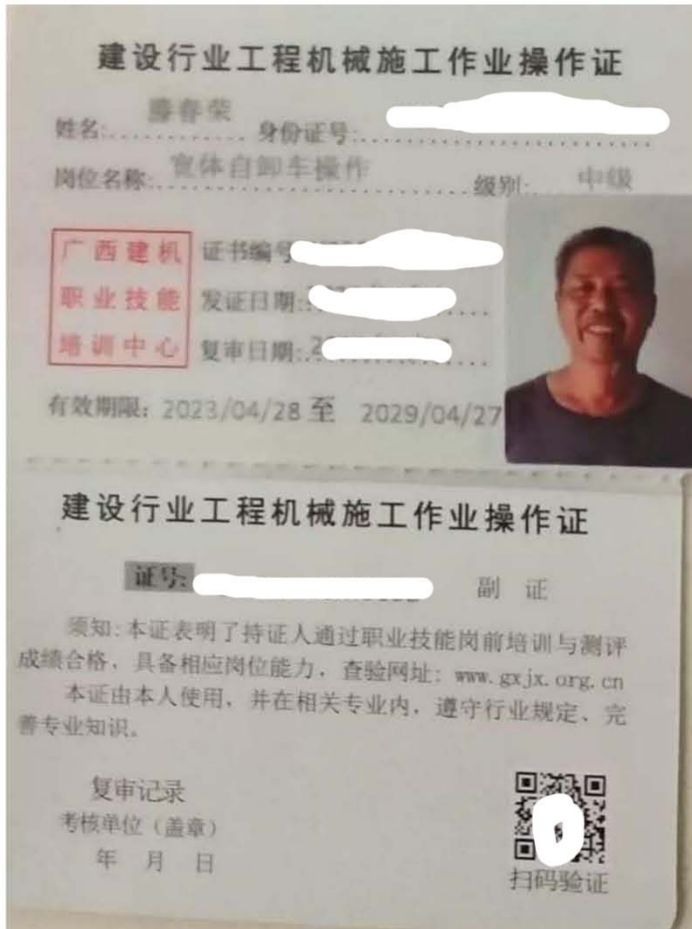
(唐国荣)



(滕春富)



(滕春荣)



湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿 采场剥离排土工序外委承包合同

甲方：湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿（以下简称甲方）

乙方：湖南勇飞建筑工程有限公司（以下简称乙方）

经甲、乙双方友好协商，乙方作为小新田村和独秀峰村的代表企业，为促进村企和谐发展，本着“共商、共建、共享”原则，甲方将采场剥离排土工序外委给乙方，由乙方将剥离土外运至周边乡村，作为路基填土综合利用。为明确双方责任，特签订此承包合同。

一、工序外委承包的范围

采场剥离表土外排。

二、工序外委承包方式

1、乙方须具备车辆道路运输资质证（或租赁具备营业资质的公司进行作业），并且能够独立履行法人责任和义务。

2、村民针对合同业务范围内所产生的粉尘、噪音和污水等提出或反映的问题，均由乙方负责协调处理，费用由乙方自行解决。

3、因工序施工造成影响的，甲方均不受理任何诉求，村民个人或周边村组提出的诉求，均由乙方自行解决。

4、乙方根据甲方要求，及时组织车辆将采场剥离土进行外排。

三、承包价格

采场剥离土外排按 元/吨（含增值税专用发票）单价承包。

四、结算方式

1、采场内剥离排土结算以甲方指定过磅房计重数据为准，生产管理部相关管理人员和车间主任签字确认。

2、付款方式：按月到甲方生产管理部办理结算，乙方需出具增值税专用发票。

3、考核条款：

(1) 乙方应根据甲方每月制定的排土计划进行排土作业，且保证每周按进度有效推进，生产管理部每周做好统计与通报，未达到排土进度的考核 2000 元/次。

(2) 乙方应该严格遵守国家法律法规和厂内运输管理办法进行排土作业，严禁超装、超载、超速等，未做到的考核 500 元/项。

(3) 乙方应遵守厂内环保专项管理制度，在采场装车需采取降尘措施，否则每次考核 500 元/次。

(4) 运输过程中必须冲洗干净轮胎才能上路，严禁带泥上路，造成道路污染的，考核 1000 元/次。

(5) 乙方应听从甲方下达的调度指令，按时按要求进行排土作业，执行不到位的，考核 500 元/次。

(6) 因乙方原因造成甲方生产线停产的，考核 1000 元/小时，停产超过 4 小时及以上的，考核 10000 元/次。

(7) 因乙方原因所造成甲方矿山开采停止或影响开采进度的，考核 2000 元/次。

(8) 因乙方原因未完成甲方下达的当月排土计划量的，且影响矿山生产的，结算价下调 0.5 元/吨。

(9) 乙方应该按照甲方的需求不定期参加甲方组织的安全、环保等相关会议，未参加的考核 200 元/次。

(10) 进入矿区，必须遵守甲方安全生产管理制度，一经查出依据《外委业务安全生产管理通用协议》落实考核乙方。

(11) 非甲方原因，村民针对合同范围内产生的粉尘、噪音和污水等提出或反映的问题，乙方协调不力，造成村民上访、投诉的，甲方有权视情节严重情况提出考核意见，同时产生的协调费用，从乙方总包款中扣除。

五、双方的责任和义务

(一) 甲方的责任与义务

1、甲方采矿破碎车间和生产管理部统一制定每月排土计划，并按周进度落实推进。生产管理部负责调度车辆，采矿破碎车间负责协调现场相关事宜，安排乙方人员到指定区域开展排土作业。

2、对乙方履行合同的情况进行监督、检查和管理。

3、生产管理部按月进行统计、结算。

4、负责对工序承包范围内的安全生产管理的监督。

5、有权对乙方可能存在的转包、分包现象进行监督、检查、制止。

6、不定期对乙方的车辆进行皮重标定。

(二) 乙方的责任与义务

1、乙方所聘人员必须依法持证上岗。必须与所聘人员签订劳动合同，并为之依法缴纳工伤保险、社会养老保险等。

2、进厂作业前，乙方必须准备聘请人员的身份证复印件、驾驶员准驾驾驶证、机动车辆行驶证、劳动合同复印件、养老保险、工伤保险缴费证明、营业执照至甲方生产管理部备案。

3、合同签订前，乙方应与甲方签订《外委工序安全管理合同》

并交纳安全风险抵押金 5 万元(安全管理细则见合同附件《外委工序安全管理合同》)。

4、履行合同时，乙方需定期组织作业人员开展安全教育和安全培训，并接受甲方的监督与检查。制定相应的安全管理制度，提交至甲方生产管理部备案。

3、乙方必须提供满足甲方生产需求的运输车辆，每次排土后及时清理作业范围内散落的渣土，乙方车辆司机必须服从甲方的现场管理，听从指挥，自觉遵守甲方的相关安全管理制度。

4、卸车和装车过程依次排队，行车中遵守交通规则，文明行车，严禁酒后驾车和超速行驶。

5、乙方对其所提供的车辆司机自行管理，运输车辆、挖机在装运过程中的作业安全负责。

6、工序承包业务与天气、设备状况关联度大，时间存在不确定性，乙方必须服从甲方的统一调度和指挥，保证甲方原矿生产按计划完成。

7、乙方不得以任何形式将本合同转包。

8、乙方必须遵守甲方的安全管理制度，违者按甲方相关安全管理规定处理；矿区车速控制在 10km / 小时以下，不得超速行驶，不得酒驾、毒驾，驾驶员无精神病史，因自身原因造成的人身、设备等一切事故，由乙方自行负责解决，同时，乙方发生的任何人身、设备等安全责任事故均与甲方无关。

9、乙方应保持挖机、运输车辆状况良好，严禁无证驾驶。

10、发生损坏甲方设备或设施的，乙方应承担相应的责任和赔偿，造成甲方人员伤亡的，乙方必须承担相应的法律与民事责任及费用。

11、在工作期间，乙方现场作业人员必须严格遵守甲方作息时间和安全管理制度，自备和穿戴好劳动保护用品。

12、乙方必须按照中华人民共和国固体废物污染防治法，对剥离土以及工业垃圾进行有效处置，所造成的问题均由乙方负责。

13、乙方须建立工序内安全生产、环保等管理制度，采场装车作业必须采取湿法作业，配置雾炮机或洒水车等设备设施，确保工序内作业不出现安全、环保问题，若出现安全、环保问题，造成的所有损失均由乙方自行承担。

14、乙方需对排土挖掘后的边坡进行填充，对车辆压毁的道路进行铺填以保证装载运输的安全，剥离作业误差不超过 ± 30 厘米。

六、违约责任

1、本合同签订前，乙方向甲方缴纳合同履约金 5 万元。

2、车辆在过磅过程中乙方人员弄虚作假，给甲方造成经济损失的，甲方有权扣除合同履约金 5 万元，且甲方有权单方面终止本合同。

3、乙方擅自转包本合同的，乙方有权扣除合同履约金 5 万元，且甲方有权单方面自动终止本合同。

七、合同期满后，若未发生违约的，甲方（无息）退还乙方本合同违约风险金，安全风险抵押金按《采场剥离排土工序安全合同》处理。

八、本合同一式 叁份，甲方生产管理部、综合管理部各一份、乙方一份。

九、合同有效期一年：自二〇二五年五月一日起至二〇二五年十二月三十一日止。若因甲方生产工艺发生改变，此合同自然终止，双方均不承担任何违约责任。（注：合同终止时，甲方需提前一个月告

知乙方)

十、本合同自各方签字盖章之日起生效。

甲方 (公章): 湘潭钢铁集团
有限公司东安石灰石矿

乙方 (公章): 湖南勇飞
建筑工程有限公司



甲方代表签字: 
身份证号:
联系电话:
开户行: 中国工商银行东安支行
账号:
2025年4月30日



乙方代表签字: 
身份证号:
联系电话:
开户行:
账号:
2025年4月30日

附件 32：固定式压力容器定期检验报告（储气罐）

报告编号：R02024110000

使用单位行



湖南特检
HNSEI

固定式压力容器定期检验报告

设备品种：第一类压力容器

使用单位：湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿

设备名称：储气罐

产品编号：[Redacted]

单位内编号：22

检验日期：2024年11月13日 至 2024年11月13日

湖南省特种设备检验检测研究院永州分院





湖南特检
HNSEI

文化理念: **和善、诚信、律己、创新**

愿 景: **政府放心, 社会满意, 员工自豪**

精 神: **特别能吃苦, 特别能战斗, 特别讲规矩, 特别讲奉献**

管理理念: **实力是根本, 服务是出路, 科技是源泉,
质量是生命, 管理是效益**

注 意 事 项

- 1、本报告为依据特种设备相应法律法规对特种设备进行检验的结论报告, 检验结论代表该特种设备在检验时的安全性能或安全状况。
- 2、本报告书应由计算机打印输出, 或者用钢笔、签字笔填写, 字迹要工整, 涂改无效。报告一式两份, 由检验机构和使用单位分别保存。
- 3、未经本单位允许, 不得对本报告的部分内容单独进行复制。
- 4、本报告书无检验、审核、批准的人员签字和检验机构的核准证号、检验专用章或公章无效。
- 5、使用单位对本报告结论如有异议, 请在收到报告书起15日内, 向检验机构提出书面意见。
- 6、特种设备使用单位应当按照安全技术规范的要求, 在检验合格有效期届满前一个月向特种设备检验机构提出定期检验要求。

报检方式: ①窗口报检; ②电话报检; ③网上报检,

登陆网址: [REDACTED] 网上报检。

单位地址: 永州市冷水滩区吴家庙路1号

邮政编码: [REDACTED]

联系电话: [REDACTED]

XTJJY/ZB-R16A-2024

报告编号: RD-M2024-10385

固定式压力容器定期检验结论

设备名称	储气罐			检验类别	首次检验				
容器类别	I类			设备代码	[REDACTED]				
单位内编号	22			使用登记证编号	容17湘M00890(23)				
制造单位	浙江开山压力容器有限公司								
安装单位	浙江开山压力容器有限公司								
使用单位	湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿								
使用单位地址	湖南省永州市东安县白牙市镇小新田村								
设备使用地点	公司内生产区								
统一社会信用代码	[REDACTED]			邮政编码	[REDACTED]				
安全管理人员	黄海胜			联系电话	[REDACTED]				
设计使用年限	10年			投入使用日期	2023-09-21				
主体结构形式	单层			运行状态	生产、自用、长期使用				
性能参数	容积	内径	设计压力	设计温度	工作压力	工作温度	工作介质		
详见资料审查报告									
检验依据	《固定式压力容器安全技术监察规程》(TSG 21-2016) <input type="checkbox"/> 《超设计使用年限压力容器评估与检验导则》(T/C MES 16005-2022)								
问题及其处理	1、容器上压力表超期未校验,应定期进行校验; 2、未按要求进行年度检查,应每年进行年度检查。								
检验结论	压力容器的安全状况等级评定为 1 级								
	符合要求	允许 使用参数							
		压力	壳体	:0.8	MPa	温度	壳体	:20-130	℃
			夹套	:-	MPa		夹套	:-	℃
介质	壳体	:压缩空气		其他	-				
	夹套	:-							
下次定期检验日期: 2028年11月									
说明	第一条问题已整改,该容器未进行年度检查,检验周期定为4年。								
检验人员:	[Signature]								
编制:	[Signature]	日期:	2024年11月13日		检验机构核准证编号: TS7110102-2025 (检验机构检验专用章) 2024年11月19日	注: 2、结			
审核:	[Signature]	日期:	2024年11月18日						
批准:	[Signature]	日期:	2024年11月19日						

固定式压力容器定期检验报告附页

序号	检 验 项 目	检验结果	说 明
1	<input checked="" type="checkbox"/> 压力容器资料审查	齐全	
2	<input checked="" type="checkbox"/> 宏观检验	1级	
3	<input checked="" type="checkbox"/> 壁厚测定	1级	
4	<input type="checkbox"/> 强度校核	-	
5	<input type="checkbox"/> 射线检测	-	
6	<input type="checkbox"/> 超声检测	-	
7	<input type="checkbox"/> 衍射时差法 (TOFD) 超声检测	-	
8	<input type="checkbox"/> 磁粉检测	-	
9	<input type="checkbox"/> 渗透检测	-	
10	<input type="checkbox"/> 声发射检测	-	
11	<input type="checkbox"/> 材料成分分析	-	
12	<input type="checkbox"/> 硬度检测	-	
13	<input type="checkbox"/> 金相分析	-	
14	<input checked="" type="checkbox"/> 安全附件检验	合格	
15	<input type="checkbox"/> 耐压试验	-	
16	<input type="checkbox"/> 气密性试验	-	
17	<input type="checkbox"/> 附加检验	-	
18	<input type="checkbox"/> 搪玻璃压力容器专项检验	-	
19	<input type="checkbox"/> 石墨压力容器专项检验	-	
20	<input type="checkbox"/> 石墨衬里压力容器专项检验	-	
21	<input type="checkbox"/> 纤维增强塑料压力容器专项检验	-	
22	<input type="checkbox"/> 纤维增强塑料衬里压力容器专项检验	-	
23	<input type="checkbox"/> 热塑性塑料衬里压力容器专项检验	-	

注: 1、根据单项检验结果逐个填写“检验结果”栏, 没有的项目空白。
 2、检验结果不合格或安全状况等级为3~5级的项目, “说明”栏填写“详见***单项检验记录”, 检验结果合格或安全状况等级为1~2级的“说明”栏空白。

固定式压力容器定期检验报告附页

序号	检 验 项 目	检验结果	说 明
1	<input checked="" type="checkbox"/> 压力容器资料审查	齐全	
2	<input checked="" type="checkbox"/> 宏观检验	1级	
3	<input checked="" type="checkbox"/> 壁厚测定	1级	
4	<input type="checkbox"/> 强度校核	-	
5	<input type="checkbox"/> 射线检测	-	
6	<input type="checkbox"/> 超声检测	-	
7	<input type="checkbox"/> 衍射时差法 (TOFD) 超声检测	-	
8	<input type="checkbox"/> 磁粉检测	-	
9	<input type="checkbox"/> 渗透检测	-	
10	<input type="checkbox"/> 声发射检测	-	
11	<input type="checkbox"/> 材料成分分析	-	
12	<input type="checkbox"/> 硬度检测	-	
13	<input type="checkbox"/> 金相分析	-	
14	<input checked="" type="checkbox"/> 安全附件检验	合格	
15	<input type="checkbox"/> 耐压试验	-	
16	<input type="checkbox"/> 气密性试验	-	
17	<input type="checkbox"/> 附加检验	-	
18	<input type="checkbox"/> 搪玻璃压力容器专项检验	-	
19	<input type="checkbox"/> 石墨压力容器专项检验	-	
20	<input type="checkbox"/> 石墨衬里压力容器专项检验	-	
21	<input type="checkbox"/> 纤维增强塑料压力容器专项检验	-	
22	<input type="checkbox"/> 纤维增强塑料衬里压力容器专项检验	-	
23	<input type="checkbox"/> 热塑性塑料衬里压力容器专项检验	-	

注: 1、根据单项检验结果逐个填写“检验结果”栏, 没有的项目空白。

2、检验结果不合格或安全状况等级为3~5级的项目, “说明”栏填写“详见***单项检验记录”, 检验结果合格或安全状况等级为1~2级的“说明”栏空白。

宏观检验报告

序号	检验项目	检验结果	备注
1	封头型式		
2	封头与筒体的连接	√	-
3	开孔位置及补强	√	-
4	纵/ (环) 焊缝的布置及型式	√	-
5	支承或者支座的型式与布置	√ / √	-
6	排放 (疏水、排污) 装置的设置	√	-
7	筒体同一断面上最大内径与最小内径之差	2 mm	-
8	纵/ (环) 焊缝最大对口错边量	0.3 / 0.8 mm	-
9	纵/ (环) 焊缝最大棱角度	0.7 / 1.2 mm	-
10	纵/ (环) 焊缝最大咬边	0 / 0 mm	-
11	纵/ (环) 焊缝最大余高	1.0 / 1.5 mm	-
12	铭牌和标志	√	-
13	压力容器内外表面的腐蚀	√	-
14	裂纹、泄漏、鼓包、变形、机械接触损伤、过热	√	-
15	工卡具焊迹、电弧灼伤	√	-
16	支承、支座或者基础的下沉、倾斜、开裂	√	-
17	直立容器和球形容器支柱的铅垂度	-	-
18	多支座卧式容器的支座膨胀孔	-	-
19	排放 (疏水、排污) 装置和泄漏信号指示孔的堵塞、腐蚀、沉积物	√	-
20	密封紧固件及地脚螺栓	√	-
21	隔热层破损、脱落、潮湿及层下腐蚀、裂纹	-	-
22	衬里层的破损、腐蚀、裂纹、脱落及检查孔介质流出情况	-	-
23	堆焊层的龟裂、剥离和脱落	-	-
24	其他		
25	检验		

结果: 合格。

检验: *王琳*

日期: 2024年11月13日

审核: *张江*

日期: 2024年11月18日

注: 1. 无问题或者合格的检验项目在检验结果栏打“√”; 有问题或者不合格的检验项目在检验结果栏打“×”, 并在备注栏中说明; 实际没有的检验项目在检验结果栏划“-”; 无法检验的项目在检验结果栏中划“△”, 并且在备注栏中说明原因。2. 结构和几何尺寸等检验项目应当在首次全面检验时进行, 以后定期检验仅对承受疲劳载荷的压力容器进行, 并且重点是检验有问题部位的新生缺陷。

壁厚测定报告

测厚仪型号	TIME2131		测厚仪编号	XTJ-M346	
测厚仪精度	±	0.05 mm	耦合剂	CG-88型耦合剂	
名义厚度	筒体	5 mm	实测最小壁厚	筒体	4.87 mm
	封头	5 mm		封头	4.92 mm
	夹套筒体	- mm		夹套筒体	- mm
	夹套封头	- mm		夹套封头	- mm
	接管	- mm		接管	- mm

表面状况

适当修磨

测厚部位示意图及说明:

见附图

测点编号	厚度 (mm)										
1	4.93	2	4.94	3	4.93	4	4.89	5	4.90	6	4.87
7	4.88	8	4.89	9	4.91	10	4.94	11	4.95	12	4.92
结论											

检验: *王*

日期: 2024年11月18日

审核: *张*

日期: 2024年11月18日

安全附件检验报告

序号	检验项目		检验结果
1	安全阀	型号	√
2		数量	√
3		安装位置	√
4		校验日期	√
5		整定压力 (0.80 MPa)	√
6	爆破片	型号、规格	-
7		数量	-
8		安装位置	-
9		更换周期要求及更换日期	-
10		爆破压力	-
11	快开门式压力容器安全联锁装置	快开门达到预定关闭部位, 方能升压运行	-
12		压力容器的内部压力完全释放, 方能打开快开门	-

备注:

检验结论:

合格。

检验: *王楠*

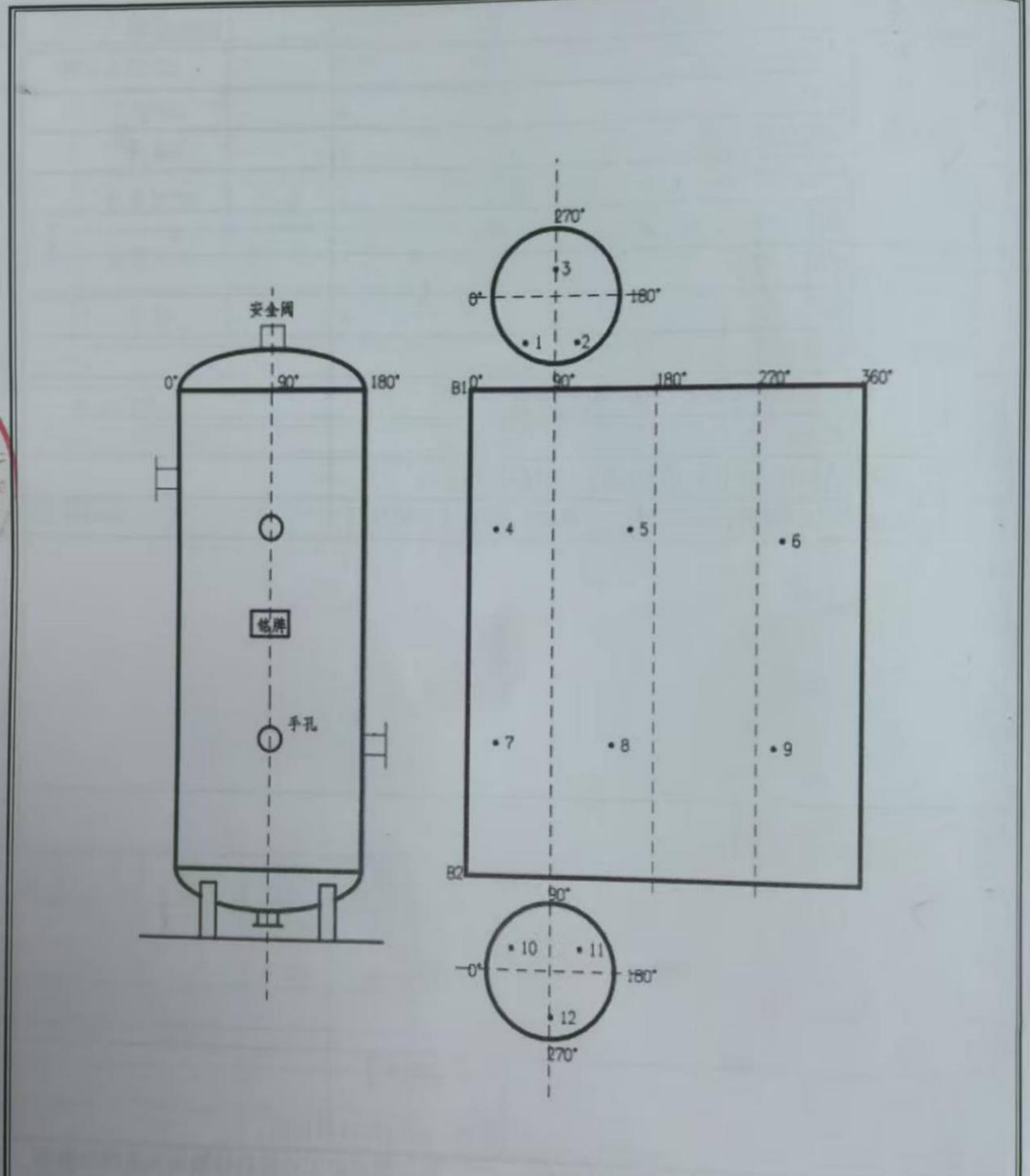
日期: 2024年11月13日

审核: *张世青*

日期: 2024年11月18日

注: 无问题或者合格的检验项目在检验结果栏打“√”; 有问题或者不合格的检验项目在检验结果栏打“×”, 并且在下方结果栏中说明; 实际没有的检验项目在检验结果栏划“-”; 无法检验的项目在检验结果栏中划“△”, 并且在备注栏中说明原因。

附页 (附图)

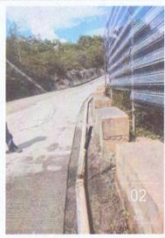


检验: *王*
日期: 2024年11月13日

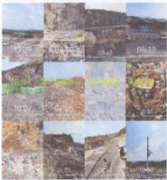
审核: *张*
日期: 2024年11月18日

附件 33： 隐患排查台账（部分）

2025年7月份安全隐患排查治理

3	2025/7/2	矿山道路喷淋损坏	破碎车间/陈顺华	破碎车间/陈顺华	修复喷淋	合格	7月2日	一般隐患	戴亮/2025年7月2日		
4	2025/7/13	矿山道路不平整	破碎车间/唐路专	破碎车间/唐路专	道路修平整	合格	7月13日	一般隐患	戴亮/2025年7月13日		
											

2025年7月份安全隐患排查治理

5	2025/7/25	矿山道路喷淋损坏	破碎车间/陈顺华	破碎车间/陈顺华	修复喷淋	合格	7月25日	一般隐患	戴亮/2025年7月25日		
6	2025/7/26	235、247平台警示标牌缺失	破碎车间/陈沅靖	破碎车间/陈沅靖	增加警示标牌	合格	7月26日	一般隐患	戴亮/2025年7月26日		

2025年7月份安全隐患排查治理

9	2025/7/24	边坡危石	破碎车间/陈沅靖	破碎车间/陈沅靖	清理边坡危石	合格	7月24日	一般隐患	戴亮/2025年7月24日	
10	2025/7/25	矿山道路不平整	破碎车间/陈沅靖	破碎车间/陈沅靖	平整矿山道路	合格	7月25日	一般隐患	戴亮/2025年7月25日	

2025年7月份安全隐患排查治理

11	2025/7/25	矿山标识牌损坏	破碎车间/陈沅靖	破碎车间/陈沅靖	修复标识牌	合格	7月25日	一般隐患	戴亮/2025年7月25日	
12	2025/7/25	矿山道路洒落块石	破碎车间/唐春华	破碎车间/唐春华	清理道路块石	合格	7月25日	一般隐患	戴亮/2025年7月25日	
13	2025/7/8	矿山道路洒落块石	破碎车间/唐春华	破碎车间/唐春华	清理道路块石	合格	7月8日	一般隐患	戴亮/2025年7月8日	

附件 34: 劳保用品发放

6	滕春荣	1	1	1	1	1	1	1	1	30			24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	滕春荣
7	罗锡刚	1	1	1	1	1	1	1	1	30			24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	罗锡刚
8	滕明成	1	1	1	1	1	1	1	1	30			24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	滕明成
9	邓爱国	1	1	1	1	1	1	1	1	30			24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	邓爱国
10	罗思曼	1	1	1	1	1	1	1	1	30			24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	罗思曼
11	唐明勇	1	1	1	1	1	1	1	1	30			24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	唐明勇
12	朱江林	1	1	1	1	1	1	1	1	30			24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	朱江林
13	唐海波	1	1	1	1	1	1	1	1	30			24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	唐海波
14	唐群	1	1	1	1	1	1	1	1	30			24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	唐群
15	唐己元	1	1	1	1	1	1	1	1	30			24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	唐己元
16	滕建富	1	1	1	1	1	1	1	1	30			24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	滕建富
17	蒋建新	1	1	1	1	1	1	1	1	30			24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	蒋建新
18	陈军生	1	1	1	1	1	1	1	1	30			24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	陈军生
19	唐国权	1	1	1	1	1	1	1	1	30			24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	唐国权

序号	部室(车间)	姓名	防护服				防护帽		防护鞋			防护手套			防护镜			其它					签名	
			春秋工作服	夏季工作服	冬季防寒服	上下身雨衣	安全帽	防尘帽	普通工作皮鞋	绝缘鞋	雨鞋	帆布手套	纱手套	电焊手套	手闷子	防护镜	防护面罩	风镜	毛巾	洗手液	防尘口罩	防尘面具		耳塞
1	综合管理部	王鹏飞	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2					王鹏飞
2	综合管理部	唐敏	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2					唐敏	
综合管理部合计			2	2	2	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	1	
1	生产管理部	刘京	1	1	1	1	1	1	1	1	6							2	6				刘京	
2		陈灏翔	1	1	1	1	1	1	1	1	6							1	2	6			陈灏翔	
3		曾斌	1	1	1	1	1	1	1	1	6							1	2	6			曾斌	
4		唐臻	1	1	1	1	1	1	1	1	30			24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	唐臻
5		唐庚元	1	1	1	1	1	1	1	1	30			24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	唐庚元

20	生产管理部	唐文兵	1	1	1	1	1	1	1	1	30			24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	唐文兵	
21		陈文波	1	1	1	1	1	1	1	1	30			24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	陈文波	
22		龙卓林	1	1	1	1	1	1	1	1	30			24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	龙卓林	
23		陈群	1	1	1	1	1	1	1	1	30			24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	陈群	
24		龙海阔	1	1	1	1	1	1	1	1	30			24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	龙海阔	
25		唐雅栋	1	1	1	1	1	1	1	1	30			24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	唐雅栋	
26		唐辉华	1	1	1	1	1	1	1	1	30		12	24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	唐辉华	
27		腾培燕	1	1	1	1	1	1	1	1	30		12	24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	腾培燕	
28		蒋俊林	1	1	1	1	1	1	1	1	30		12	24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	蒋俊林	
29		廖善文	1	1	1	1	1	1	1	1	30		12	24	1	3	1	1	2	36	12	1	1	廖善文	
生产管理部合计			29	29	29	29	29	29	29	4	29	768	0	48	672	25	75	25	29	58	918	300	25	29	
1	安全管理部	谢建军	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1	2	6			谢建军		
2		邓颖山	1	1	1	1	1	1	1	1	6							1	2	6			邓颖山		
安全管理部合计			2	2	2	2	2	0	2	0	2	6	0	0	0	0	0	0	2	4	12	0	0	2	

附件 35：应急物资台账

湘潭钢铁集团有限公司东安石灰石矿

应急救援物资、设备台账

负责人：蒋艳军

序号	物资及设备名称	所属类别	单位	数量	物资、设备状态	备注
1	应急车辆	交通运输	辆	1	良好——检验有效期至 2025 年	
2	药箱（药棉、纱带、绷带、胶布、棉签、创可贴、医用酒精、云南白药、救心丸等）	医疗物资	箱	3	良好	
3	医用氧气袋（氧气罩）	医疗设备	套	2	良好	
4	警示带、警示锥	交通救援物资	个	5	良好	
5	消防用软管	消防工具	米	0	良好（无漏水）	
6	消防水桶	消防工具	个	5	完好	
7	消防灭火器（干粉）	消防设备	个	0	良好—检验有效期至 2025 年 12 月	规格8公斤
8	铁锹	消防物资、救援物资	把	5	良好	
9	手电	应急照明物资	只	4	良好	

注：上述物资设备可根据实际需要进行调整，定期检查维护，保持物资设备的有效性、数量的完整性、状态的良好性。



附件 36：双预防体系汇编

湘钢东安石灰石矿
双预防体系制度汇编

编制： 谢建军

审核： 祁令向

批准： 王鹏飞

发布日期：2024 年 3 月 18 日 实施日期：2024 年 3 月 21 日

湘钢东安石灰石矿矿发布

颁布令

为进一步做好矿山安全风险分级管控与隐患排查治理体系建设工作，真正实现纵深防御、关口前移、精准监管、源头治理的目的，根据安全生产风险分级管控体系和生产安全事故隐患排查治理体系通则、细则等要求，结合本矿山实际情况，制定本实施方案。

矿长：王鹏飞

2024年3月18日

目录

一、双体系培训学习制度.....	1
二、安全风险分级管控制度.....	3
三、安全隐患排查治理制度.....	9
四、双重预防体系持续改进管理制度.....	12
五、风险分级管控与隐患排查治理体系运行管理考核制度.....	15

一、双预防体系培训学习制度

1 目的

为促进矿山安全风险管控与隐患排查治理体系（以下简称“双重预防体系”）运行管理工作，使每位职工熟悉“双重预防体系”运行的程序和步骤，明确自身的岗位职责，不断推动“双重预防体系”建设工作与现场接轨。

2 适用范围

真正实现全方位、全过程、全员参与安全生产风险分级管控和生产安全全事故隐患排查治理的目标，特制定本制度，望认真执行。

3 培训内容

3.1 “双重预防体系”建设之前，矿山负责针对“双重预防体系”建设实施方案、相关制度进行培训，使每位职工掌握“双重预防体系”建设的方法和步骤。同时，做好宣传发动，营造“双重预防体系”建设的良好氛围，真正能够实现全员、全过程参与到“双重预防体系”建设工作中来。

3.2 “双重预防体系”建设完成后，矿山负责组织全体职工进行风险告知，使每位职工熟知本岗位存在的风险和相应的管控措施。同时，对“双重预防体系”运行管理制度进行传达学习，以督促各管控层级按照运行流程有效运作，并加强监督，严格考核，确保“双重预防体系”工作落到实处。

3.3 矿山应根据现场采用的工艺、设备、材料等变化，及时修改完善