

安全培训与技术服务中心简介及培训过程材料

1. 湖南省应急管理厅干部培训班（2020年）
2. 冷江锡矿山尾矿培训班（2019年）
3. 蛇形山矿业有限公司煤矿特殊工种培训班（2019年）
4. 石坝煤矿特殊工种培训班（2019年）
5. 双峰危化培训班（2019年）
6. 湖南省西澳矿业有限公司特殊工种培训班（2019年）
7. 娄底市城投公司石化培训班（2019年）
8. 丰华煤业有限公司煤矿特殊工种培训班（2020年）
9. 娄底市辅助救护队员培训班（2020年）
10. 湖南省闪星矿业特殊工种培训班（2020年）
11. 贵州省铜仁市金属非金属矿山特殊工种培训班（2020年）
12. 湖南省西澳矿业有限公司矿山特殊工种培训班（2020年）
13. 涟源市杨梅山煤矿特种作业培训班（2021年）
14. 金鸡煤矿特殊工种作业培训班（2021年）
15. 资江煤矿特殊工种作业培训班（2021年）

湖南省应急管理厅干部培训班（2020年）

政府采购合同协议书

采购合同编号：

采购人（全称）：湖南省应急管理厅（甲方）

供应商（全称）：娄底职业技术学院（乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：2020年湖南省应急管理干部集中专题业务培训

(2) 采购计划编号：湘财采计(2020)001712号

(3) 项目内容：2020年湖南省煤矿安全生产标准化专题培训班

2. 合同金额

合同金额小写：180000元

大写：壹拾捌万元

3. 履行合同的时间、地点及方式

起始日期：2020年8月16日，完成日期：2020年8月25日。

总日历天数：10天。（具体见附件2）

地点：娄底职业技术学院

方式：按照中标响应文件执行

4. 付款：

(1) 付款方式：培训结束，乙方向甲方移交完整培训班档案和提供合同等额发票，经甲方验收合格后7个工作日内，甲方支付合同金额的100%。

(2) 乙方应根据项目要求和现场情况，详细列明项目所需的人工、管理、财务等所有费用，在服务过程中出现任何遗漏，均由乙方免费提供，甲方不再支付任何费用。

5. 甲方的权利和义务

(1) 负责选派学习人员，并组织学员按照协议规定时间报到入学。若有变动，甲方需在开班前通知乙方。

(2) 积极配合乙方的教学评估和质量监督工作。

(3) 尊重乙方的知识产权。未经乙方及授课教师同意，甲方及学员不得对乙方提供的师资教学内容进行录音、录像，不得为获取商业利益对乙方提供的教学资料进行复制或传播。

(4) 甲方协助乙方做好学员学习期间的教学管理工作和考勤，建立并执行学习期间的请销假制度。

(5) 学员个人外出时甲方应提醒注意交通安全、人身安全。

6. 乙方的权利和义务

(1) 乙方承担学员培训期间培训费、住宿费和餐饮费，按照双方商定的培训课程内容制定教学计划，组织开展教学，并确保达到新冠肺炎疫情防控工作要求。

(2) 乙方指派两名以上经验丰富的专职老师全程跟班做好培训班会务日常工作，负责教学管理和教学实践活动。

(3) 按照中标响应文件，遴选校内外具有丰富教学和实践经验的优秀教师授课，并向学员发放讲义和培训资料。实操培训采用专业模拟设施设备系统或现场实践作业场所，采用现场实践教学方式的应当购买足额人身安全保险。配合甲方制作发放学员结业资格证书（其费用包含在培训费用中）。

(4) 乙方应按照中标响应文件承诺的响应内容和条件完成其他相关义务。

(5) 在学期间，乙方承担对学员教学管理和培训安排，做好学员考勤，督促学员遵守培训学校的校纪校规和各项管理制度。对学员个人外出时乙方应提醒注意交通安全、人身安全。

(6) 乙方未按照中标响应文件安排相应资质的教师授课，或未安排中标响应文件相应条件实训实操、考察项目，或未安排中标响应文件相应食宿条件的，乙方应向甲方支付合同金额的 10% 的违约金。

7. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

提请仲裁 向甲方所在地人民法院提起诉讼

8. 组成合同的文件

本协议与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 采购项目成交情况表（附件1）
- (2) 2020 招标培训项目详表（附件2）
- (3) 技术/商务响应与偏离表（附件3）
- (4) 2020 年 XX 监管专题业务培训班培训方案范本（附件4）

9. 合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

10. 合同份数

本合同一式 7 份，甲方执 3 份、乙方执 2 份、政府采购监管部门 1 份、采购代理机构 1 份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 2020 年 8 月 14 日

合同订立地点：

甲 方：（公章）

法定代表人： 李大新

委托代理人： 熊军源

电 话：

传 真：

乙 方：（公章）

法定代表人： 朱忠义

委托代理人： 肖志江

电 话： 15243851815

传 真： 0738-8361671

帐 户 名： 娄底市财政局非税收入汇缴结算户

 （注明娄底职业技术学院培训费）

开户 银 行： 建行娄底市分行

帐 号： 43001540069050003532

2020 年湖南省应急管理厅煤矿安全生产标准化管理体系业务培训班实施方案

为进一步提升全省煤矿安全生产标准化管理体系监管人员的业务能力和综合素质，打造全面过硬的高素质煤矿安全生产标准化管理体系监管队伍，指导和规范煤矿安全生产标准化管理体系业务培训有关工作。由湖南省应急管理厅主办，娄底职业技术学院承办的“2020 年全省煤矿安全生产标准化管理体系业务培训班”于 8 月 16 日在娄底职业技术学院正式开班，特制定本实施方案。

一、成立实施方案领导小组

组 长：赵 军 朱忠义

副组长：苏宏高 熊军源 龙 伟

成 员：谢小东 聂中汉 肖志江 曾素纯

二、下设工作组

1、办公室

主 任：肖志江

副主任：曾素纯

成 员：贺保平 李明杰 王志文 易冬福

职 责：本次培训班的整体工作的安排、组织、协调。

2、会务组

组 长：曾素纯

职 责：负责本次培训 16 号上午开班典礼和 25 号上午结业典礼的相关领导的接待工作（中午的接待工作餐由学院党政办负责）。制作好出席本次培训班的有关领导的席位牌。

3、接待组

组 长：易冬福

职 责：负责学员报到登记、查看学员个人健康卡、通信大数据行程卡、组织学员进入班级微信群。

4、食宿组

组 长：贺保平

职 责：负责安排学员食宿，与酒店进行协商，为学员提供一个舒适卫生的住宿条件和就餐环境，做好住宿、就餐、上课的卫生防疫防控工作。

5、宣传组

组 长：易冬福

职 责：做好本次培训班的宣传工作，负责横幅、指引标志的制作和安装。做好并贴好每一个学员的席卡。负责媒体报道，摄像。

6、资料发放组

组 长：王志文

职 责：负责本次培训的相关资料准备，给学员发放学习资料袋。负责结业考试和结业证的发放。

7、考勤组

组 长：李明杰

职 责：负责本次培训班学员的考勤、体温测试，做好考勤登记。

8、财务组

组 长：王志文

职 责：负责做好本次培训的财务支出保障。

9、后勤保障组

组 长：贺保平

职 责：负责本次培训的后勤保障，同时做好拓展训练的交通保障及餐饮管理。做到学员满意，解决学员一切与本次培训有关的后顾之忧。

娄底职业技术学院

2020年8月

2020年湖南省应急管理厅煤矿安全生产标准化管理体系
业务培训班花名册

序号	姓名	性别	工作单位	联系电话
1	刘晓林	男	娄底市应急管理局	18073808016
2	卿安斌	男	娄底市应急管理局	18073808115
3	钟高明	男	娄底市应急管理局	18973859856
4	姚红飞	男	娄底市应急管理局	18073808058
5	王承良	男	娄底市应急管理局	18073825412
6	谢振华	男	娄底市应急管理局	18073808059
7	潘家享	男	娄底市应急管理局	18073808135
8	谭礼平	男	娄底市应急管理局	18073808062
9	肖明安	男	娄底市应急管理局	18073808083
10	封啸	男	娄底市应急管理局	18073808106
11	吴之为	男	涟源市应急管理局	18373890568
12	曾文阳	男	涟源市应急管理局	17307383533
13	邓其昌	男	涟源市应急管理局	13574503025
14	谢清安	男	娄星区应急管理局	13873850341
15	刘大路	男	新化县应急管理局	13907382400
16	邹声雄	男	新化县应急管理局	13973886926
17	袁汉斌	男	新化县应急管理局	13973853198
18	孙国粹	男	新化县应急管理局	13873836386
19	朱波	男	冷水江市应急管理局	13873855366
20	李松元	男	冷水江市应急管理局	13789243393

21	康松	男	冷水江市应急管理局	15007385685
22	赵福星		衡阳市应急管理局	17707349387
23	姚洪武	男	耒阳市应急管理局	17770992609
24	罗君	男	耒阳市应急管理局	13574799343
25	何国军	男	耒阳市应急管理局	18216000005
26	陈志成	男	耒阳市应急管理局	15973450520
27	刘 军	男	耒阳市应急管理局	13875684596
28	邓细平	男	耒阳市应急管理局	17770993936
29	伍 奎	男	耒阳市应急管理局	15570936777
30	刘永华	男	耒阳市煤炭事务中心	13548526566
31	陈素文		耒阳市煤炭事务中心	18975411100
32	夏杰	男	邵阳市应急管理局	
33	唐筱怀	男	邵东市应急管理局	
34	曾宪东	男	邵东市应急管理局	
35	赵道林	男	株洲市应急管理局	18073332950
36	段祥波	男	株洲市应急管理局	18073332973
37	周建球	男	茶陵县应急管理局	18073306686
38	陈件明	男	茶陵县应急管理局	19892105736
39	肖志刚	男	攸县煤炭产业事务中心	15886316077
40	黄金波	男	攸县煤炭产业事务中心	18932138088
41	谢佩玉	男	攸县应急管理局	17336633363

42	罗日雄	男	郴州市应急管理局	13327359633
43	侯细军	男	桂阳县应急管理局	18598858676
44	倪家明	男	桂阳县应急管理局	13975564808
45	张经盛	男	宜章县应急管理局	18188957085
46	胡振东	男	宜章县应急管理局	13873532981
47	彭华光	男	宜章县应急管理局	
48	肖克臻	男	永兴县应急管理局	17373557582
49	冯二平	男	永兴县应急管理局	13107351582
50	李永林	男	永兴县应急管理局	15367255082
51	李强	男	永兴县黄泥镇政府	18373529666
52	张庆辉	男	永兴县湘阴渡街道办	13975577720
53	刘小仔	男	嘉禾县应急管理局	13786589419
54	袁飞利	男	资兴市应急管理局	13786543929
55	袁国凡	男	资兴市应急管理局	15273567145



2.3 机电工程学院高压电工培训班（2019 年）

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心 机电工程学院高压电工班培训方案

为加强特种作业人员的安全技术教育，提高特种作业人员的安全意识和操作技能，根据机电工程学院的委托，中心拟开展专项特种作业人员培训，为确保作业人员持证上岗、顺利完成培训任务，现制定方案如下：

一、参加培训人员

危化单位主要负责人、安全管理人员与特种作业人员。

二、培训流程

1、开班准备

- 1) 确定教材、任课地点、参训人员、管理人员、上课人员。
- 2) 制定培训计划、教学安排，并报有关考核发证机关审查、备案。
- 3) 收集参培人员资料，包括身份证、照片、学历证书。
- 4) 填写考试申请表、健康承诺书等。

2、培训

培训人员需接受与其所从事的特种作业相应的安全技术理论培训和实际操作培训。各工种指定老师进行培训，培训形式分现场集中培训与网上培训。

3、考核发证

特种作业人员的考核包括考试和审核两部分。考试由考核发证机关或其委托的单位负责；审核由考核发证机关负责。

1) 考核发证机关或其委托的单位应当按照安全监管总局、煤矿安监局统一制定的考核标准进行考核。

2) 参加特种作业操作资格考试的人员，应当填写考试申请表，由申请人或者申请人的用人单位持学历证明或者培训机构出具的培训证明向申请人户籍所

在地或者从业所在地的考核发证机关或其委托的单位提出申请。

3) 特种作业操作资格考试包括安全技术理论考试和实际操作考试两部分。考试不及格的, 允许补考 1 次。经补考仍不及格的, 重新参加相应的安全技术培训。

三、培训时间与地点

现场培训: 娄底职业技术学院 3 天。

网上培训: 共计 10 天, 以每个工种所需课时安排网上指导时间。

四、培训要求

1、高度重视次项工作, 在不影响其生产的情况下处理好工学矛盾, 组织相关人员按时参加培训取证, 做好上课考勤, 达不到 3/4 的不得参加考试取证。

2、在申报人员过程中, 培训人员的家庭地址、身份证、姓名一定要如实按照身份证上内容如实填写, 填写错误不能办证, 没有身份证的不得上报参加培训取证。

3、培训须根据培训计划对相关人员进行培训, 接受培训的人员须严格按照相关规定进行培训, 并在培训过程中, 严格遵守各项纪律。

五、人员安排

1、组织领导

成立培训工作小组: 组长: 陈育新 副组长: 王税睿

下设资料准备组: 具体负责培训人员的各项资料准备。

组长: 王税睿 成员: 孙连威

培训计划组: 具体负责培训计划的实施与培训人员的组织安排。

组长: 易冬福

培训组成员: 李明杰、王志文

后勤保障: 贺绿林

2、培训内容和课时安排

序	培 训 工	培 训	培 训 内 容	培 训 课 时	备 注
---	-------	-----	---------	---------	-----

号	种	人数		现培	教师	网培	教师	
	高、低压 电工	6	高、低压电工主要法律法规	4	李明杰	5	李明杰	
			高、低压电工安全操作	12	王志文	10	王志文	
			高、低压电工安全救援	4	易冬福	5	易冬福	
			班级管理	10	王税睿			
小计				30		20		

注：1、网上培训以指导教师每天 1 课时计算，指导教师每天需根据要求学员指定完成学习，并在网上进行互动、指导。

2、现场培训以每天 8 课时计算。

七、收费标准

总计 10500 元(10 人)

其中每人考试费 250 元上交到管理部门。

八、培训成本管理

1、培训课时及课酬

1)、班级管理 10 课时

2)、学校教师课时 60 元。外聘老师课时 100 元。

序号	培训课时数	课时标准	教师	课时津贴（元）
1	9	60	李明杰	540
2	22	60	王志文	1320
3	9	60	易冬福	540
5	10	60	王税睿	600
共计				2540

2、课本、资料费

每位学员 100 元，6 人*100 元=600 元。

3、差旅费

0 元

4、考试费（代收）

每人 250 元。250 元*10 人=2500 元。

5.成本总计：5640 元。

2.4 冷江锡矿山尾矿培训班（2019年）

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心

冷江锡矿山尾矿班培训方案

为加强特种作业人员的安全技术教育，提高特种作业人员的安全意识和操作技能，根据冷江锡矿山的委托，中心拟开展专项特种作业人员培训，为确保作业人员持证上岗、顺利完成培训任务，现制定方案如下：

一、参加培训人员

冷江锡矿山尾矿作业特种作业人员。

二、培训流程

1、开班准备

- 1) 确定教材、任课地点、参训人员、管理人员、上课人员。
- 2) 制定培训计划、教学安排，并报有关考核发证机关审查、备案。
- 3) 收集参培人员资料，包括身份证、照片、学历证书。
- 4) 填写考试申请表、健康承诺书等。

2、培训

培训人员需接受与其所从事的特种作业相应的安全技术理论培训和实际操作培训。各工种指定老师进行培训，培训形式分现场集中培训与网上培训。

3、考核发证

特种作业人员的考核包括考试和审核两部分。考试由考核发证机关或其委托的单位负责；审核由考核发证机关负责。

1) 考核发证机关或其委托的单位应当按照安全监管总局、煤矿安监局统一制定的考核标准进行考核。

2) 参加特种作业操作资格考试的人员，应当填写考试申请表，由申请人或者申请人的用人单位持学历证明或者培训机构出具的培训证明向申请人户籍所在地或者从业所在地的考核发证机关或其委托的单位提出申请。

3) 特种作业操作资格考试包括安全技术理论考试和实际操作考试两部分。考试不及格的, 允许补考 1 次。经补考仍不及格的, 重新参加相应的安全技术培训。

三、培训时间与地点

现场培训: 娄底职业技术学院 3 天。

网上培训: 共计 10 天, 以每个工种所需课时安排网上指导时间。

四、培训要求

1、高度重视次项工作, 在不影响其生产的情况下处理好工学矛盾, 组织相关人员按时参加培训取证, 做好上课考勤, 达不到 3/4 的不得参加考试取证。

2、在申报人员过程中, 培训人员的家庭地址、身份证、姓名一定要如实按照身份证上内容如实填写, 填写错误不能办证, 没有身份证的不得上报参加培训取证。

3、培训须根据培训计划对相关人员进行培训, 接受培训的人员须严格按照相关规定进行培训, 并在培训过程中, 严格遵守各项纪律。

五、人员安排

1、组织领导

成立培训工作小组: 组长: 陈育新 副组长: 王税睿

下设资料准备组: 具体负责培训人员的各项资料准备。

组长: 王税睿 成员: 孙连威

培训计划组: 具体负责培训计划的实施与培训人员的组织安排。

组长: 易冬福

培训组成员: 易冬福、李明杰

2、培训内容和课时安排

序号	培训工种	培训人数	培训内容	培训课时				备注
				现培	教师	网培	教师	
	尾矿作业安全	3	尾矿作业安全管理主要法律法规	9	李明杰	3	李明杰	

	管理人 员	尾矿作业的安全技术	9	易冬福	3	易冬福	
		班级管理	10	王税睿			

注：1、网上培训以指导教师每天 1 课时计算，指导教师每天需根据要求学员指定完成学习，并在网上进行互动、指导。

2、现场培训以每天 8 课时计算。

七、收费

总计：3150 元(3 人)

其中每人考试费 250 元上交到管理部门。

八、培训成本管理

1、培训课时及课酬

1)、班级管理 10 课时

2)、学校教师课时 60 元。外聘老师课时 100 元。

序号	培训课时数	课时标准	教师	课时津贴（元）
1	12	60	李明杰	720
2	12	60	易冬福	720
5	10	60	王税睿	600
共计				2040

2、课本、资料费

每位学员 100 元，3 人*100 元=300 元。

4、差旅费

无

4、考试费（代收）

每人 250 元。250 元*3 人=750 元。

5. 成本总计：3090 元。

2.5 蛇形山矿业有限公司煤矿特殊工种培训班（2019年）

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心 蛇形山矿业有限公司培训方案

为加强特种作业人员的安全技术教育，提高特种作业人员的安全意识和操作技能，根据蛇形山矿业有限公司的委托，中心拟开展专项特种作业人员培训，为确保作业人员持证上岗、顺利完成培训任务，现制定方案如下：

一、参加培训人员

主要负责人、安全管理人员与特种作业人员。

二、培训流程

1、开班准备

- 1) 确定教材、任课地点、参训人员、管理人员、上课人员。
- 2) 制定培训计划、教学安排，并报有关考核发证机关审查、备案。
- 3) 收集参培人员资料，包括身份证、照片、学历证书。
- 4) 填写考试申请表、健康承诺书等。

2、培训

培训人员需接受与其所从事的特种作业相应的安全技术理论培训和实际操作培训。各工种指定老师进行培训，培训形式分现场集中培训与网上培训。

考核发证

特种作业人员的考核包括考试和审核两部分。考试由考核发证机关或其委托的单位负责；审核由考核发证机关负责。

1) 考核发证机关或其委托的单位应当按照安全监管总局、煤矿安监局统一制定的考核标准进行考核。

2) 参加特种作业操作资格考试的人员，应当填写考试申请表，由申请人或者申请人的用人单位持学历证明或者培训机构出具的培训证明向申请人户籍所在地或者从业所在地的考核发证机关或其委托的单位提出申请。

3) 特种作业操作资格考试包括安全技术理论考试和实际操作考试两部分。考试不及格的，允许补考 1 次。经补考仍不及格的，重新参加相应的安全技术培训。

三、培训时间与地点

现场培训：2018.08 蛇形山矿业有限公司 3 天。

网上培训：共计 10 天，以每个工种所需课时安排网上指导时间。

四、培训要求

1、高度重视次项工作，在不影响其生产的情况下处理好工学矛盾，组织相关人员按时参加培训取证，做好上课考勤，达不到 3/4 的不得参加考试取证。

2、在申报人员过程中，培训人员的家庭地址、身份证、姓名一定要如实按照身份证上内容如实填写，填写错误不能办证，没有身份证的不得上报参加培训取证。

3、培训须根据培训计划对相关人员进行培训，接受培训的人员须严格按照相关规定进行培训，并在培训过程中，严格遵守各项纪律。

五、人员安排

1、组织领导

成立培训工作小组：组长：肖志江

副组长：王税睿

下设资料准备组：具体负责培训人员的各项资料准备。

组长：王税睿

成员：孙连威

培训计划组：具体负责培训计划的实施与培训人员的组织安排。

组长：易冬福

培训组成员：李日升、王文华、李明杰、王志文、贺保平

后勤保障：贺绿林

2、培训内容和课时安排

序号	培训工种	培训人数	培训内容	培训课时				备注
				现场培训	教师	网上培训	教师	
	煤矿通风作业	10	安装井下局部通风机，操作地面主要扇风机、井下局部通风机和辅助通风机，操作、维护矿井通风构筑物，进行贺保平井下防尘，和除尘等的作业人员。	24	李明杰	15	李明杰	网上指导5天
	矿山支柱作业	10	井下检查井巷和采场顶、帮的稳定性，撬浮石，进行支护的作业人员。	24	贺保平	15	贺保平	网上指导7天
	煤矿井下电气作业	6	从事矿山井下机电设备的安装、调试、巡检、维修和故障处理，保证机电设备安全运行的作业人员。	24	李日升	15	王志文	网上指导7天
	煤矿排水作业	6	金属非金属矿山排水设备日常使用、维护、巡检的作业人员。	24	王志文	15	王志文	网上指导5天
	煤矿主要负责人、安全管理人员	12	主要负责人、安全管理人员	24	易冬福	15	易冬福	网上指导7天
	煤矿安全检查作业	8	指从事金属非金属矿山安全监	24	王文华	15	易冬福	网上指导7天
	煤矿提升机操作作业	8	指操作金属非金属矿山的提升设备运送人员、矿石、矸石和物料，及负责巡检和运行记录的作业人员。	24	王志文	15	王志文	

注：1、网上培训以指导教师每天3课时计算，指导教师每天需根据要求学员指定完成学习，并在网上进行互动、指导。

2、现场培训以每天8课时计算。

七、收费标准

总计：48000 元(60 人)

其中每人考试费 0 元上交到管理部门。

八、培训成本管理

1、培训课时及课酬

1)、班级管理 20 课时

2)、学校教师课时 60 元。外聘老师课时 100 元。

序号	培训课时数	课时标准	教师	课时津贴（元）
1	39	60	李明杰	2340
2	39	60	贺保平	2340
3	24	100	李日升	2400
4	54	60	易冬福	3240
5	24	100	王文华	2400
6	91	60	王志文	5460
7	20	60	王税睿	1200
共计				19380

2、课本、资料费

每位学员 100 元，60 人*100 元=6000 元。

3、差旅费

地点：蛇形山，人数：5 人，天数：3 天

伙食补助费：50 元*5 人*3 天=750 元，

市内交通费 80 元 *5 人*3 天=1200 元，

小计：1950 元。

4、考试费（代收）

0 元。

5. 成本总计：27330 元。

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心

2019.07



2.6 石坝煤矿特殊工种培训班（2019年）

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心 石坝煤矿培训方案

为加强特种作业人员的安全技术教育，提高特种作业人员的安全意识和操作技能，根据石坝煤矿的委托，中心拟开展专项特种作业人员培训，为确保作业人员持证上岗、顺利完成培训任务，现制定方案如下：

一、参加培训人员

主要负责人、安全管理人员与特种作业人员。

二、培训流程

1、开班准备

- 1) 确定教材、任课地点、参训人员、管理人员、上课人员。
- 2) 制定培训计划、教学安排，并报有关考核发证机关审查、备案。
- 3) 收集参培人员资料，包括身份证、照片、学历证书。
- 4) 填写考试申请表、健康承诺书等。

2、培训

培训人员需接受与其所从事的特种作业相应的安全技术理论培训和实际操作培训。各工种指定老师进行培训，培训形式分现场集中培训与网上培训。

考核发证

特种作业人员的考核包括考试和审核两部分。考试由考核发证机关或其委托的单位负责；审核由考核发证机关负责。

1) 考核发证机关或其委托的单位应当按照安全监管总局、煤矿安监局统一制定的考核标准进行考核。

2) 参加特种作业操作资格考试的人员，应当填写考试申请表，由申请人或者申请人的用人单位持学历证明或者培训机构出具的培训证明向申请人户籍所在地或者从业所在地的考核发证机关或其委托的单位提出申请。

3) 特种作业操作资格考试包括安全技术理论考试和实际操作考试两部分。考试不及格的，允许补考 1 次。经补考仍不及格的，重新参加相应的安全技术培训。

三、培训时间与地点

现场培训：2019.09 石坝煤矿 3 天。

网上培训：共计 10 天，以每个工种所需课时安排网上指导时间。

四、培训要求

1、高度重视次项工作，在不影响其生产的情况下处理好工学矛盾，组织相关人员按时参加培训取证，做好上课考勤，达不到 3/4 的不得参加考试取证。

2、在申报人员过程中，培训人员的家庭地址、身份证、姓名一定要如实按照身份证上内容如实填写，填写错误不能办证，没有身份证的不得上报参加培训取证。

3、培训须根据培训计划对相关人员进行培训，接受培训的人员须严格按照相关规定进行培训，并在培训过程中，严格遵守各项纪律。

五、人员安排

1、组织领导

成立培训工作小组：组长：易冬福

副组长：王税睿

下设资料准备组：具体负责培训人员的各项资料准备。

组长：王税睿

成员：孙连威

培训计划组：具体负责培训计划的实施与培训人员的组织安排。

组长：易冬福

培训组成员：李日升、王文华、李明杰、王志文、贺保平

后勤保障：贺绿林

2、培训内容和课时安排

序号	培训工种	培训人数	培训内容	培训课时				备注
				现场培训	教师	网上培训	教师	
	煤矿通风作业	3	安装井下局部通风机，操作地面主要扇风机、井下局部通风机和辅助通风机，操作、维护矿井通风构筑物，进行贺保平井下防尘，和除尘等的作业人员。	24	李明杰	15	李明杰	网上指导5天
	矿山支柱作业	5	井下检查井巷和采场顶、帮的稳定性，撬浮石，进行支护的作业人员。	24	贺保平	15	贺保平	网上指导7天
	煤矿井下电气作业	4	从事矿山井下机电设备的安装、调试、巡检、维修和故障处理，保证机电设备安全运行的作业人员。	24	王志文	15	王志文	网上指导7天
	煤矿排水作业	2	金属非金属矿山排水设备日常使用、维护、巡检的作业人员。	24	王志文	15	王志文	网上指导5天
	煤矿主要负责人、安全管理人员	6	主要负责人、安全管理人员	24	易冬福	15	易冬福	网上指导7天

注：1、网上培训以指导教师每天3课时计算，指导教师每天需根据要求学员指定完成学习，并在网上进行互动、指导。

2、现场培训以每天8课时计算。

七、收费标准

总计：20000元(20人)

其中每人考试费0元上交到管理部门。

八、培训成本管理

1、培训课时及课酬

1)、班级管理20课时

2)、学校教师课时60元。外聘老师课时100元。

序号	培训课时数	课时标准	教师	课时津贴（元）
1	39	60	李明杰	2340
2	39	60	贺保平	2340
3	54	60	易冬福	2340
4	91	60	王志文	2340
5	20	60	王税睿	1200
共计				8220

2、课本、资料费

每位学员 100 元，20 人*100 元=2000 元。

3、差旅费

地点：蛇形山，人数：5 人，天数：3 天

伙食补助费：50 元*5 人*3 天=750 元，

市内交通费 80 元 *5 人*3 天=1200 元，

小计：1950 元。

4、考试费（代收）

0 元。

6. 成本总计：12170 元。

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心

2019.08



2.7 双峰危化培训班（2019 年）

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心 双峰危化班培训方案

为加强特种作业人员的安全技术教育，提高特种作业人员的安全意识和操作技能，根据双峰安监局的委托，中心拟开展专项特种作业人员培训，为确保作业人员持证上岗、顺利完成培训任务，现制定方案如下：

一、参加培训人员

危化单位主要负责人、安全管理人员与特种作业人员。

二、培训流程

1、开班准备

- 1) 确定教材、任课地点、参训人员、管理人员、上课人员。
- 2) 制定培训计划、教学安排，并报有关考核发证机关审查、备案。
- 3) 收集参培人员资料，包括身份证、照片、学历证书。
- 4) 填写考试申请表、健康承诺书等。

2、培训

培训人员需接受与其所从事的特种作业相应的安全技术理论培训和实际操作培训。各工种指定老师进行培训，培训形式分现场集中培训与网上培训。

3、考核发证

特种作业人员的考核包括考试和审核两部分。考试由考核发证机关或其委托的单位负责；审核由考核发证机关负责。

1) 考核发证机关或其委托的单位应当按照安全监管总局、煤矿安监局统一制定的考核标准进行考核。

2) 参加特种作业操作资格考试的人员，应当填写考试申请表，由申请人或者申请人的用人单位持学历证明或者培训机构出具的培训证明向申请人户籍所在地或者从业所在地的考核发证机关或其委托的单位提出申请。

3) 特种作业操作资格考试包括安全技术理论考试和实际操作考试两部分。考试不及格的，允许补考 1 次。经补考仍不及格的，重新参加相应的安全技术培训。

三、培训时间与地点

现场培训：娄底职业技术学院 3 天。

网上培训：共计 10 天，以每个工种所需课时安排网上指导时间。

四、培训要求

1、高度重视次项工作，在不影响其生产的情况下处理好工学矛盾，组织相关人员按时参加培训取证，做好上课考勤，达不到 3/4 的不得参加考试取证。

2、在申报人员过程中，培训人员的家庭地址、身份证、姓名一定要如实按照身份证上内容如实填写，填写错误不能办证，没有身份证的不得上报参加培训取证。

3、培训须根据培训计划对相关人员进行培训，接受培训的人员须严格按照相关规定进行培训，并在培训过程中，严格遵守各项纪律。

五、人员安排

1、组织领导

成立培训工作小组：组长：易冬福 副组长：王税睿

下设资料准备组：具体负责培训人员的各项资料准备。

组长：王税睿 成员：孙连威

培训计划组：具体负责培训计划的实施与培训人员的组织安排。

组长：易冬福

培训组成员：易冬福、李明杰、王志文、贺保平

后勤保障：贺绿林

2、培训内容和课时安排

序号	培训工种	培训人数	培训内容	培训课时				备注
				现培	教师	网培	教师	
	危化品	10	危化品安全管理主要法律法规	4	李明杰	5	李明杰	

安全管理 人员	危化品安全分类与使用	12	易冬福	10	易冬福	
	危化品贮存安全管理	4	王志文	5	王志文	
	危化品应急事故救援	4	贺保平	5	贺保平	
	班级管理	10	王税睿			

注：1、网上培训以指导教师每天 1 课时计算，指导教师每天需根据要求学员指定完成学习，并在网上进行互动、指导。

2、现场培训以每天 8 课时计算。

七、收费

总计：12000 元(10 人)

其中每人考试费 250 元上交到管理部门。

八、培训成本管理

1、培训课时及课酬

1)、班级管理 10 课时

2)、学校教师课时 60 元。外聘老师课时 100 元。

序号	培训课时数	课时标准	教师	课时津贴（元）
1	9	60	李明杰	540
2	22	60	易冬福	1320
3	9	60	王志文	540
4	9	60	贺保平	540
5	10	60	王税睿	600
共计				2540

2、课本、资料费

每位学员 100 元，10 人*100 元=1000 元。

5、差旅费

1000 元

4、考试费（代收）

每人 250 元。250 元*10 人=2500 元。

5. 成本总计：7040 元。

双峰危化班报名统计表

姓名	性别	证件类型	证件号码	联系电话
宋永志	男	身份证	:3252219790914329	18374104502
李爱华	女	身份证	:3252219761101056	13762832300
肖学立	女	身份证	:3252219751004028	159783824955
刘颖	男	身份证	:3252219870701009	13349685227
金加明	男	身份证	:3061119820201501	13517382932
李新伟	男	身份证	:3250319830813801	19973298050
吴道聪	男	身份证	:2242819720126061	18390599298
赖福荣	男	身份证	:5092119840616045	15173817804
杨文	男	身份证	:3212819920315691	13873858629



2.8 湖南省西澳矿业有限公司特殊工种培训班（2019年）

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心 湖南省西澳矿业有限公司培训方案

为加强特种作业人员的安全技术教育，提高特种作业人员的安全意识和操作技能，根据湖南省西澳矿业有限公司的委托，中心拟开展专项特种作业人员培训，为确保作业人员持证上岗、顺利完成培训任务，现制定方案如下：

一、参加培训人员

主要负责人、安全管理人员与特种作业人员。

二、培训流程

1、开班准备

- 1) 确定教材、任课地点、参训人员、管理人员、上课人员。
- 2) 制定培训计划、教学安排，并报有关考核发证机关审查、备案。
- 3) 收集参培人员资料，包括身份证、照片、学历证书。
- 4) 填写考试申请表、健康承诺书等。

2、培训

培训人员需接受与其所从事的特种作业相应的安全技术理论培训和实际操作培训。各工种指定老师进行培训，培训形式分现场集中培训与网上培训。

考核发证

特种作业人员的考核包括考试和审核两部分。考试由考核发证机关或其委托的单位负责；审核由考核发证机关负责。

1) 考核发证机关或其委托的单位应当按照安全监管总局、煤矿安监局统一制定的考核标准进行考核。

2) 参加特种作业操作资格考试的人员，应当填写考试申请表，由申请人或者申请人的用人单位持学历证明或者培训机构出具的培训证明向申请人户籍所在地或者从业所在地的考核发证机关或其委托的单位提出申请。

3) 特种作业操作资格考试包括安全技术理论考试和实际操作考试两部分。考试不及格的, 允许补考 1 次。经补考仍不及格的, 重新参加相应的安全技术培训。

三、培训时间与地点

现场培训: 湖南省西澳矿业有限公司 2019.3 天。

网上培训: 共计 10 天, 以每个工种所需课时安排网上指导时间。

四、培训要求

1、高度重视次项工作, 在不影响其生产的情况下处理好工学矛盾, 组织相关人员按时参加培训取证, 做好上课考勤, 达不到 3/4 的不得参加考试取证。

2、在申报人员过程中, 培训人员的家庭地址、身份证、姓名一定要如实按照身份证上内容如实填写, 填写错误不能办证, 没有身份证的不得上报参加培训取证。

3、培训须根据培训计划对相关人员进行培训, 接受培训的人员须严格按照相关规定进行培训, 并在培训过程中, 严格遵守各项纪律。

五、人员安排

1、组织领导

成立培训工作小组: 组长: 肖志江

副组长: 王税睿

下设资料准备组: 具体负责培训人员的各项资料准备。

组长: 王税睿

成员: 孙连威

培训计划组: 具体负责培训计划的实施与培训人员的组织安排。

组长: 易冬福

培训组成员: 黄祖平、李日升、王文华、李明杰、王志文、贺保平

后勤保障: 贺绿林

2、培训内容和课时安排

序号	培训工种	培训人数	培训内容	培训课时				备注
				现场培训	教师	网上培训	教师	
	金属非金属矿井通风作业		安装井下局部通风机，操作地面主要扇风机、井下局部通风机和辅助通风机，操作、维护矿井通风构筑物，进行井下防尘，和除尘等的作业人员。	30	李明杰	15	黄祖平	网上指导5天
	尾矿作业		从事尾矿库放矿、筑坝、巡坝、抽洪和排渗设施的作业人员。	30	贺保平	15	黄祖平	网上指导5天
	金属非金属矿山支柱作业		井下检查井巷和采场顶、帮的稳定性，撬浮石，进行支护的作业人员。	30	王志文	20	黄祖平	网上指导7天
	金属非金属矿山井下电气作业		从事金属非金属矿山井下机电设备的安装、调试、巡检、维修和故障处理，保证机电设备安全运行的作业人员。	30	易冬福	20	黄祖平	网上指导7天
	金属非金属矿山排水作业		金属非金属矿山排水设备日常使用、维护、巡检的作业人员。	30	黄祖平	15	黄祖平	网上指导5天
	主要负责人、安全管理人员	7	主要负责人、安全管理人员	30	侯美霞	20	侯美霞	网上指导7天
	金属非金属矿山安全检查作业		指从事金属非金属矿山安全监	30	王文华	20	黄祖平	网上指导7天
	金属非金属矿山提升机操作作业		指操作金属非金属矿山的提升设备运送人员、矿石、矸石和物料，及负责巡检和运行记录的作业人员。	30	李日升	30	李日升	

注：1、网上培训以指导教师每天3课时计算，指导教师每天需根据要求学员指定完成学习，并在网上进行互动、指导。

2、现场培训以每天8课时计算。

七、收费标准

总计：62720 元(49 人)

其中每人考试费 250 元上交到管理部门。

八、培训成本管理

1、培训课时及课酬

1)、班级管理 20 课时

2)、学校教师课时 60 元。外聘老师课时 100 元。

序号	培训课时数	课时标准	教师	课时津贴（元）
1	30	60	李明杰	1800
2	135	100	黄祖平	13500
3	30	60	贺保平	1800
4	60	100	李日升	6000
5	50	100	侯美霞	5000
6	30	60	易冬福	1800
7	30	60	王文华	1800
8	30	60	王志文	1800
9	20	60	王税睿	1200
共计				34700

2、课本、资料费

每位学员 100 元，49 人*100 元=4900 元。

3、差旅费

地点：怀化，人数：10 人，天数：3 天

车费：2000 元(自驾 2 车)、住宿：150 元*10 人*3 天=4500 元、伙食补助费：

50 元*10 人*3 天=1500 元，市内交通费 80 元 *10 人*3 天=2400 元，

小计：10400 元。

4、考试费（代收）

250 元*50 人=12500 元。

7. 成本总计：62500 元。

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心

2019.04

2.9 娄底市城投公司石化培训班（2019年）

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心 娄底市城投公司石化班培训方案

为加强特种作业人员的安全技术教育，提高特种作业人员的安全意识和操作技能，根据娄底市城投公司的委托，中心拟开展专项特种作业人员培训，为确保作业人员持证上岗、顺利完成培训任务，现制定方案如下：

一、参加培训人员

危化单位主要负责人、安全管理人员与特种作业人员。

二、培训流程

1、开班准备

- 1) 确定教材、任课地点、参训人员、管理人员、上课人员。
- 2) 制定培训计划、教学安排，并报有关考核发证机关审查、备案。
- 3) 收集参培人员资料，包括身份证、照片、学历证书。
- 4) 填写考试申请表、健康承诺书等。

2、培训

培训人员需接受与其所从事的特种作业相应的安全技术理论培训和实际操作培训。各工种指定老师进行培训，培训形式分现场集中培训与网上培训。

3、考核发证

特种作业人员的考核包括考试和审核两部分。考试由考核发证机关或其委托的单位负责；审核由考核发证机关负责。

1) 考核发证机关或其委托的单位应当按照安全监管总局、煤矿安监局统一制定的考核标准进行考核。

2) 参加特种作业操作资格考试的人员，应当填写考试申请表，由申请人或者申请人的用人单位持学历证明或者培训机构出具的培训证明向申请人户籍所

在地或者从业所在地的考核发证机关或其委托的单位提出申请。

3) 特种作业操作资格考试包括安全技术理论考试和实际操作考试两部分。考试不及格的, 允许补考 1 次。经补考仍不及格的, 重新参加相应的安全技术培训。

三、培训时间与地点

现场培训: 娄底职业技术学院 3 天。

网上培训: 共计 10 天, 以每个工种所需课时安排网上指导时间。

四、培训要求

1、高度重视次项工作, 在不影响其生产的情况下处理好工学矛盾, 组织相关人员按时参加培训取证, 做好上课考勤, 达不到 3/4 的不得参加考试取证。

2、在申报人员过程中, 培训人员的家庭地址、身份证、姓名一定要如实按照身份证上内容如实填写, 填写错误不能办证, 没有身份证的不得上报参加培训取证。

3、培训须根据培训计划对相关人员进行培训, 接受培训的人员须严格按照相关规定进行培训, 并在培训过程中, 严格遵守各项纪律。

五、人员安排

1、组织领导

成立培训工作小组: 组长: 易冬福 副组长: 王税睿

下设资料准备组: 具体负责培训人员的各项资料准备。

组长: 王税睿 成员: 孙连威

培训计划组: 具体负责培训计划的实施与培训人员的组织安排。

组长: 易冬福

培训组成员: 易冬福、李明杰、王志文、贺保平

后勤保障: 贺绿林

2、培训内容和课时安排

序	培 训 工	培 训	培 训 内 容	培 训 课 时	备 注
---	-------	-----	---------	---------	-----

号	种	人数		现培	教师	网培	教师	
	危化品 安全管 理人员	6	危化品安全管理主要法律法规	4	李明杰	5	李明杰	
			危化品安全分类与使用	12	易冬福	10	易冬福	
			危化品贮存安全管理	4	王志文	5	王志文	
			危化品应急事故救援	4	贺保平	5	贺保平	
			班级管理	10	王税睿			

注：1、网上培训以指导教师每天 1 课时计算，指导教师每天需根据要求学员指定完成学习，并在网上进行互动、指导。

2、现场培训以每天 8 课时计算。

七、收费标准

总计：6600 元(6 人)

其中每人考试费 250 元上交到管理部门。

八、培训成本管理

1、培训课时及课酬

1)、班级管理 10 课时

2)、学校教师课时 60 元。外聘老师课时 100 元。

序号	培训课时数	课时标准	教师	课时津贴（元）
1	9	60	李明杰	540
2	22	60	易冬福	1320
3	9	60	王志文	540
4	9	60	贺保平	540
5	10	60	王税睿	600
共计				2540

2、课本、资料费

每位学员 100 元，6 人*100 元=600 元。

6、差旅费

200 元

4、考试费（代收）

每人 250 元。250 元*6 人=1500 元。

6. 成本总计：4840 元。

2.10 丰华煤业有限公司煤矿特殊工种培训班（2020年）

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心

丰华煤业有限公司 2020 培训方案

为加强特种作业人员的安全技术教育，提高特种作业人员的安全意识和操作技能，根据丰华煤业有限公司的委托，中心拟开展煤矿专项特种作业人员培训，为确保作业人员持证上岗、顺利完成培训任务，现制定方案如下：

一、参加培训人员

主要负责人、安全管理人员与煤矿特种作业人员。

二、培训流程

1、开班准备

- 1) 确定教材、任课地点、参训人员、管理人员、上课人员。
- 2) 制定培训计划、教学安排，并报有关考核发证机关审查、备案。
- 3) 收集参培人员资料，包括身份证、照片、学历证书。
- 4) 填写考试申请表、健康承诺书等。

2、培训

培训人员需接受与其所从事的特种作业相应的安全技术理论培训和实际操作培训。各工种指定老师进行培训，培训形式分现场集中培训与网上培训。

考核发证

特种作业人员的考核包括考试和审核两部分。考试由考核发证机关或其委托的单位负责；审核由考核发证机关负责。

1) 考核发证机关或其委托的单位应当按照安全监管总局、煤矿安监局统一制定的考核标准进行考核。

2) 参加特种作业操作资格考试的人员，应当填写考试申请表，由申请人或者申请人的用人单位持学历证明或者培训机构出具的培训证明向申请人户籍所在地或者从业所在地的考核发证机关或其委托的单位提出申请。

3) 特种作业操作资格考试包括安全技术理论考试和实际操作考试两部分。考试不及格的，允许补考 1 次。经补考仍不及格的，重新参加相应的安全技术培训。

三、培训时间与地点

现场培训：涟源市丰华煤业有限公司 20204.28-5.01 共 4 天。

网上培训：共计 10 天，以每个工种所需课时安排网上指导时间。

四、培训要求

1、高度重视次项工作，在不影响其生产的情况下处理好工学矛盾，组织相关人员按时参加培训取证，做好上课考勤，达不到 3/4 的不得参加考试取证。

2、在申报人员过程中，培训人员的家庭地址、身份证、姓名一定要如实按照身份证上内容如实填写，填写错误不能办证，没有身份证的不得上报参加培训取证。

3、培训须根据培训计划对相关人员进行培训，接受培训的人员须严格按照相关规定进行培训，并在培训过程中，严格遵守各项纪律。

五、人员安排

1、组织领导

成立培训工作小组：组长：王志文

培训组成员：肖志江、易冬福、李明杰、王志文、贺保平、孙连威

现场工作组：具体负责培训方案的实施与培训人员的组织安排。

负责：贺保平

资料准备组：具体负责培训人员的各项资料准备。

负责：李明杰

培训方案组：具体负责培训方案与计划的制订

负责：王志文

后勤保障：负责培训人员的资料上报和考试安排

负责：易冬福

2、培训内容和课时安排

序号	培训工种	培训人数	培训内容	培训课时				备注
				现场培训	教师	网上培训	教师	
1	煤矿通风作业	10	安装井下局部通风机，操作地面主要扇风机、井下局部通风机和辅助通风机，操作、维护矿井通风构筑物，进行贺保平井下防尘，和除尘等的作业人员。	24	李明杰	6	李明杰	网上指导5天
	矿山支柱作业	10	井下检查井巷和采场顶、帮的稳定性，撬浮石，进行支护的作业人员。	24	贺保平	6	贺保平	网上指导7天
	煤矿井下电气作业	6	从事矿山井下机电设备的安装、调试、巡检、维修和故障处理，保证机电设备安全运行的作业人员。	24	肖志江	6	王志文	网上指导7天
	煤矿排水作业	6	金属非金属矿山排水设备日常使用、维护、巡检的作业人员。	24	王志文	6	王志文	网上指导5天
	煤矿主要负责人、安全管理人员	12	主要负责人、安全管理人员	24	易冬福	6	易冬福	网上指导7天
	煤矿安全检查作业	8	指从事金属非金属矿山安全监管	24	孙连威	6	易冬福	网上指导7天
	煤矿提升机操作作业	8	指操作金属非金属矿山的提升设备运送人员、矿石、矸石和物料，及负责巡检和运行记录的作业人员。	24	王志文	6	王志文	

注：（1）网上培训以指导教师每天3课时计算，指导教师每天需根据要求学员指定完成学习，并在网上进行互动、指导。

（2）现场培训以每天8课时计算。

3、初次培训人员名单和工种安排（附后）

六、收费标准

总计：24000 元(30 人)

七、培训成本管理

1、培训课时及课酬

1)、班级管理 20 课时

2)、学校教师课时 60 元。外聘老师课时 100 元。

序号	培训课时数	课时标准	教师	课时津贴（元）
1	30	60	李明杰	1800
2	30	60	肖志江	1800
3	30	60	贺保平	1800
4	30	60	孙边威	1800
5	30	60	王志文	1800
6	30	60	易冬福	1800
共计				10800

2、课本、资料费

每位学员 100 元，32 人*100 元=3200 元。

3、差旅费

地点：丰华煤业，人数：6 人，天数：4 天

车费：200 元/天(自驾 2 车)；1600 元

伙食补助费：100 元*6 人*4 天=2400 元；

小计：4000 元。

4、成本总计：18000 元。

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心

2020.04

湖南省非税收入电子缴款收据

10021 湘财通字 200800001571 非税POS No 3494602144
 娄底市职业技术学院 娄底市职业技术学院 安全培训与技术服务中心
 娄底市财政国库非税收入汇缴结算

执收单位名称: 涟源市丰华煤业有限公司 2020年09月24日

付款人名称	涟源市丰华煤业有限公司	收款人名称	娄底市财政国库非税收入汇缴结算
付款人账号	628268*****9075	收款人账号	18580901040004548
付款人交易流水号	农业银行	收款人开户银行	农业银行娄底沅江支行
收入项目	学费	数量	1.00
编码	04275701	收缴标准	45,300.00
金额	22,800.00	金额	22,800.00
金额(大写)	贰万贰仟捌佰元整	尚欠金(小写)	¥22,800.00
备注	1、本收据手工填写无效、无交易流水号无效。 2、本收据使用至 娄底职业技术学院 收费专用章。		

执收单位(财务专用章) 开票人: POS刷卡(胡萍) 持卡人(签名):

湖南省非税收入电子缴款收据

10021 湘财通字 200800001572 非税POS No 3494602152
 娄底市职业技术学院 娄底市职业技术学院 安全培训与技术服务中心
 娄底市财政国库非税收入汇缴结算

执收单位名称: 涟源市丰华煤业有限公司 2020年09月24日

付款人名称	涟源市丰华煤业有限公司	收款人名称	娄底市财政国库非税收入汇缴结算
付款人账号	628268*****9075	收款人账号	18580901040004548
付款人交易流水号	农业银行	收款人开户银行	农业银行娄底沅江支行
收入项目	学费	数量	1.00
编码	04275701	收缴标准	45,300.00
金额	22,800.00	金额	22,800.00
金额(大写)	贰万贰仟捌佰元整	尚欠金(小写)	¥22,800.00
备注	1、本收据手工填写无效、无交易流水号无效。 2、本收据使用至 娄底职业技术学院 收费专用章。		

执收单位(财务专用章) 开票人: POS刷卡(胡萍) 持卡人(签名):

石坝井特种作业人员初培报考表

序号	工 种	姓 名	学 历	身份证号码	电话号码
1	煤矿安全检查作业	吴中兵	高中	432503196909192397	13786836435
2	煤矿瓦斯检查作业	吴应太	高中	432503196711191874	13469481765
3	煤矿瓦斯检查作业	吴 亮	大专	432503198408242279	18373856619
4	煤矿瓦斯检查作业	刘少漾	高中	432503196807255916	13707521179
5	煤矿瓦斯检查作业	张斌德	大专	432502196810228314	17673376389
6	煤矿瓦斯检查作业	刘祝庆	高中	432503196809015916	18692898883
7	煤矿瓦斯检查作业	扶宋光	高中	43250219730713303X	13762294350
8	煤矿安全监测监控作业	刘志丽	高中	432503198309145924	13107181211
9	煤监测监控	剪宜全	高中	432501197309210071	13786857162
10	煤矿探放水作业	谢连文	高中	432503197001196712	15973895962
11	煤矿探放水作业	吴建晚	高中	432503197810106713	15080848097
12	煤矿井下电气作业	肖长明	高中	432503197110208778	15773810938
13	煤矿井下电气作业	肖冬求	高中	432503196712148771	15197858270
14	煤矿井下电气作业	刘海兵	高中	432503197306070010	13973877727
15	煤矿井下电气作业	陈育杰	高中	432522197303201897	15073810495
16	煤矿提升机操作作业	刘 昱	高中	432503199605095911	17858986886
17	煤矿提升机操作作业	肖再良	高中	432501197412064025	17363860126
18	煤矿提升机操作作业	颜义兵	大专	432503196912145970	18973896610
19	煤矿提升机操作作业	刘建明	高中	432503197604058773	15073810224
20	煤矿提升机操作作业	颜 勇	高中	432503198206075935	17770980990
21	煤矿提升机操作作业	刘保书	高中	432503197011225935	15673850107
22	煤矿提升机操作作业	刘 丽	高中	432524197408287714	18273805562

23	煤矿提升机操作作业	刘志华	高中	430522197401177315	18307380708
24	提升机操作	胡祝华	高中	432522197311216423	13723816253
25	煤矿井下爆破作业	何 宝	高中	612426198012062813	15350523555
26	煤矿井下爆破作业	扶鹏飞	高中	432502197104154818	18273838277
27	煤矿井下爆破作业	李湘辉	大专	432503197310098032	15115883838
28	煤矿井下爆破作业	谢国 和	高中	432503197103156711	13762834288

工种证书示例：



2.11 娄底市辅助救护队员培训班（2020 年）

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心

娄底市辅助救护队员 2020 培训方案

为加强特种作业人员的安全技术教育，提高特种作业人员的安全意识和操作技能，受娄底市相关部门的委托，中心拟开展娄底市煤矿辅助救护队员专项特种作业人员培训，为确保作业人员持证上岗、顺利完成培训任务，现制定方案如下：

一、参加培训人员

煤矿相关特种作业人员。

二、培训流程

1、开班准备

- 1) 确定教材、任课地点、参训人员、管理人员、上课人员。
- 2) 制定培训计划、教学安排，并报有关考核发证机关审查、备案。
- 3) 收集参培人员资料，包括身份证、照片、学历证书。
- 4) 填写考试申请表、健康承诺书等。

2、培训

培训人员需接受与其所从事的特种作业相应的安全技术理论培训和实际操作培训。各工种指定老师进行培训，培训形式分现场集中培训与网上培训。

考核发证

特种作业人员的考核包括考试和审核两部分。考试由考核发证机关或其委托的单位负责；审核由考核发证机关负责。

1) 考核发证机关或其委托的单位应当按照安全监管总局、煤矿安监局统一制定的考核标准进行考核。

2) 参加特种作业操作资格考试的人员，应当填写考试申请表，由申请人或者申请人的用人单位持学历证明或者培训机构出具的培训证明向申请人户籍所在地或者从业所在地的考核发证机关或其委托的单位提出申请。

3) 特种作业操作资格考试包括安全技术理论考试和实际操作考试两部分。考试不及格的，允许补考 1 次。经补考仍不及格的，重新参加相应的安全技术培训。

三、培训时间与地点

现场培训：由于人数较多，且地域分散，因此分三个班。

第一班涟源班七个煤矿 63 人，培训地点涟源市应急管理局六楼；第二班新化芦一井班 5 个煤矿 45 人，培训地点新化芦一井会议室；第三班新化祥星班 7 个煤矿 80 人，培训地点新化祥星煤矿办公楼 5 楼。

培训时间：2020 年 9 月 17 到 11 月 2 日

四、培训要求

1、高度重视次项工作，在不影响其生产的情况下处理好工学矛盾，组织相关人员按时参加培训取证，做好上课考勤，达不到 3/4 的不得参加考试取证。

2、在申报人员过程中，培训人员的家庭地址、身份证、姓名一定要如实按照身份证上内容如实填写，填写错误不能办证，没有身份证的不得上报参加培训取证。

3、培训须根据培训计划对相关人员进行培训，接受培训的人员须严格按照相关规定进行培训，并在培训过程中，严格遵守各项纪律。

五、人员安排

1、组织领导

成立培训工作小组：组长：肖志江

培训组成员：肖志江、易冬福、李明杰、王志文、贺保平、孙连威和邵阳支队的操作培训专家组。

现场工作组：具体负责培训方案的实施与培训人员的组织安排。

负责：贺保平

资料准备组：具体负责培训人员的各项资料准备。

负责：李明杰

培训方案组：具体负责培训方案与计划的制订

负责：王志文

后勤保障：负责培训人员的资料上报和考试安排

负责：易冬福

2、初次培训内容和课时安排

2020 年娄底新辅助救护队员培训班授课 安排表（新化芦一井班）

序号	时 间	授课教师	授 课 章 节		
1	10月4日	左词著 许迪元 李明杰孙连威	上午	实操：氧气呼吸器，	氧气呼吸器工作原理 校验。（分组）
	下午		实操：2小时呼吸器、自救器，4小时呼吸器更换氧气瓶。	2小时呼吸器、自救器 （分组）	
2	10月5日	同上	上午	实操：4小时呼吸器更换2小时呼吸器	佩带4小时呼吸器
	下午	同上	实操：光学瓦斯检查仪	光学瓦斯检查仪工作	
3	10月6日	同上	上午	实操：自动苏生器 CO 检定器	自动苏生器 CO 检定
	上午	同上	实操：氧气填泵、灭火器、灾区电话	原理及操作使用。（	
4	10月7日	1天	同上	实操：心肺复苏、人工呼吸	人体结构，伤情判断
5	10月8日	1天	同上	实操：自救、互救与现场急救	伤情判断、现场急救
6	10月9日	同上	上午	实操：电话值班、闻警出动、战前检查	编队值班、接警、
	下午	同上	实操：清点装备、呼吸器校验证	清点小队装备、冲	
7	10月10日	1天	同上	实操：矿山救护训练体能训练（佩带氧气呼吸器）	携带小队装备、个
8	10月11日	1天	同上	实操：矿井灾害事故处理挂风障、本板、红砖墙及支护	教师讲解及操作示
9	10月12日	1天	同上	实操：矿井灾害事故处理安装局部通风机，发高泡	教师讲解及操作示
10	10月13、14日	2天	彭军贺保平	军 训	
11	10月15日	王志文贺保平	上午	应急救援法律法规	法律基础知识，安
	下午		矿山救援队的组织与管理	矿山救护队的组织、	
12	10月16日	易冬福贺保平	上午	煤矿矿井瓦斯防治、煤矿矿井火灾防治	瓦斯生成与赋存、火
	下午		煤矿矿井水灾防治、煤矿矿井顶板事故防治	矿井水害成因种类、	
13	10月17、18日	2天	易冬福贺保平	矿井灾害事故处理（第一至第四节）	救援保障、灾区工
14	10月19、20日	2天	李明杰孙连威	矿井灾害事故处理（第五至第八节）	灾区工作原则和侦
15	10月21、23日	3天	李明杰、小队长	理论巩固	各小队队长组织队

16	10月24、26	3天	孙连威、小队长	实操现场训练	各小队队长组织队
17	10月27	上午	李明杰、孙连威 省煤监、市、县 应急局等领导、 考核组专家	考试	理论考试、
		下午	李明杰、孙连威 省煤监、市、县 应急局等领导、 考核组专家	考试	军事队列考核、业
18	10月28	上午	李明杰、孙连威 省煤监、市、县 应急局等领导、 考核组专家	考试	一般技术操作考核、
		下午	李明杰、孙连威 省煤监、市、县 应急局等领导、 考核组专家	考试	体质考核、医疗急救
19	10月29	上午	李明杰、孙连威 省煤监、市、县 应急局等领导、 考核组专家	结业	
		下午		返回原单位	

2020年娄底新辅助救护队员培训班授课安排表（涟源班）

（注：考虑到各小队因装备不齐，三个班实际授课安排表重新进行了调整，报告的安排表中休息集中安排在一起。）

序号	时 间	授课教师	授 课 章 节	
1	9.17	肖志江 易冬福	煤矿安全生产基本知识	
2	9.18	肖志江 易冬福	煤矿安全生产基本知识	
	9.19	肖志江 易冬福	煤矿安全生产基本知识	
3	9月28、29	2天 彭军肖志江	军训	
4	9月30	上午	应急救援法律法规	法律基础知识，安全
		下午	王志文易冬福 矿山救护队的组织与管理	矿山救护队的组织、
5	10月4	上午	王志文易冬福 氧气呼吸器，2小时呼吸器、自救器，4小时呼吸器更换 氧气瓶	氧气呼吸器、2小时呼
		下午	王志文易冬福 氧气呼吸器。光学瓦斯检查仪CO检定器	各部件名称、氧气循环
6	10月5	上午 张在健刘日雄	实操：氧气呼吸器，	结构、光、气路图， 氧气呼吸器工作原理

			肖志江 易冬福		校验。(分组)
		下午		实操: 2 小时呼吸器、自救器, 4 小时呼吸器更换氧气瓶。	2 小时呼吸器、自救器
7	10 月 6	上午	同上	实操: 4 小时呼吸器更换 2 小时呼吸器	佩带 4 小时呼吸器更
		下午	同上	实操: 光学瓦斯检查仪	光学瓦斯检查仪工作
8	10 月 7	上午	同上	实操: 自动苏生器 CO 检定器	自动苏生器 CO 检定器
9		上午	同上	实操: 氧气填泵、灭火器、灾区电话	原理及操作使用。(分
10	10 月 8	1 天	同上	实操: 心肺复苏、人工呼吸	人体结构, 伤情判断
11	10 月 9	1 天	同上	实操: 自救、互救与现场急救	伤情判断、现场急救
12	10 月 10	上午	同上	实操: 电话值班、闻警出动、战前检查	编队值班、接警、闻
13		下午	同上	实操: 清点装备、呼吸器校验证	清点小队装备、冲氧
	10 月 11	1 天	同上	实操: 矿山救护训练体能训练 (佩带氧气呼吸器)	携带小队装备、个人
14	10 月 12	1 天	同上	实操: 矿井灾害事故处理挂风障、木板、红砖墙及支护	教师讲解及操作示范
15	10 月 13	1 天	同上	实操: 矿井灾害事故处理安装局部通风机, 发高泡	教师讲解及操作示范
16	10 月 14	上午	肖志江易冬福	煤矿矿井瓦斯防治、煤矿矿井火灾防治	瓦斯生成与赋存、煤
17		下午		煤矿矿井水灾防治、煤矿矿井顶板事故防治	矿井水害成因种类、冒顶的主要措施。
18	10 月 15、16	2 天	贺保平易冬福	矿井灾害事故处理 (第一至第四节)	救援保障、灾区工作
19	10 月 17、18	2 天	李明杰易冬福	矿井灾害事故处理 (第五至第八节)	灾区工作原则和侦察
20	10 月 19 至 21	3 天	肖志江 易冬福	理论巩固	各小队队长组织队员
21	10 月 22 至 24	3 天	肖志江 易冬福	实操现场训练	各小队队长组织队员
22	10 月 15	上午	肖志江 易冬福及考核组专家	考试	理论考试、
		下午	肖志江 易冬福及考核组专家	考试	军事队列考核、业务
23	10 月 26	上午	肖志江 易冬福及考核组专家	考试	一般技术操作考核、
		下午	肖志江 易冬福及考核组专家	考试	体质考核、医疗急救
24	10 月 27	上午	肖志江 易冬福及考核组专家	结业	
		下午		返回原单位	

2020 年娄底新辅助救护队员培训班授课安排表 (新化祥星班)

序号	时 间	授课教师	授 课 章 节		
1	10 月 4	上午	赵劲松 吴晓东 王志文贺保平	实操: 氧气呼吸器,	氧气呼吸器工作原理、 验。分组
		下午		实操: 2 小时呼吸器、自救器, 4 小时呼吸器更换氧气瓶	2 小时呼吸器、自救器
2	10 月 5	上午	同上	实操: 4 小时呼吸器更换 2 小时呼吸器	佩带 4 小时呼吸器更换

		下午	同上	实操：光学瓦斯检查仪	光学瓦斯检查仪工作原
3	10月6	上午	同上	实操：自动苏生器 CO 检定器	自动苏生器 CO 检定器
		上午	同上	实操：氧气填泵、灭火器、灾区电话	原理及操作使用。（分
4	10月7	上午	同上	实操：心肺复苏、人工呼吸	人体结构，伤情判断、
5	10月8	上午	同上	实操：自救、互救与现场急救	伤情判断、现场急救（
6	10月9	上午	同上	实操：电话值班、闻警出动、战前检查	编队值班、接警、闻警
		下午	同上	实操：清点装备、呼吸器校验证	清点小队装备、冲氧、
7	10月10	1天	同上	实操：矿山救护训练体能训练（佩带氧气呼吸器）	携带小队装备、个人装
8	10月11	1天	同上	实操：矿井灾害事故处理挂风障、本板、红砖墙及支护	教师讲解及操作示范，
9	10月12	1天	同上	实操：矿井灾害事故处理安装局部通风机，发高泡	教师讲解及操作示范，
	10月13、14	2天	休息		
10	10月15、16	2天	彭军贺保平	军训	
11	10月17	上午	王志文贺保平	应急救援法律法规	法律基础知识，安全生
		下午		矿山救援队的组织与管理	矿山救护队的组织、性
12	10月18	上午	易冬福贺保平	煤矿矿井瓦斯防治、煤矿矿井火灾防治	瓦斯生成与赋存、煤与
		下午		煤矿矿井水灾防治、煤矿矿井顶板事故防治	矿井水害成因种类、防
13	10月19、20	2天	贺保平、王志文	矿井灾害事故处理（教材第一至第四节）	救援保障、灾区工作原
14	10月21、22	2天	李明杰王志文	矿井灾害事故处理（教材第五至第八节）	灾区工作原则和侦察、
15	10月23、25	3天	贺保平、小队长	理论巩固	各小队队长组织队员在
16	10月26、28	3天	王志文、小队长	实操现场训练	各小队队长组织队员在
17	10月29	上午	省煤监、市、县 贺保平、王志文 应急局等领导、 考核组专家	考试	理论考试、
		下午	贺保平、王志文 省煤监、市、县 应急局等领导、 考核组专家	考试	军事队列考核、业务技
18	10月30	上午	贺保平、王志文 省煤监、市、县 应急局等领导、 考核组专家	考试	一般技术操作考核、救
		下午	贺保平、王志文 省煤监、市、县 应急局等领导、 考核组专家	考试	体质考核、医疗急救考
19	11月1	上午	贺保平、王志文 省煤监、市、县	结业	

		应急局等领导、 考核组专家	
	下午		返回原单位

六、收费标准

总计：2500 元/人*182=455000 元（有个煤矿培训过程中关闭，9 人没收费）

七、培训成本管理

1、培训课时及课酬

1)、班级管理 100 课时/班

2)、学校教师课时及课时津贴。

序号	教师	培训课时数	课时标准	课时津贴（元）
1	李明杰	110	60	6600
2	肖志江	100	60	6000
3	贺保平	80	60	4800
4	孙边威	50	60	3000
5	王志文	110	60	6600
6	易冬福	110	60	6600
共计		560	60	33600

2. 外聘老师课时及课时津贴。

2020 年娄底市辅助救护队员培训班外聘专家课时费津贴

	姓名	开户行	帐号	金额	签字
1	张在健	交通银行邵阳双清支行	622262598000154129	5600	
2	吴晓东	交通银行邵阳双清支行	6222625980001579863	4000	
3	左词著	交通银行邵阳双清支行	6222625980001541343	4000	
4	赵劲松	中国农业银行邵阳市大祥区支行	6228481129058568375	5600	
5	许迪元	中国农业银行邵阳市洞口县竹市镇分行	6228481121064619516	4000	
6	王文清	交通银行邵阳双清支行：	6222625980001541350	4000	
7	张在勇	中国农业银行邵阳北塔区支行	6213361128002624778	4000	

8	伍发松	中国邮政储蓄银行洞口支行	6217995550002407687	1000	
9	周石齐	交通银行邵阳双清支行:	6222625980001541160	7000	
10	刘日雄	中国建设银行娄底支行	5522453039900880	8000	
	合计			47200	

3、课本、资料费

每位学员 100 元，190 人*100 元=19000 元。

3、差旅费

地点：涟源、新化，人数：6 人，天数：20 天

车费：1000 元(自驾 3 车)；

住宿：100 元*6 人*20 天=12000 元；

伙食补助费：100 元*6 人*20 天=12000 元；

市内交通费 80 元 *6 人*20 天=9600 元，

小计：51800。

4.考试招待费：20000 元

5.培训材料消耗

每位学员 500 元，190 人*500 元=95000 元。

6.考证管理费（邵阳支队收取）

190 人*800 元=152000 元成本总计：152000 元。

7.费用合计 323600 元

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心

2020.08

2020年煤矿辅助救护队员花名册(涟源班)

序号	姓名	年龄	工龄	工种	文化程度	身份证号	工作单位	联系电话
1	刘胜翔	46	20	管理	大专	43252419740527741X	杨梅山煤矿	15581216882
2	刘明辉	31	10	管理	大专	432524198910207737	杨梅山煤矿	13786848886
3	刘宪洪	46	20	安检	中专	432524197412237410	杨梅山煤矿	17373886180
4	伍炜	45	6	瓦检	高中	432502197509182374	杨梅山煤矿	15197843595
5	吴异财	41	20	机电	高中	432503197902052193	杨梅山煤矿	13027385880
6	吴志琪	35	12	机电	初中	432503198511182198	杨梅山煤矿	15973850209
7	李正普	31	8	采矿	大学	430522198909041413	杨梅山煤矿	18744908984
8	朱傲柳	34	5	管理	大学	432503198602283576	杨梅山煤矿	18073861918
9	李松树	34	10	开拓	初中	432524198611164618	杨梅山煤矿	18390509222
10	吴勇书	42	20	防突	高中	432503197802141877	杨梅山煤矿	18169382915
11	吴造新	40	18	瓦检	高中	432524198001127457	杨梅山煤矿	17373897678
12	康征兵	47	20	瓦检	高中	432524197310067510	杨梅山煤矿	18973880283
13	罗钟贵	38	15	机电	高中	432524198207256115	杨梅山煤矿	18680281300
14	吴汉之	46	20	通风	大学	430521197412101475	杨梅山煤矿	18573891788
15	吴海勤	30	8	小工	高中	432524199010186410	杨梅山煤矿	15115817699
16	邹声石	36	11	开拓	初中	432524198412314919	杨梅山煤矿	13574513707
17	龚向前	46	8	地面	初中	432502197309155478	杨梅山煤矿	13507389020
18	吴文碧	49	20	瓦检	高中	432503197107061875	杨梅山煤矿	17773861198
19	曾拥超	32	10	钳工	初中	432503198812185915	石坝	18692879909
20	肖海霞	34	15	钳工	初中	432503198608215910	石坝	13507383133
21	刘献明	45	11	管理	职高	432503197510055918	石坝	13337389688
22	刘买红	43	11	电工	初中	432503197702025916	石坝	19967134757
23	刘帝分	40	20	测量	大专	432503198004202190	石坝	18216498678
24	吴建晚	42	15	采矿	初中	432503197810106713	石坝	15080848097
25	刘昱	24	6	提升	高中	432503199605095911	石坝	17858986886
26	吴亮	36	11	安检	大专	432503198408242279	石坝	18373856619
27	曾寿文	52	36	管理	大专	432502196711084810	石坝	15197882433
28	罗满交	41	5	救护	高中	432503197908133154	灌湄煤矿	13723811320
29	胡立群	47	20	采购	高中	432522197310187990	灌湄煤矿	18073813839
30	黄新和	47	20	运输	高中	432503197307228473	灌湄煤矿	17378178509
31	朱强青	45	10	采矿	高中	432503197502013350	灌湄煤矿	15773832646

32	唐赛洪	43	10	安检	高中	432503197711168337	灌湄煤矿	19873848688
33	吴立强	48	10	安检	高中	43250319720507379X	灌湄煤矿	15115811183
34	张述健	46	10	维修	高中	432503197404287678	灌湄煤矿	18569329588
35	王晓林	43	10	电工	高中	432503197705267670	灌湄煤矿	18073815297
36	邹源	31	5	维修	大学	432503198907068017	灌湄煤矿	15207380863
37	肖乾威	30	7	通风	高中	432503199010133595	温泉煤矿	15570847999
38	龚明瑞	38	7	通风	高中	431382198210020033	温泉煤矿	18173802880
39	杨贵	39	5	队长	高中	432503198110143171	温泉煤矿	18570538099
40	龚明志	43	8	通风	高中	432503197708273574	温泉煤矿	18173820007
41	龚胜	29	5	通风	高中	432503199108303230	温泉煤矿	17373892552
42	邱贵林	25	4	通风	高中	432503199507263176	温泉煤矿	15080820959
43	杨驿	34	5	通风	高中	432503198603233191	温泉煤矿	15813361738
44	龚付秋	47	8	机电	高中	432503197302183552	温泉煤矿	15973827608
45	李秀	32	5	掘进	高中	432503198803193171	温泉煤矿	13423004220
46	易重辉	51	25	安检	大专	432503196907251891	湘中煤矿	17373844818
47	贺永松	45	28	爆破	大专	432502197506091733	湘中煤矿	13973880933
48	段小华	52	30	采矿	大专	432502196812285451	湘中煤矿	18373863585

49	吴术中	40	10	爆破	初中	432503198009132195	湘中煤矿	18307389028
50	吴瑞交	46	14	爆破	初中	432503197405031886	湘中煤矿	15973834468
51	吴乐方	50	30	防突	初中	432524197011217435	湘中煤矿	18773859198
52	刘赞林	48	25	爆破	初中	432503197208152397	湘中煤矿	15973849460
53	刘建新	51	30	机电	初中	432503196909112377	湘中煤矿	13574502026
54	李瑞林	46	25	管理	大专	432502197403153057	湘中煤矿	13786832175
55	黄金海	33	12	总工	大专	432524198704270110	金鸡煤矿	15907383929
56	李满元	47	20	采矿	大专	43250219740101431X	金鸡煤矿	15576388288
57	傅海华	46	21	大工	高中	432524197507015415	金鸡煤矿	15973865877
58	傅东姣	33	10	大工	初中	432524198702075450	金鸡煤矿	18774462070
59	吴东平	47	21	大工	高中	432503197410272974	金鸡煤矿	13789255856
60	李勇共	46	10	小工	高中	432503197402282996	金鸡煤矿	18773858003
61	王向彬	43	15	大工	高中	432524197703177470	金鸡煤矿	18711855586
62	薛明旺	37	10	机电	大专	320721198310092416	金鸡煤矿	18286767082
63	梁建明	45	25	采矿	本科	432502197501283816	金鸡煤矿	15773887226

2020年煤矿辅助救护队员花名册（芦一井班）

序号	姓名	年龄	工龄	工种	文化程度	身份证号	工作单位	联系电话
1	邹慈恩	44	10	机关	大专	432524197608150536	芦茅江矿业公司芦一井	13548828088
2	刘帅	39	15	机关	大专	432524198109200011	芦茅江矿业公司芦一井	13407380891
3	伍志超	44	13	正队长	中专	432524197611240516	芦茅江矿业公司芦一井	13789254023
4	李洪荣	48	17	技术员	大专	432524197208252031	芦茅江矿业公司芦一井	13875426052
5	钟永平	45	20	技术员	中专	432524197509110539	芦茅江矿业公司芦一井	18890593796
6	吴武军	47	16	副矿长	中专	432524197311020511	芦茅江矿业公司芦一井	13043676369
7	唐建军	44	17	副队长	大专	432524197612025412	芦茅江矿业公司芦一井	13875457181
8	袁甫奇	48	11	正队长	中专	432524197103294630	芦茅江矿业公司芦一井	15115838300
9	卿家山	45	10	正队长	大专	432524197509135496	芦茅江矿业公司芦一井	15073863392
10	吴波	33	10	管理	大专	432502198707255110	资江煤业	13786846981
11	肖海熙	29	5	管理	大专	432502199104085110	资江煤业	15080813886
12	曹中华	44	15	机电	大专	432502197612195130	资江煤业	13973898411
13	郭丁杰	36	8	机电	高中	432502198412024817	资江煤业	15273883344
14	曾志平	46	20	管理	中专	432502197403155132	资江煤业	13873816135

救护队员培训报名表（芦一井班）

序号	姓名	年龄	工龄	工种	文化程度	身份证号	工作单位	联系电话
15	付剑春	48	25	管理	大专	432502197202123556	资江煤业	13789246390
16	郑云良	32	10	管理	大专	431226198805231511	资江煤业	13762298299
17	刘海清	35	10	管理	大专	43250219850423511X	资江煤业	18692817565
18	李巍	30	10	机电	大专	432502199005045113	资江煤业	13762813201
19	郭光辉	46	25	采煤	初中	432502197409194837	资江煤业	13873853669
20	谢锦文	45	20	保卫	高中	432502197507094813	资江煤业	13807388235
21	王永忠	48	25	运输	大专	431381197206200030	资江煤业	15115866858
22	扶凌志	42	8	管理工	中专	432524197811166410	新化县稠木矿业	13517380539
23	罗连发	49	10	管理工	初中	432524197109260917	新化县稠木矿业	17373876329
24	李典永	39	5	地面工	初中	432502198105106513	新化县稠木矿业	19138206318
25	扶兴旺	37	10	瓦检员	初中	432524198403176657	新化县稠木矿业	15080820399
26	刘昇新	51	15	地面工	高中	432524196912287452	新化县稠木矿业	15273801688
27	张志勤	33	5	地面工	初中	432524198701051617	新化县稠木矿业	13342588668
28	刘志群	30	5	副矿长	高中	432524199012027739	新化县稠木矿业	15073815999

救护队员培训报名表（芦一井班）

序号	姓名	年龄	工龄	工种	文化程度	身份证号	工作单位	联系电话
29	康厚峰	44	8	机电工	初中	432524197608257712	新化县稠木矿业	13762294550
30	张鸿林	35	6	地面工	高中	430524198503011575	新化县稠木矿业	15873860201
31	向建华	46	20	通风副总	大专	432522197401198011	蛇形山煤矿	13973868773
32	李中桂	45	15	抽采技术员	大专	432522197503288018	蛇形山煤矿	13574510330
33	李深恩	30	10	采矿技术员	大专	432522199006205233	蛇形山煤矿	13107387869
34	谭国宝	43	15	电工	高中	432522197712246439	蛇形山煤矿	18073843978
35	胡文玉	48	20	通防队长	大专	432522197207258535	蛇形山煤矿	18390573092
36	李良业	49	15	注水工	高中	432522197111168033	蛇形山煤矿	18873892436
37	曹树生	48	10	打钻工	高中	432522197209128013	蛇形山煤矿	18073894281
38	王群卫	50	15	通风工	高中	432522197005038016	蛇形山煤矿	15080846570
39	康建红	49	15	通风工	高中	432522197109236455	蛇形山煤矿	15581321808
40	侯志雄	44	21	安检	大专	43250219760907301X	娄底大跃矿业有限公司大跃煤矿	13875491266
41	彭求华	43	20	机电	大专	432524197709273236	娄底大跃矿业有限公司大跃煤矿	18707383328
42	陈代林	52	33	机电	中技	432502196807053074	娄底大跃矿业有限公司大跃煤矿	13873821152

救护队员培训报名表（芦一井班）

序号	姓名	年龄	工龄	工种	文化程度	身份证号	工作单位	联系电话
43	杨永涛	33	5	通防	本科	432524198709206417	娄底大跃矿业有限公司大跃煤矿	13875452808
44	李圣林	42	6	通风	中专	432503197809234611	娄底大跃矿业有限公司大跃煤矿	18107384858
45	姜国祥	20	3	测量	高中	432524200201266419	娄底大跃矿业有限公司大跃煤矿	18873819254
46	扶志伟	20	3	测量	中技	431322200105100035	娄底大跃矿业有限公司大跃煤矿	18386626835
47	姜涛	22	3	探放水	高中	432524199809136473	娄底大跃矿业有限公司大跃煤矿	13548746479
48	姜福村	33	8	通风	高中	432524198708216613	娄底大跃矿业有限公司大跃煤矿	18373883195

2020年煤矿辅助救护队员花名册（祥星班）

序号	姓名	年龄	工龄	工种	文化程度	身份证号	工作单位	联系电话
1	李龙	34	4	副总	本科	432524198611097734	新化县温塘镇韩家冲煤矿	18169383738
2	周文主	28	6	安检员	高中	432524199202177738	新化县温塘镇韩家冲煤矿	15576318867
3	康亮	29	3	安检员	高中	43252419910901773X	新化县温塘镇韩家冲煤矿	18873819573
4	康永晖	38	6	机电部长	大专	431322198211080015	新化县温塘镇韩家冲煤矿	13786873906
5	陈琪	36	5	地面	大专	430524198408092434	玖威矿业	18773962121
6	黄三华	33	4	瓦检员	初中	432524198712236457	玖威矿业	18973827223
7	谢果明	30	5	电工	本科	432524199009086818	玖威矿业	18627607019
8	段益群	40	5	生产矿长	高中	432524198008186572	玖威矿业	13357382899
9	康易华	40	3	爆破员	初中	43252419801011771X	玖威矿业	17363895597
10	康永生	43	6	安检员	初中	432524197703147415	玖威矿业	18073835879
11	刘光华	47	4	安检员	初中	43252419730826645X	玖威矿业	18390560138
12	周喜红	38	5	跟班	大专	432524198209117717	玖威矿业	19967151389
13	董宇	31	3	技术	大专	432524198911056475	玖威矿业	15197843636

14	丁继林	29	8	电工	高中	432524199108197759	兴华煤业有限公司	15343383789
15	康忠文	36	8	电工	高中	43252419840210773X	兴华煤业有限公司	13875440788
16	康忠武	36	9	电工	高中	432524198410107975	兴华煤业有限公司	18173822269
17	丁才能	34	5	电工	高中	432524198603027752	兴华煤业有限公司	17873802200
18	刘新桂	31	5	车工	高中	432524198907027751	兴华煤业有限公司	19186537899
19	李典贵	39	6	副总	大专	431322198108210037	兴华煤业有限公司	15197886388
20	康海波	44	12	副矿长	大专	432524197601257410	兴华煤业有限公司	13875460137
21	丁继平	36	10	部长	大专	432524198409287710	兴华煤业有限公司	15387382372
22	杨华山	43	6	副总	大专	432505197702067158	兴华煤业有限公司	13467882399
23	段杰辉	33	6	技术员	大专	432524198702077712	兴华煤业有限公司	18073849789
24	康彪	30	5	技术员	本科	432524199010057838	兴华煤业有限公司	15292257123
25	杨建丰	42	5	技术员	大专	432524197808047437	兴华煤业有限公司	15873802303
26	刘新才	41	13	副总	大专	432524197901307475	兴华煤业有限公司	15115803299
27	董光宗	36	8	队长	中专	432524198401047755	兴华煤业有限公司	15807383300
28	康民华	40	14	队长	高中	43252419800721771X	兴华煤业有限公司	18873843699
29	戴文波	33	6	主任	大专	432524198702097713	兴华煤业有限公司	15080830220
30	董本山	49	13	部长	中专	43252419711126743X	兴华煤业有限公司	18573853555

31	康丰锋	35	5	队长	高中	432524198512047731	兴华煤业有限公司	15073835589
32	刘超雄	40	10	瓦检员	高中	432524198008107416	新化县韩家山煤矿	13627380909
33	康忠申	38	11	瓦检员	高中	432524198212137719	新化县韩家山煤矿	15873816365
34	李道辉	31	9	副矿长	大专	432524198906047750	新化县韩家山煤矿	15243822299
35	康永辉	36	8	技术员	初中	432524198407117718	新化县韩家山煤矿	13357389133
36	刘四青	44	8	安检员	大专	432524197609097554	新化县韩家山煤矿	13135242999
37	刘鹏	31	10	电工	高中	43252419890106771X	新化县韩家山煤矿	18373804503
38	康海辉	35	11	瓦检员	高中	432524198509137736	新化县韩家山煤矿	15973093366
39	刘永军	33	8	电工	高中	432524198708097714	新化县韩家山煤矿	13378983033
40	黄明意	35	8	电工	高中	432524198507277735	新化县韩家山煤矿	13789245787
41	宋术红	44	10	小工	初中	432524197605217416	焕发矿业	18374107578
42	吴名辉	35	10	车工	初中	432524198502277736	焕发矿业	13367389733
43	刘伟祥	29	10	车工	初中	432524199106147715	焕发矿业	19173802879
44	崔碧辉	40	10	大工	高中	432524198010027714	焕发矿业	16607385033
45	康忠瑚	34	5	电工	中专	432524198611127710	焕发矿业	13786823789
46	康叶华	45	15	副矿长	中专	432524197509117511	焕发矿业	13332585650
47	刘向阳	36	15	大工	中专	432524198401297455	焕发矿业	18373811999

48	崔中华	39	10	监控	中专	432524198103037735	焕发矿业	13873863223
49	刘斌	33	6	电工	高中	432502198709107218	焕发矿业	17363826196
50	崔新正	41	10	防突	初中	432524197907237439	焕发矿业	13027389899
51	刘继祥	31	8	防突	高中	432524198907267755	焕发矿业	18873887223
52	袁晓陆	32	5	小工	初中	432524198807117717	焕发矿业	15897381527
53	刘新红	42	10	防突	大专	432524197806217439	焕发矿业	18216471828
54	吴艳宝	36	5	车工	初中	432524198404267737	焕发矿业	15697387890
55	杨强国	44	10	小工	初中	432524197610157438	焕发矿业	15576309379
56	杨新国	45	15	小工	初中	432524197505227457	焕发矿业	15576315391
57	杨二华	48	20	大工	初中	432524197209057713	焕发矿业	15673896838
58	杨华国	45	10	大工	初中	432524197505057478	焕发矿业	19873809119
59	康青春	38	20	科长	大专	432524198110147457	祥星煤矿	13875457171
60	杨文明	35	10	技术员	中专	431322198402150012	祥星煤矿	15973819597
61	吴小平	36	16	技术员	大专	432524198401297439	祥星煤矿	13397587299
62	阳红林	33	10	技术员	大专	432524198701057779	祥星煤矿	13786899093
63	吴成斌	34	12	安检员	中专	43252419860510773X	祥星煤矿	15173866998
64	刘雄	30	10	电工	高中	432524198902217716	祥星煤矿	13507381557

66	龙紫枚	32	8	电工	初中	432524198812187736	祥星煤矿	18373817736
67	吴乐新	47	20	采煤工	初中	43252419730513749X	祥星煤矿	15197859389
68	刘龙新	36	10	机车工	初中	432524198410127730	祥星煤矿	15873852012
69	吴成武	31	12	电工	大专	432524198911247730	祥星煤矿	13319683518
70	杨成新	52	27	瓦检员	初中	432524196908157516	祥星煤矿	13723812906
71	康文华	52	35	技术员	高中	432524196905177458	祥星煤矿	18773818615
72	杨自新	48	16	副队长	初中	432524197203175970	祥星煤矿	19186548678
73	刘新建	35	16	采煤工	初中	43252419840504771X	祥星煤矿	15115808239
74	刘聪	28	8	瓦检员	中专	432524199208087733	祥星煤矿	15073838230
75	刘邓斌	32	14	大工	初中	432524198811027757	祥星煤矿	15073895193
76	刘永辉	38	20	大工	初中	432524198204257710	祥星煤矿	15173886878
77	吴成龙	30	12	溜子工	初中	432524199010017772	祥星煤矿	18873887456
78	吴文松	35	16	电工	初中	432524198502217717	祥星煤矿	15581229588
79	刘乌辉	41	7	采煤工	初中	432524197911025957	祥星煤矿	15197820508
80	吴建平	34	16	电工	初中	432524198609147739	祥星煤矿	18390526919









发证日期：2020年11月5日

证书编号：第FF110311800782

号

肖乾威 同志于 2020 年 9 月 14日

至2020 年10 月28日参加 湖南省辅助

矿山救护队员 培训，完成规定课程的学

习，经考核合格，特发此证。



发证机关(盖章)

2020



龚明瑞 同志于 2020 年 9 月 14日

至2020 年 10 月 28日 参加 湖南省辅助

矿山救护队员 培训，完成规定课程的学
习，经考核合格，特发此证。

发证日期： 2020年11月5日

证书编号： 第FF110311800783 号





杨贵 同志于 2020 年 9 月 14 日

至 2020 年 10 月 28 日 参加 湖南省辅助

矿山救护队员 培训，完成规定课程的学

习，经考核合格，特发此证。

2020年11月5日

发证日期：

证书编号：第 F110311800784

号



发证机关

2020

年 月 日
救援指挥中心



龚明志 同志于 2020 年 9 月 14 日

至 2020 年 10 月 28 日 参加 湖南省辅助

矿山救护队员 培训，完成规定课程的学

习，经考核合格，特发此证。

2020年11月5日

发证日期：

证书编号：第 F110311800785

号



发证机关(盖章)

2020



发证日期：

2020年11月5日

号

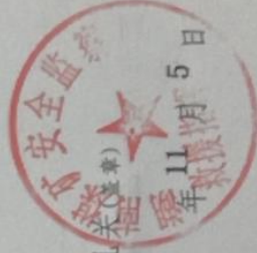
证书编号：第FF110311800786

龚胜 同志于 2020 年 9 月 14 日

至 2020 年 10 月 28 日 参加 湖南省辅助

矿山救护队员 培训，完成规定课程的学

习，经考核合格，特发此证。



发证机关

2020

年 11 月 5 日



邱贵林 同志于 2020 年 9 月 14 日

至 2020 年 10 月 28 日 参加 湖南省辅助

矿山救护队员 培训，完成规定课程的学

习，经考核合格，特发此证。

2020年11月5日

发证日期：

F110311800787

证书编号：第

号



发证机关(盖章)

2020



杨 驿 同志于 2020 年 9 月 14 日

至 2020 年 10 月 28 日 参加 湖南省辅助

矿山救护队员 培训，完成规定课程的学

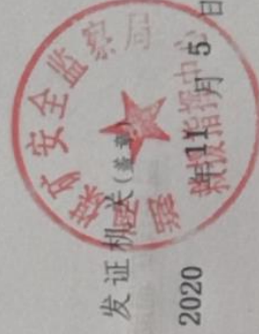
习，经考核合格，特发此证。

2020年11月5日

发证日期：

证书编号：第 F110311800788

号



发证机关

2020



龚付秋 同志于 2020 年 9 月 14 日

至 2020 年 10 月 28 日 参加 湖南省辅助

矿山救护队员 培训，完成规定课程的学

习，经考核合格，特发此证。

2020年11月5日

发证日期：

证书编号：第 F110311800789

号



李秀 同志于 2020 年 9 月 14 日

至 2020 年 10 月 28 日 参加 湖南省辅助

矿山救护队员 培训，完成规定课程的学

习，经考核合格，特发此证。



2020年11月5日

发证日期：

证书编号：第 F110311800790 号



2.12 湖南省闪星矿业特殊工种培训班（2020年）

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心

湖南省闪星矿业 2020 培训方案

为加强特种作业人员的安全技术教育，提高特种作业人员的安全意识和操作技能，根据湖南省西澳矿业有限公司的委托，中心拟开展专项特种作业人员培训，为确保作业人员持证上岗、顺利完成培训任务，现制定方案如下：

一、参加培训人员

主要负责人、安全管理人员与特种作业人员。

二、培训流程

1、开班准备

- 1) 确定教材、任课地点、参训人员、管理人员、上课人员。
- 2) 制定培训计划、教学安排，并报有关考核发证机关审查、备案。
- 3) 收集参培人员资料，包括身份证、照片、学历证书。
- 4) 填写考试申请表、健康承诺书等。

2、培训

培训人员需接受与其所从事的特种作业相应的安全技术理论培训和实际操作培训。各工种指定老师进行培训，培训形式分现场集中培训与网上培训。

考核发证

特种作业人员的考核包括考试和审核两部分。考试由考核发证机关或其委托的单位负责；审核由考核发证机关负责。

1) 考核发证机关或其委托的单位应当按照安全监管总局、煤矿安监局统一制定的考核标准进行考核。

2) 参加特种作业操作资格考试的人员，应当填写考试申请表，由申请人或者申请人的用人单位持学历证明或者培训机构出具的培训证明向申请人户籍所在地或者从业所在地的考核发证机关或其委托的单位提出申请。

3) 特种作业操作资格考试包括安全技术理论考试和实际操作考试两部分。考试不及格的，允许补考 1 次。经补考仍不及格的，重新参加相应的安全技术培训。

三、培训时间与地点

现场培训：湖南省西澳矿业有限公司 20204.28-5.01 共 4 天。

网上培训：共计 10 天，以每个工种所需课时安排网上指导时间。

四、培训要求

1、高度重视次项工作，在不影响其生产的情况下处理好工学矛盾，组织相关人员按时参加培训取证，做好上课考勤，达不到 3/4 的不得参加考试取证。

2、在申报人员过程中，培训人员的家庭地址、身份证、姓名一定要如实按照身份证上内容如实填写，填写错误不能办证，没有身份证的不得上报参加培训取证。

3、培训须根据培训计划对相关人员进行培训，接受培训的人员须严格按照相关规定进行培训，并在培训过程中，严格遵守各项纪律。

五、人员安排

1、组织领导

成立培训工作小组：组长：王志文

培训组成员：肖志江、易冬福、李明杰、王志文、贺保平、孙连威

现场工作组：具体负责培训方案的实施与培训人员的组织安排。

负责：贺保平

资料准备组：具体负责培训人员的各项资料准备。

负责：李明杰

培训方案组：具体负责培训方案与计划的制订

负责：王志文

后勤保障：负责培训人员的资料上报和考试安排

负责：易冬福

2、初次培训内容和课时安排

序号	培训工种	培训人数	培训内容	培训课时				备注
				现场培训	教师	网上培训	教师	
	金属非金属矿山支柱作业		井下检查井巷和采场顶、帮的稳定性，撬浮石，进行支护的作业人员。	20	贺保平	20	贺保平	网上指导7天
	金属非金属矿山井下电气作业		从事金属非金属矿山井下机电设备的安装、调试、巡检、维修和故障处理，保证机电设备安全运行的作业人员。	20	肖志江	20	孙连威	网上指导7天
	金属非金属矿山排水作业		金属非金属矿山排水设备日常使用、维护、巡检的作业人员。	20	李明杰	20	李明杰	网上指导7天
	安全管理人员	7	安全管理人员	20	孙连威	20	肖志江	网上指导7天
	主要负责人		主要负责人	20	易冬福	20	易冬福	网上指导7天
	金属非金属矿山提升机操作作业		指操作金属非金属矿山的提升设备运送人员、矿石、矸石和物料，及负责巡检和运行记录的作业人员。	20	王志文	30	王志文	网上指导7天

注：(1) 网上培训以指导教师每天3课时计算，指导教师每天需根据要求学员指定完成学习，并在网上进行互动、指导。

(2) 现场培训以每天8课时计算。

3、初次培训人员名单和工种安排（附后）

六、收费标准

总计：46500元(31人)

其中每人考试费250元上交到管理部门。

七、培训成本管理

1、培训课时及课酬

序号	培训课时	课时标准	教师	课时津贴（元）
----	------	------	----	---------

	数			
1	30	60	李明杰	1800
2	30	60	肖志江	1800
3	30	60	贺保平	1800
4	30	60	孙边威	1800
5	30	60	王志文	1800
6	30	60	易冬福	1800
共计				10800

2、课本、资料费

每位学员 100 元，31 人*100 元=3100 元。

3、差旅费

地点：新化，人数：6 人，天数：4 天

车费：800 元(自驾 2 车)；

住宿：150 元*6 人*3 天=2700 元；

伙食补助费：100 元*6 人*4 天=2400 元；

市内交通费 80 元 *6 人*4 天=1920 元，

小计：7820 元。

4、考试费（代收）

250 元*31 人=7750 元。

8. 成本总计：29470 元。

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心

2020.04

锡矿山闪星锑业有限责任公司高压电工作业培训计划表

序号	姓名	性别	民族	工种	学历	身份证号码	电话号码
1	童光辉	男	汉	高压电工	高中	432502197401189013	13973837332
2	叶珉	男	汉	高压电工	高中	432502197404141031	13973897213
3	段金长	男	汉	高压电工	高中	432502196512251030	13548824733
4	刘锡凡	男	汉	高压电工	高中	432502196607021019	13786899469
5	刘旭峰	女	汉	高压电工	中专	432502197612231023	13723802826
6	邹锡军	男	汉	高压电工	高中	432502196711071016	15973805038
7	张卫东	男	汉	高压电工	中专	432502196902221013	18711878369
8	李忠平	男	汉	高压电工	高中	432502196905220016	18773870013
9	阳晓晖	男	汉	高压电工	大专	43250219730720001x	18711849085
10	康宾	男	汉	高压电工	大专	432502197510111012	13873875066
11	李继红	男	汉	高压电工	大专	432502197608150036	15073876626
12	彭志平	男	汉	高压电工	大专	432502197010010055	13973801223
13	章向阳	男	汉	高压电工	高中	432502196905043814	18973885129
14	吴桂林	男	汉	高压电工	中专	432502196703170030	13873888510
15	黄克雄	男	汉	高压电工	大专	432502197412309017	13873816881
16	卿启华	男	汉	高压电工	高中	432502196809059031	15873891968
17	杨剑凌	男	汉	高压电工	高中	432502197310011017	13786886225
18	阳焕民	男	汉	高压电工	大专	432502196912319014	13873890089
19	谢利民	男	汉	高压电工	中专	432502196806181015	15073829860
20	谭坚	男	汉	高压电工	高中	432502196912310052	13973851006
21	高良	女	汉	高压电工	大专	432502197608169044	15973815788
22	李鸥	女	汉	高压电工	高中	432502197809280021	13607386016
23	李超	女	汉	高压电工	大专	43250219810905102x	15570843986
24	刘向红	女	汉	高压电工	高中	432502197608161026	13875489711
25	李江兰	女	汉	高压电工	中专	432502197912151025	17773868385
26	段顺姣	女	汉	高压电工	高中	432502197609201026	18673826953
27	毕金兰	女	汉	高压电工	大专	432502197504129021	15973823633
28	吴玉坤	女	汉	高压电工	中专	432502197709271021	13873875075
29	周健	女	汉	高压电工	大专	432502197805299024	18627387029
30	陈平	男	汉	高压电工	大专	432502197311073017	15115816560
31	李俊雄	男	汉	高压电工	大专	432502198503021013	13973828506
32	潘跃华	男	汉	高压电工	大专	432502196212060013	13873855657
33	刘胜军	男	汉	高压电工	中专	432502197509250031	13638483772
34	胡桂英	女	汉	高压电工	大专	432502197302053823	17873829520
35	段克发	女	汉	高压电工	中专	432502197307283820	13875482880
36	隆晓兰	女	汉	高压电工	中专	432502197307013820	13973803546
37	曹劲东	男	汉	高压电工	大专	432502197102110010	13762825171

2.13 贵州省铜仁市金属非金属矿山特殊工种培训班（2020年）

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心 贵州省铜仁市金属非金属矿山 2020 培训方案

为加强特种作业人员的安全技术教育，提高特种作业人员的安全意识和操作技能，受铜仁市应急管理局的委托，中心拟开展对铜仁市金属非金属矿山特种作业人员进行专项培训，为确保作业人员持证上岗、顺利完成培训任务，现制定方案如下：

一、参加培训人员

铜仁市金属非金属矿山主要负责人、安全管理人员与特种作业人员。

二、培训流程

1、开班准备

- 1) 确定教材、任课地点、参训人员、管理人员、上课人员。
- 2) 制定培训计划、教学安排，并报有关考核发证机关审查、备案。
- 3) 收集参培人员资料，包括身份证、照片、学历证书。
- 4) 填写考试申请表、健康承诺书等。

2、培训

培训人员需接受与其所从事的特种作业相应的安全技术理论培训和实际操作培训。各工种指定老师进行培训，培训形式分现场集中培训与网上培训。

考核发证

特种作业人员的考核包括考试和审核两部分。考试由考核发证机关或其委托的单位负责；审核由考核发证机关负责。

1) 考核发证机关或其委托的单位应当按照安全监管总局、煤矿安监局统一制定的考核标准进行考核。

2) 参加特种作业操作资格考试的人员，应当填写考试申请表，由申请人或者申请人的用人单位持学历证明或者培训机构出具的培训证明向申请人户籍所

在地或者从业所在地的考核发证机关或其委托的单位提出申请。

3) 特种作业操作资格考试包括安全技术理论考试和实际操作考试两部分。考试不及格的，允许补考 1 次。经补考仍不及格的，重新参加相应的安全技术培训。

三、培训时间与地点

现场培训：湖南省西澳矿业有限公司 2020.06.18-07.02 共 14 天。

网上培训：共计 7-10 天，以每个工种所需课时安排网上指导时间。

四、培训要求

1、高度重视次项工作，在不影响其生产的情况下处理好工学矛盾，组织相关人员按时参加培训取证，做好上课考勤，达不到 3/4 的不得参加考试取证。

2、在申报人员过程中，培训人员的家庭地址、身份证、姓名一定要如实按照身份证上内容如实填写，填写错误不能办证，没有身份证的不得上报参加培训取证。

3、培训须根据培训计划对相关人员进行培训，接受培训的人员须严格按照相关规定进行培训，并在培训过程中，严格遵守各项纪律。

五、人员安排

1、组织领导

成立培训工作小组：组长：易冬福

培训组成员：肖志江、易冬福、李明杰、王志文、贺保平、孙连威

现场工作组：具体负责培训方案的实施与培训人员的组织安排。

负责：贺保平

资料准备组：具体负责培训人员的各项资料准备。

负责：李明杰

培训方案组：具体负责培训方案与计划的制订

负责：王志文

后勤保障：负责培训人员的资料上报和考试安排

负责：易冬福

2、初次培训内容和课时安排

序号	培训工种	培训人数	培训内容	培训课时				备注
				现场培训	教师	网上培训	教师	
	金属非金属矿山支柱作业		井下检查井巷和采场顶、帮的稳定性，撬浮石，进行支护的作业人员。	40	贺保平	20	贺保平	网上指导7天
	金属非金属矿山井下电气作业		从事金属非金属矿山井下机电设备的安装、调试、巡检、维修和故障处理，保证机电设备安全运行的作业人员。	70	肖志江	20	孙连威	网上指导7天
	金属非金属矿山排水作业		金属非金属矿山排水设备日常使用、维护、巡检的作业人员。	70	李明杰	20	李明杰	网上指导7天
	安全管理人员	7	安全管理人员	40	孙连威	20	肖志江	网上指导7天
	主要负责人		主要负责人	70	易冬福	20	易冬福	网上指导7天
	金属非金属矿山提升机操作作业		指操作金属非金属矿山的提升设备运送人员、矿石、矸石和物料，及负责巡检和运行记录的作业人员。	70	王志文	20	王志文	网上指导7天

注：（1）网上培训以指导教师每天3课时计算，指导教师每天需根据要求学员指定完成学习，并在网上进行互动、指导。

（2）现场培训以每天8课时计算。

3、初次培训人员名单和工种安排（附后）

六、收费标准

总计：343200元(156人)

其中每人考试费250元上交到管理部门。

七、培训成本管理

1、培训课时及课酬

序号	培训课时数	课时标准	教师	课时津贴（元）
1	90	60	李明杰	5400
2	90	60	肖志江	5400
3	60	60	贺保平	3600
4	60	60	孙边威	3600
5	90	60	王志文	5400
6	90	60	易冬福	5400
共计				28800

2、课本、资料费

每位学员 100 元，156 人*100 元=15600 元。

3、差旅费

地点：贵州省铜仁市，人数：6 人，天数：14 天

车费：3000 元(自驾 2 车)；

住宿：150 元*6 人*13 天=11700 元；

伙食补助费：100 元*6 人*14 天=8400 元；

市内交通费 80 元 *6 人*13 天=6240 元，

小计：29300 元。

4、考试费（代收）

250 元*156 人=39000 元。

5. 培训场地租用 25000 元

6. 管理费用 500*156=78000 元

7.成本总计：200740 元。

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心

2020.05

2020年贵州省铜仁市应急管理局特种作业培训班花名册总表

序号	姓名	工种	序号	姓名	工种
1	汪涛	熔化焊接作业	33	刘志刚	通风作业
2	吴先常	熔化焊接作业	34	陈国华	通风作业
3	周识文	熔化焊接作业	35	田仲成	通风作业
4	黄铁军	通风作业	36	杨文超	通风作业
5	林森	通风作业	37	张伟	支柱作业
6	范天友	通风作业			
7	彭建新	通风作业	38	温标侣	支柱作业
8	吕小松	通风作业	39	戴伟	支柱作业
9	秦坤	通风作业			
10	孙辰林	通风作业	40	冉茂强	支柱作业
11	杨益	通风作业	41	阳广应	支柱作业
12	杨昌叶	通风作业			
			42	吴成刚	支柱作业
13	杨秀光	通风作业	43	莫朋彦	支柱作业
14	牛璐华	通风作业	44	郑勇	支柱作业
15	黄建国	通风作业	45	杨胜永	支柱作业
16	马敏川	通风作业	46	何力新	支柱作业
			47	杨峰	支柱作业
17	张能	通风作业	48	张胜建	支柱作业
18	文金尤	通风作业	49	田六云	支柱作业
			50	张云安	支柱作业
19	吴长文	通风作业	51	吴治军	支柱作业
20	孙岱岳	通风作业	52	龙壮	支柱作业
21	冉建淋	通风作业	53	马春	支柱作业
22	杨鑫	通风作业	54	杨冲	支柱作业
23	杨再浪	通风作业	55	李军方	支柱作业
24	金壹雷	通风作业			
25	郭伟	通风作业	56	张青安	支柱作业
			57	王国顺	支柱作业
26	杨志告	通风作业	58	许强	支柱作业
27	吴建中	通风作业	59	杨滔	支柱作业
28	杨秀君	通风作业	60	刘建国	支柱作业
			61	刘运东	支柱作业
29	冉孟勇	通风作业	62	罗会明	支柱作业
30	姚磊	通风作业	63	丁合松	支柱作业
31	杨红富	通风作业	64	吴光旭	支柱作业
32	肖国强	通风作业	65	杨胜红	支柱作业

表 1

序号	姓名	工种	序号	姓名	工种
----	----	----	----	----	----

66	吴金文	支柱作业	102	李时广	排水作业
67	罗望	支柱作业	103	黄成元	排水作业
68	戴洲岑	支柱作业	104	杨秀饶	排水作业
69	杨智	提升机操作作业	105	陆伟	排水作业
			106	石家俊	排水作业
70	吴正勇	提升机操作作业	107	陈正江	排水作业
			108	熊应桃	排水作业
71	杨让	提升机操作作业	109	彭官德	排水作业
			110	望军	排水作业
72	吴锦文	提升机操作作业	111	李发云	排水作业
			112	杨伟敏	井下电气作业
73	龙敏	提升机操作作业	113	文平尤	井下电气作业
74	吴满妹	提升机操作作业			
75	戴娅群	提升机操作作业	114	闵云亮	井下电气作业
76	刘美林	提升机操作作业			
77	罗观	提升机操作作业	115	翁华	井下电气作业
78	吴成军	提升机操作作业			
79	简强	提升机操作作业	116	田儒新	井下电气作业
80	文福华	提升机操作作业	117	舒富贵	井下电气作业
81	吴成东	提升机操作作业	118	杨秀君	井下电气作业
82	袁仕应	提升机操作作业	119	黄飞虎	井下电气作业
83	田茂叶	提升机操作作业	120	戴鹏举	井下电气作业
84	龙腾	提升机操作作业	121	杨再松	井下电气作业
85	杨正兴	提升机操作作业	122	唐建松	井下电气作业
86	吴友桃	提升机操作作业	123	钟航	井下电气作业
87	张柳芬	提升机操作作业	124	杨通权	井下电气作业
88	邓秋发	提升机操作作业	125	龙金明	井下电气作业
89	雷兴政	提升机操作作业	126	杨明学	井下电气作业
90	龙明富	提升机操作作业	127	吴德求	井下电气作业
91	申海彦	提升机操作作业	128	袁再军	井下电气作业
92	廖四妹	提升机操作作业	129	蔡澄海	井下电气作业
93	朱红凤	提升机操作作业	130	刘盛初	安全检查作业
94	阳广明	排水作业	131	杨海林	安全检查作业
			132	熊廷亚	安全检查作业
95	刘朝仁	排水作业	133	吴祖德	安全检查作业
96	彭斌	排水作业	134	谭军	安全检查作业
97	杨秀峰	排水作业	135	黄绍稳	安全检查作业
98	熊文刚	排水作业	136	翟阿永	安全检查作业
99	马向	排水作业	137	吴佳成	安全检查作业
100	杨冲	排水作业	138	文志斌	安全检查作业
101	黄先涛	排水作业	139	曾德康	安全检查作业

表 2





考核工种证书示例：

20-08-12 有效期 2020-08-12至2026-08-11



证号 T522229197612222616
姓名 冉孟勇
作业类别 金属非金属矿
山安全作业
操作项目 金属非金属矿
井通风作业

初始日期 2020-08-12
有效期限 2020-08-12至2026-08-11
发证日期 2023-08-11前
发证机关 湖南省应急管理厅



证号 T52222919850711161X
姓名 杨志吉
作业类别 金属非金属矿
山安全作业
操作项目 金属非金属矿
井通风作业

初始日期 2020-08-12
有效期限 2020-08-12至2026-08-11
发证日期 2023-08-11前
发证机关 湖南省应急管理厅



证号 T522229196808272215
姓名 杨昌叶
作业类别 金属非金属矿
山安全作业
操作项目 金属非金属矿
井通风作业

初始日期 2020-08-12
有效期限 2020-08-12至2026-08-11
发证日期 2023-08-11前
发证机关 湖南省应急管理厅



证号 T522229197108186070
姓名 杨秀君
作业类别 金属非金属矿
山安全作业
操作项目 金属非金属矿
井通风作业

初始日期 2020-08-12
有效期限 2020-08-12至2026-08-11
发证日期 2023-08-11前
发证机关 湖南省应急管理厅



证号 T522228198807024415
姓名 秦坤
作业类别 金属非金属矿
山安全作业
操作项目 金属非金属矿
井通风作业

初始日期 2020-08-12
有效期限 2020-08-12至2026-08-11
发证日期 2023-08-11前
发证机关 湖南省应急管理厅



证号 T522229196607032813
姓名 杨秀光
作业类别 金属非金属矿
山安全作业
操作项目 金属非金属矿
井通风作业

初始日期 2020-08-12
有效期限 2020-08-12至2026-07-03
发证日期 2023-08-11前
发证机关 湖南省应急管理厅



证号 T522226198112104475
姓名 张邵
作业类别 金属非金属矿
山安全作业
操作项目 金属非金属矿
井通风作业

初始日期 2020-08-12
有效期限 2020-08-12至2026-08-11
发证日期 2023-08-11前
发证机关 湖南省应急管理厅



证号 T52222619960723601X
姓名 吕小松
作业类别 金属非金属矿
山安全作业
操作项目 金属非金属矿
井通风作业

初始日期 2020-08-12
有效期限 2020-08-12至2026-08-11
发证日期 2023-08-11前
发证机关 湖南省应急管理厅





证号
T522724198004015859

姓名
吴建中

性别
男

作业类别
金属非金属矿
山安全作业

操作项目
金属非金属矿
井通风作业

取得日期
2020-08-12

有效期
2020-08-12至2026-08-11

发证日期
2023-08-11前

发证机关
湖南省应急管理厅



证号
T612328198009150019

姓名
文金尤

性别
男

作业类别
金属非金属矿
山安全作业

操作项目
金属非金属矿
井通风作业

取得日期
2020-08-12

有效期
2020-08-12至2026-08-11

发证日期
2023-08-11前

发证机关
湖南省应急管理厅



证号
T522230197312271390

姓名
陈国华

性别
男

作业类别
金属非金属矿
山安全作业

操作项目
金属非金属矿
井通风作业

取得日期
2020-08-12

有效期
2020-08-12至2026-08-11

发证日期
2023-08-11前

发证机关
湖南省应急管理厅



证号
T522427198711281614

姓名
马敏川

性别
男

作业类别
金属非金属矿
山安全作业

操作项目
金属非金属矿
井通风作业

取得日期
2020-08-12

有效期
2020-08-12至2026-08-11

发证日期
2023-08-11前

发证机关
湖南省应急管理厅



证号
T522229199311112412

姓名
孙辰林

性别
男

作业类别
金属非金属矿
山安全作业

操作项目
金属非金属矿
井通风作业

取得日期
2020-08-12

有效期
2020-08-12至2026-08-11

发证日期
2023-08-11前

发证机关
湖南省应急管理厅



证号
T522229199905123055

姓名
杨再浪

性别
男

作业类别
金属非金属矿
山安全作业

操作项目
金属非金属矿
井通风作业

取得日期
2020-08-12

有效期
2020-08-12至2026-08-11

发证日期
2023-08-11前

发证机关
湖南省应急管理厅



证号
T522229198610112215

姓名
杨文超

性别
男

作业类别
金属非金属矿
山安全作业

操作项目
金属非金属矿
井通风作业

取得日期
2020-08-12

有效期
2020-08-12至2026-08-11

发证日期
2023-08-11前

发证机关
湖南省应急管理厅



证号
T522229199308060033

姓名
金双雷

性别
男

作业类别
金属非金属矿
山安全作业

操作项目
金属非金属矿
井通风作业

取得日期
2020-08-12

有效期
2020-08-12至2026-08-11

发证日期
2023-08-11前

发证机关
湖南省应急管理厅





证书
T511023197404244851

姓名
范天友

工作单位
金属非金属矿
山安全作业

操作项目
金属非金属矿
井通风作业

初始日期
2020-08-12

有效期
2020-08-12至2026-08-11

发证日期
2023-08-11前

发证机关
湖南省应急管理厅



证书
T522221198409090017

姓名
牛德华

工作单位
金属非金属矿
山安全作业

操作项目
金属非金属矿
井通风作业

初始日期
2020-08-12

有效期
2020-08-12至2026-08-11

发证日期
2023-08-11前

发证机关
湖南省应急管理厅



证书
T500241198502284019

姓名
冉建淋

工作单位
金属非金属矿
山安全作业

操作项目
金属非金属矿
井通风作业

初始日期
2020-08-12

有效期
2020-08-12至2026-08-11

发证日期
2023-08-11前

发证机关
湖南省应急管理厅



证书
T500241199108014533

姓名
杨益

工作单位
金属非金属矿
山安全作业

操作项目
金属非金属矿
井通风作业

初始日期
2020-08-12

有效期
2020-08-12至2026-08-11

发证日期
2023-08-11前

发证机关
湖南省应急管理厅



证书
T433101198807030034

姓名
林霖

工作单位
金属非金属矿
山安全作业

操作项目
金属非金属矿
井通风作业

初始日期
2020-08-12

有效期
2020-08-12至2026-08-11

发证日期
2023-08-11前

发证机关
湖南省应急管理厅



证书
T433124198011014017

姓名
姚益

工作单位
金属非金属矿
山安全作业

操作项目
金属非金属矿
井通风作业

初始日期
2020-08-12

有效期
2020-08-12至2026-08-11

发证日期
2023-08-11前

发证机关
湖南省应急管理厅



证书
T432503196909123199

姓名
黄建国

工作单位
金属非金属矿
山安全作业

操作项目
金属非金属矿
井通风作业

初始日期
2020-08-12

有效期
2020-08-12至2026-08-11

发证日期
2023-08-11前

发证机关
湖南省应急管理厅



证书
T432522197210178018

姓名
彭建新

工作单位
金属非金属矿
山安全作业

操作项目
金属非金属矿
井通风作业

初始日期
2020-08-12

有效期
2020-08-12至2026-08-11

发证日期
2023-08-11前

发证机关
湖南省应急管理厅



2.14 湖南省西澳矿业有限公司矿山特殊工种培训班（2020年）

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心

湖南省西澳矿业有限公司 2020 培训方案

为加强特种作业人员的安全技术教育，提高特种作业人员的安全意识和操作技能，根据湖南省西澳矿业有限公司的委托，中心拟开展专项特种作业人员培训，为确保作业人员持证上岗、顺利完成培训任务，现制定方案如下：

一、参加培训人员

主要负责人、安全管理人员与特种作业人员。

二、培训流程

1、开班准备

- 1) 确定教材、任课地点、参训人员、管理人员、上课人员。
- 2) 制定培训计划、教学安排，并报有关考核发证机关审查、备案。
- 3) 收集参培人员资料，包括身份证、照片、学历证书。
- 4) 填写考试申请表、健康承诺书等。

2、培训

培训人员需接受与其所从事的特种作业相应的安全技术理论培训和实际操作培训。各工种指定老师进行培训，培训形式分现场集中培训与网上培训。

考核发证

特种作业人员的考核包括考试和审核两部分。考试由考核发证机关或其委托的单位负责；审核由考核发证机关负责。

1) 考核发证机关或其委托的单位应当按照安全监管总局、煤矿安监局统一制定的考核标准进行考核。

2) 参加特种作业操作资格考试的人员，应当填写考试申请表，由申请人或者申请人的用人单位持学历证明或者培训机构出具的培训证明向申请人户籍所在地或者从业所在地的考核发证机关或其委托的单位提出申请。

3) 特种作业操作资格考试包括安全技术理论考试和实际操作考试两部分。考试不及格的，允许补考 1 次。经补考仍不及格的，重新参加相应的安全技术培训。

三、培训时间与地点

现场培训：湖南省西澳矿业有限公司 20204.28-5.01 共 4 天。

网上培训：共计 10 天，以每个工种所需课时安排网上指导时间。

四、培训要求

1、高度重视次项工作，在不影响其生产的情况下处理好工学矛盾，组织相关人员按时参加培训取证，做好上课考勤，达不到 3/4 的不得参加考试取证。

2、在申报人员过程中，培训人员的家庭地址、身份证、姓名一定要如实按照身份证上内容如实填写，填写错误不能办证，没有身份证的不得上报参加培训取证。

3、培训须根据培训计划对相关人员进行培训，接受培训的人员须严格按照相关规定进行培训，并在培训过程中，严格遵守各项纪律。

五、人员安排

1、组织领导

成立培训工作小组：组长：肖志江

培训组成员：肖志江、易冬福、李明杰、王志文、贺保平、孙连威

现场工作组：具体负责培训方案的实施与培训人员的组织安排。

负责：贺保平

资料准备组：具体负责培训人员的各项资料准备。

负责：李明杰

培训方案组：具体负责培训方案与计划的制订

负责：王志文

后勤保障：负责培训人员的资料上报和考试安排

负责：易冬福

2、初次培训内容和课时安排

序号	培训工种	培训人数	培训内容	培训课时				备注
				现场培训	教师	网上培训	教师	
	金属非金属矿山支柱作业		井下检查井巷和采场顶、帮的稳定性，撬浮石，进行支护的作业人员。	30	贺保平	20	贺保平	网上指导7天
	金属非金属矿山井下电气作业		从事金属非金属矿山井下机电设备的安装、调试、巡检、维修和故障处理，保证机电设备安全运行的作业人员。	30	肖志江	20	孙连威	网上指导7天
	金属非金属矿山排水作业		金属非金属矿山排水设备日常使用、维护、巡检的作业人员。	30	李明杰	20	李明杰	网上指导7天
	安全管理人员	7	安全管理人员					
	主要负责人		主要负责人	30	易冬福	20	易冬福	网上指导7天
	金属非金属矿山提升机操作作业		指操作金属非金属矿山的提升设备运送人员、矿石、矸石和物料，及负责巡检和运行记录的作业人员。	30	王志文	30	王志文	网上指导7天

注：（1）网上培训以指导教师每天3课时计算，指导教师每天需根据要求学员指定完成学习，并在网上进行互动、指导。

（2）现场培训以每天8课时计算。

3、初次培训人员名单和工种安排（附后）

六、收费标准

总计：50000元(49人)

其中每人考试费250元上交到管理部门。

七、培训成本管理

1、培训课时及课酬

序号	培训课时	课时标准	教师	课时津贴（元）
----	------	------	----	---------

	数			
1	60	60	李明杰	3600
2	50	60	肖志江	3000
3	60	60	贺保平	3600
4	30	60	孙边威	1800
5	60	60	王志文	3600
6	60	60	易冬福	3600
共计				19200

2、课本、资料费

每位学员 100 元，49 人*100 元=4900 元。

3、差旅费

地点：怀化，人数：6 人，天数：4 天

车费：2000 元(自驾 2 车)；

住宿：180 元*6 人*3 天=3240 元；

伙食补助费：100 元*6 人*4 天=2400 元；

市内交通费 80 元 *6 人*4 天=1920 元，

小计：9560 元。

4、考试费（代收）

250 元*49 人=12250 元。

9. 成本总计：43910 元。

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心

2020.04

湖南西澳矿业安全生产管理人员初训花名册

序号	姓名	身份证号码	手机号码	学历	证件类别
1	刘 兵	432524198007151036	13548824999	专科	主要负责人
2	王放顺	432502196506266017	15807386539	专科	主要负责人
3	李彤彦	432502196809063014	13807388341	专科	主要负责人
4	姚齐林	433025196501137214	13787567001	本科	主要负责人
5	舒宗翼	433022196103110914	18307410909	专科	主要负责人
6	刘建华	433022196411170919	13789273740	专科	主要负责人
7	成学良	433022196106180918	18794010920	专科	主要负责人
8	罗才吾	432524196510300917	18216499829	专科	主要负责人
9	李高荣	43252419660104121x	17373818069	高中	管理人员
10	邹六生	432524197303271935	18711826805	高中	管理人员
11	郑德力	433022196901200834	13874493515	高中	管理人员
12	王冬初	433022197010030813	15217834398	高中	管理人员
13	马 睿	433022197104150816	15386161603	高中	管理人员
14	文尚斌	433022196407100918	15807420507	高中	管理人员
15	黄官伍	433022197003070817	17375552096	高中	管理人员
16	刘纯成	433022196909230819	13974542499	高中	管理人员
17	颜永山	433022196511173519	15111530696	高中	管理人员
18	陈腊红	43302219690201091x	18797630710	高中	管理人员
19	雷邦金	433022198209133339	15111595359	大专	管理人员
20					

湖南西澳矿业特种作业人员初训花名册

序号	姓名	身份证号码	手机号码	学历	证件类别
1	李孟根	433022196909083871	13397682179	高中	支柱作业
2	黄民念	433022197201220812	13574575689	高中	支柱作业
3	张弟军	430725198008258615	13657422309	高中	支柱作业
4	宋怡华	433022197909203815	15727416656	高中	支柱作业
5	张国全	433022197811210814	15386258155	高中	支柱作业
6	向绪林	433022196907093515	18175812031	高中	支柱作业
7	王本华	433022197408293816	19918500828	高中	支柱作业
8	陈 安	43302219820507081x	18944937057	高中	支柱作业
9	黄乔益	433022198208190817	13537089122	高中	支柱作业
10	向洪卫	433022196712260854	13762948501	高中	支柱作业
11	向锦海	433022196910220810	13874459759	高中	支柱作业
12	沈 波	433022198103230819	13874571335	高中	支柱作业
13	杨刚成	433022197611110819	18570457580	高中	支柱作业
14	沈宏椅	433022197907290812	15096208077	高中	支柱作业
15	张建海	433022197009060812	18773395576	高中	支柱作业
16	刘厚君	431222198706010814	17375902910	高中	支柱作业
17	历 练	433022197306264133	18175814268	高中	支柱作业
18	周多勇	433022198208210814	15974009387	高中	支柱作业
19	王 平	431222199007220833	15080655539	高中	支柱作业
20	卢用新	432426196912108319	15096277541	高中	支柱作业

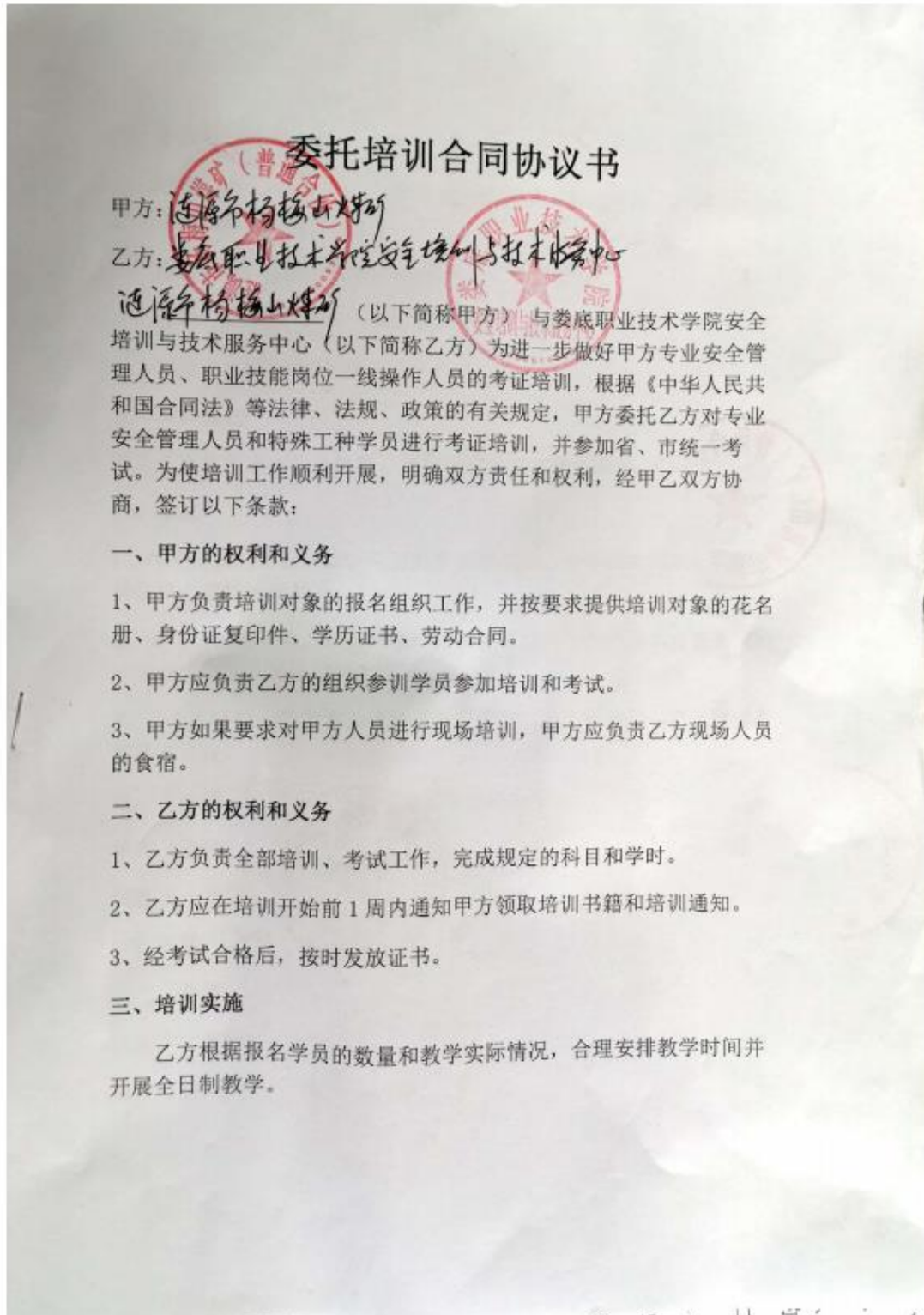
湖南西澳矿业特种作业人员初训花名册

序号	姓名	身份证号码	手机号码	学历	证件类别
21	蒋高云	430725198010068618	13968276919	高中	支柱作业
22	李友军	430725196612098313	17373623831	高中	支柱作业
23	冯士国	433022196805224211		高中	支柱作业
24	邓焕章	43092319820423001x		高中	支柱作业
25	廖建平	432326197602115918	17377986155	高中	支柱作业
26	蔡章庆	432426197102088314	18216296207	高中	支柱作业
27	王和平	432426196912038613	15197695210	高中	支柱作业
28	王召群	433022197209080850	17774589259	高中	支柱作业
29	李红丰	432524196907121255	15243856332	高中	支柱作业
30	沈明军	433022197207050818	15074594155	高中	支柱作业
31	刘定益	432502198204196518	18390506275	高中	支柱作业
32	陈登林	612429199502033613	18992503289	高中	支柱作业
33	汪升启	433022197306073812	13874459000	高中	支柱作业
34	舒序龙	433022197012240814	15386258937	高中	支柱作业
35	蔡章伦	432426196702078318	18873625138	高中	支柱作业
36	李友德	433022196506130813	13135259094	高中	提升作业
37	沈开真	433022196401050833	13487403303	高中	提升作业
38	沈 浩	43122219880608081x	18825831708	高中	提升作业
39	黄生智	43122219841115081x	15211566194	高中	提升作业
40	杨泽柱	433022196807080813	13874490145	高中	提升机作业

湖南西澳矿业特种作业人员初训花名册

序号	姓名	身份证号码	手机号码	学历	证件类别
41	王祖德	433022196903070818	13874490378	高中	提升作业
42	王 进	433022197908250812	13083549168	高中	提升作业
43	周多明	433022197711180814	17877713497	高中	排水作业
44	周多刚	433022197305100815	13469326627	高中	排水作业
45	沈正朋	431222198802140811	15115110314	高中	井下电气作业
46	邹六生	432524197303271935	18711826805	高中	井下电气作业
47	郑宏田	433022196802030817	18393809392	高中	井下电气作业
48	杨泽祥	43302219710607081x	13349653082	高中	井下电气作业
49	李传锡	433022196509150916	18274511772	高中	井下电气作业
50	文卫东	432503196903040253	15873809837	高中	井下电气作业
51	龙华波	432501197801073013	13875467430	高中	井下电气作业
52	刘新文	432503196709215910	15573887922	高中	井下电气作业
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					

2.15 涟源市杨梅山煤矿特种作业培训班（2021 年）



四、培训考核费用支付

培训人员 43 人 价格 128 1400 元/人。培训、考核费用由甲方在报名时支付 56200 元（大写：伍万陆仟贰佰圆）。

乙方收款：娄底市财政局非税收入汇缴结算户

开户行：农业银行 娄底春园支行

账号：18580901040004548

五、违约责任

甲乙双方共同遵守以上条款，未尽事宜由双方协商解决。

六、争议

- 1、对于协议或协议执行中引发的争议或纠纷，合作双方需本着共同的利益尽力友好协商解决。
- 2、如无法协商解决，双方同意将因本协议而产生的或与本协议有关的一切争议有向人民法院提起诉讼。
- 3、由于不可抗力导致本合作协议不能履行，双方应共同协商变更或者解除本协议。

七、本合同一式两份，甲乙双方签字后即生效。

甲方（盖章）：

代表人（签字）：

签订日期：2021 年 4 月 9 日

乙方（盖章）：

代表人（签字）：

签订日期：2021 年 4 月 9 日

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心

2021年涟源市杨梅山煤矿培训方案

为加强特种作业人员的安全技术教育，提高特种作业人员的安全意识和操作技能，根据涟源市杨梅山煤矿的委托，中心拟开展煤矿专项特种作业人员培训，为确保作业人员持证上岗、顺利完成培训任务，现制定方案如下：

一、参加培训人员

特种作业人员的初训

二、培训流程

1、开班准备

- 1) 确定教材、任课地点、参训人员、管理人员、上课人员。
- 2) 制定培训计划、教学安排，并报有关考核发证机关审查、备案。
- 3) 收集参培人员资料，包括身份证、照片、学历证书。
- 4) 填写考试申请表、健康承诺书等。

2、培训

培训人员需接受与其所从事的特种作业相应的安全技术理论培训和实际操作培训。各工种指定老师进行培训，培训形式分现场集中培训与网上培训。

3、考核发证

特种作业人员的考核包括考试和审核两部分。考试由考核发证机关或其委托的单位负责；审核由考核发证机关负责。

1) 考核发证机关或其委托的单位应当按照国家应急管理部统一制定的考核标准进行考核。

2) 参加特种作业操作资格考试的人员，应当填写考试申请表，由申请人或者申请人的用人单位持学历证明或者培训机构出具的培训证明向申请人户籍所在地或者从业所在地的考核发证机关或其委托的单位提出申请。

3) 特种作业操作资格考试包括安全技术理论考试和实际操作考试两部分。考试不及格的，允许补考 1 次。经补考仍不及格的，重新参加相应的安全技术培训。

三、培训时间与地点

现场培训：涟源市杨梅山煤矿 2021 年 4 月 8 日至 4 月 11 日.共 4 天。

网上培训：共计 10 天，以每个工种所需课时安排网上指导时间。

四、培训要求

1、高度重视次项工作，在不影响其生产的情况下处理好工学矛盾，组织相关人员按时参加培训取证，做好上课考勤，达不到 3/4 的不得参加考试取证。

2、在申报人员过程中，培训人员的家庭地址、身份证、姓名一定要如实按照身份证上内容如实填写，填写错误不能办证，没有身份证的不得上报参加培训取证。

3、培训须根据培训计划对相关人员进行培训，接受培训的人员须严格按照相关规定进行培训，并在培训过程中，严格遵守各项纪律。

五、人员安排

1、组织领导

成立培训工作小组：组长：肖志江

下设资料准备组：具体负责培训人员的各项资料准备。

组长：李明杰

成员：易冬福、孙连威

培训计划组：具体负责培训计划的实施与培训人员的组织安排。

组长：贺保平

培训组成员：肖志江、李明杰、王志文、易冬福、孙连威

后勤保障：王志文

2、培训内容和课时安排

1) 初训

序号	培训工种	培训人数	培训内容	培训课时				备注
				现场培训	教师	网上培训	教师	
1	煤矿井下电气作业	12	煤矿井下机电设备的安装、调试、巡检、维修和故障处理，保证本班机电设备安全运行的作业。	24	肖志江	20	肖志江	
2	煤矿安全管理人员	1	煤矿安全管理人员的基本知识	24	易冬福	20	易冬福	
3	煤矿瓦斯检查作业	6	煤矿井下瓦斯巡检工作，负责管辖范围内通风设施的完好及通风、瓦斯情况检查，按规定填写各种记录，及时处理或汇报发现的问题的作业。	24	李明杰	20	李明杰	
4	煤矿安全检查作业	1	从事煤矿安全监督检查，巡检生产作业场所的安全设施和安全生产状况，检查并督促处理相应事故隐患的作业。	24	贺保平	20	贺保平	
5	煤矿井下爆破作业	4	煤矿安全生产法律法规，煤矿生产技术，煤矿职业危害与灾害防治，自救、互救与现场急救，爆炸基本知识与爆炸物品，爆破技术知识，井下爆破作业安全操作和隐患现场处置等。	24	易冬福	20	易冬福	
6	煤矿提升机操作作业	8	操作煤矿的提升设备运送人员、矿石、矸石和物料，并负责巡检和运行记录的作业。	24	王志文	20	王志文	
7	煤矿防突作业	2	煤与瓦斯突出的预测预报、相关参数的收集与分析、防治突出措施的实施与检查、防突效果检验等，保证防突工作安全进行的作业。	24	李明杰	20	李明杰	

2) 复训

序号	培训工种	培训人数	培训内容	培训课时				备注
				现场培训	教师	网上培训	教师	
1	煤矿提升机操作作业	2	煤矿井下机电设备的安装、调试、巡检、维修和故障处理，保证本班机电设备安全运行的作业。	12	肖志江	12	肖志江	
2	煤矿安全管理人员	10	煤矿安全管理人员的基本知识	12	孙连威	12	孙连威	

注：1、网上培训以指导教师每天3课时计算，指导教师每天需根据要求学员指定完成学习，并在网上进行互动、指导。

2、现场培训以每天8课时计算。

七、收费标准

- 1、安全管理人员复训 600 元/人，共 5 人；
- 2、特种作业人员初训 1400 元/人，共 38 人
- 3、总计： 56200 元

八、培训成本管理

1、培训课时及课酬

序号	培训课时数	课时标准	教师	课时津贴（元）
1	44	60	肖志江	2640
2	44	60	李明杰	2640
3	44	60	贺保平	2640
4	44	60	易冬福	2640
5	44	60	王志文	2640
6	24	60	孙连威	1440
共计				14640

2、课本、资料费

每位学员 100 元，43 人*100 元=4300 元。

3、差旅费

地点：涟源，人数：6 人，天数：4 天

伙食补助： $4*6*100=2400$ 元

交通补助： $4*6*80=1920$ 元

车费：200 元(自驾 5 台次车)，小计：1000 元。

小计：5320 元

4.考试费上缴： $250*43=10750$

5.成本总计：33210 元。

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心

2021.04

交易时间	2021/04/16 08:36:42
交易类型	向他行账户转账
交易渠道	手机银行
转账金额	¥ 56200.00
大写金额	人民币 伍万陆仟贰佰元整
凭证号	139614204974

收款方

户名	娄底市财政局非税收入汇缴结算户
账号	1858 0901 0400 0454 8
银行	中国农业银行

付款方

户名	龚向前
账号	6236***6232



重要提示

此回单说明转账交易受理成功,不代表资金已转入收款账户,不作为收付方交易确认的最终依据。交易结果请以收款账户实

[展开](#) ✓

更多精彩, 敬请关注“中国建设银行”微信公众号。

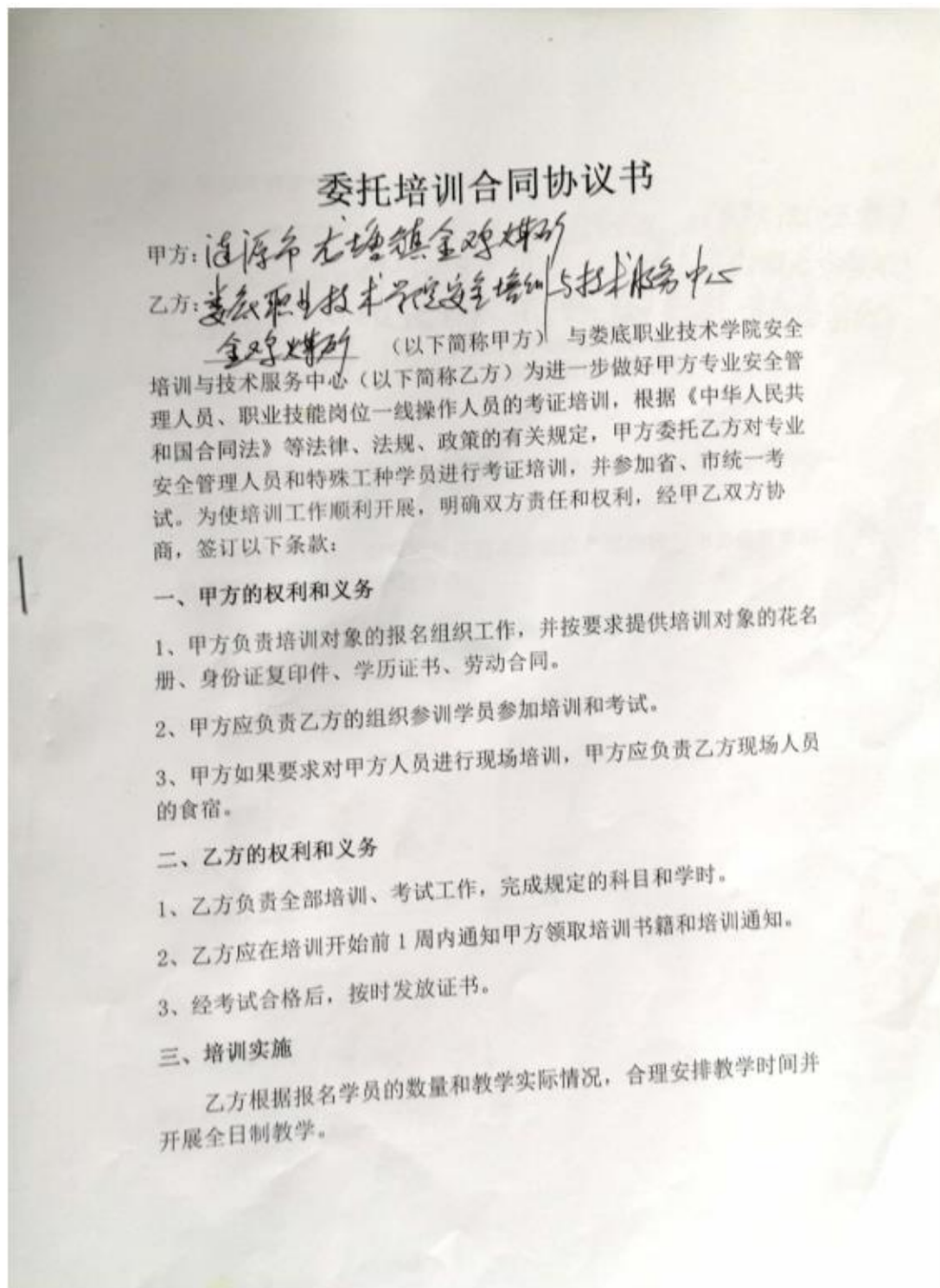


杨梅山煤矿特种作业培训班学员基本情况表

序号	姓名	性别	名族	身份证号	报考工种	联系电话（微信同号）
1	李立南	男	汉	432503197911203184	煤矿提升机操作作业	17373880915
2	龚寿宗	男	汉	432503197210163554	煤矿提升机操作作业	18173867365
3	廖貽春	男	汉	432524197906143019	煤矿提升机操作作业	18273822975
4	谢元鹏	男	汉	432502196511307119	煤矿提升机操作作业	13786841639
5	邹声石	男	汉	432524198412314919	煤矿提升机操作作业	15273867652
6	曹初华	男	汉	432524196812277716	煤矿瓦斯检查作业	18169382328
7	龙耀彩	男	汉	432503196512153373	煤矿瓦斯检查作业	19873856725
8	熊继汉	男	汉	432427197212113310	煤矿瓦斯检查作业	15886640936
9	扶又和	男	汉	432524196904027415	煤矿瓦斯检查作业	15329779482
10	朱梦初	男	汉	432503197012143579	煤矿瓦斯检查作业	13723803667
11	康继新	男	汉	432524196910157478	煤矿瓦斯检查作业	13034842991
12	吴治平	男	汉	432503196510071876	煤矿瓦斯检查作业	17763792161
13	阳跃光	男	汉	432502196511056014	煤矿安全检查作业	19807380643
14	吴应朋	男	汉	432503196901092973	煤矿安全检查作业	15573869868
15	安雨润	男	汉	522127197308254033	煤矿安全检查作业	18748586232
16	肖约光	男	汉	43252419641113743X	煤矿井下爆破作业	13347380970
17	龙要喜	男	汉	432503197110272972	煤矿井下爆破作业	15581276568
18	曾建文	男	汉	432503196711126714	煤矿井下爆破作业	17670518582
19	邓易平	男	汉	432524197308022591	煤矿井下爆破作业	13973893173
20	唐友军	男	汉	612328198608164615	煤矿井下爆破作业	13488057537
21	胡德贵	男	汉	612328197403254612	煤矿井下爆破作业	15991860200
22	邓大财	男	汉	612324197905011711	煤矿井下爆破作业	17802968155
23	刘应红	男	汉	432622196812182330	煤矿井下爆破作业	13117389188
24	段新林	男	汉	432502197711013830	煤矿井下爆破作业	18107387273
25	罗移梅	女	汉	432503198402283221	煤矿安全监测监控作业	19967106639
26	黄爱秀	女	汉	432503197006053569	煤矿安全监测监控作业	17770957978
27	梁雪繁	男	汉	432503196410087037	煤矿井下电气作业	18273823152
28	廖资教	男	汉	432326196602211833	煤矿井下电气作业	17347270389
29	朱左章	男	汉	43250319660816339X	煤矿井下电气作业	18873898565
30	吴勇书	男	汉	432503197802141877	煤矿防突作业	18169382915
31	黄奇生	男	汉	432503197605043354	煤矿防突作业	18152787028
32	吴文碧	男	汉	432503197107061875	煤矿防突作业	17773861198
33	吴红平	男	汉	432503197808121877	煤矿防突作业	18473826836
34	吴立书	男	汉	432503198001213572	煤矿探放水作业	18075688161
35	龙业明	男	汉	432503197211102999	煤矿采掘司机操作作业	15570820459
36	张民权	男	汉	430624196605259332	煤矿采掘司机操作作业	14773815997
37	龚春红	女	汉	432503198203183201	煤矿瓦斯抽采作业	18473832671
38	刘克平	男	汉	432524196602167412	煤矿安全管理人员	13637381638
39	黄存才	男	汉	432502195812065438	煤矿安全管理人员	18273813153
40	刘四清	男	汉	432502196412034813	煤矿安全管理人员	13973866741
41	闾梯	男	汉	432503199304253170	低压电工	13786883765



2.16 金鸡煤矿特殊工种作业培训班（2021年）



四、培训考核费用支付

培训、考核费用由甲方在报名时支付 46000 元 (肆万陆仟元整)

培训人员和价格 付报信息: 收款单位: 娄底市林业局非税收入

五、违约责任

甲乙双方共同遵守以上条款, 未尽事宜由双方协商解决。

六、争议

- 1、对于协议或协议执行中引发的争议或纠纷, 合作双方需本着共同的利益尽力友好协商解决。
- 2、如无法协商解决, 双方同意将因本协议而产生的或与本协议有关的一切争议有向人民法院提起诉讼。
- 3、由于不可抗力导致本合作协议不能履行, 双方应共同协商变更或者解除本协议。

七、本合同一式两份, 甲乙双方签字后即生效。

甲方(盖章):

代表人(签字): 李小娥

签订日期: 2021年3月27日

乙方(盖章):

代表人(签字): 林

签订日期: 2021年3月27日

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心

金鸡煤矿 2021 培训方案

为加强特种作业人员的安全技术教育，提高特种作业人员的安全意识和操作技能，根据涟源市金鸡煤矿的委托，中心拟开展煤矿专项特种作业人员培训，为确保作业人员持证上岗、顺利完成培训任务，现制定方案如下：

一、参加培训人员

主要负责人、安全管理人员与煤矿特种作业人员。

二、培训流程

1、开班准备

- 1) 确定教材、任课地点、参训人员、管理人员、上课人员。
- 2) 制定培训计划、教学安排，并报有关考核发证机关审查、备案。
- 3) 收集参培人员资料，包括身份证、照片、学历证书。
- 4) 填写考试申请表、健康承诺书等。

2、培训

培训人员需接受与其所从事的特种作业相应的安全技术理论培训和实际操作培训。各工种指定老师进行培训，培训形式分现场集中培训与网上培训。

考核发证

特种作业人员的考核包括考试和审核两部分。考试由考核发证机关或其委托的单位负责；审核由考核发证机关负责。

1) 考核发证机关或其委托的单位应当按照安全监管总局、煤矿安监局统一制定的考核标准进行考核。

2) 参加特种作业操作资格考试的人员，应当填写考试申请表，由申请人或者申请人的用人单位持学历证明或者培训机构出具的培训证明向申请人户籍所在地或者从业所在地的考核发证机关或其委托的单位提出申请。

3) 特种作业操作资格考试包括安全技术理论考试和实际操作考试两部分。考试不及格的，允许补考 1 次。经补考仍不及格的，重新参加相应的安全技术培

训。

三、培训时间与地点

现场培训：涟源市金鸡煤矿 2021.3.28-4.30 共 3 天。

网上培训：共计 12 天，以每个工种所需课时安排网上指导时间。

四、培训要求

1、高度重视次项工作，在不影响其生产的情况下处理好工学矛盾，组织相关人员按时参加培训取证，做好上课考勤，达不到 3/4 的不得参加考试取证。

2、在申报人员过程中，培训人员的家庭地址、身份证、姓名一定要如实按照身份证上内容如实填写，填写错误不能办证，没有身份证的不得上报参加培训取证。

3、培训须根据培训计划对相关人员进行培训，接受培训的人员须严格按照相关规定进行培训，并在培训过程中，严格遵守各项纪律。

五、人员安排

1、组织领导

成立培训工作小组：组长：肖志江

培训组成员：肖志江、易冬福、李明杰、王志文、贺保平、孙连威

现场工作组：具体负责培训方案的实施与培训人员的组织安排。

负责：贺保平

资料准备组：具体负责培训人员的各项资料准备。

负责：李明杰

培训方案组：具体负责培训方案与计划的制订

负责：王志文

后勤保障：负责培训人员的资料上报和考试安排

负责：易冬福

3、培训内容和课时安排

序	培训工种	培 训	培训内容	培训课时	备注
---	------	-----	------	------	----

号		人数		现场培训	教师	网上培训	教师	
1	煤矿通风作业	10	安装井下局部通风机，操作地面主要扇风机、井下局部通风机和辅助通风机，操作、维护，进行井下防尘，和除尘等的作业人员。	18	李明杰	12	李明杰	网上指导 12天
	矿山支柱作业	10	井下检查井巷和采场顶、帮的稳定性，撬浮石，进行支护的作业人员。	18	贺保平	12	贺保平	网上指导 12天
	煤矿井下电气作业	6	从事矿山井下机电设备的安装、调试、巡检、维修和故障处理，保证机电设备安全运行的作业人员。	18	肖志江	12	王志文	网上指导 12天
	煤矿排水作业	6	金属非金属矿山排水设备日常使用、维护、巡检的作业人员。	18	王志文	12	王志文	网上指导 12天
	煤矿主要负责人、安全管理人员	12	主要负责人、安全管理人员	18	易冬福	12	易冬福	网上指导 12天
	煤矿安全检查作业	8	指从事金属非金属矿山安全监	18	孙连威	12	易冬福	网上指导 12天
	煤矿提升机操作作业	8	指操作矿山的提升设备运送人员、矿石、矸石和物料，及负责巡检和运行记录的作业人员。	18	王志文	12	王志文	

注：(1) 网上培训以指导教师每天 3 课时计算，指导教师每天需根据要求学员指定完成学习，并在网上进行互动、指导。

(2) 现场培训以每天 8 课时计算。

3、初次培训人员名单和工种安排（附后）

六、收费标准

初训 34 人，复训 8 人。

总计：46000 元

七、培训成本管理

1、培训课时及课酬

序号	培训课时数	课时标准	教师	课时津贴（元）
1	30	60	李明杰	1800
2	30	60	肖志江	1800
3	30	60	贺保平	1800
4	30	60	孙边威	1800
5	30	60	王志文	1800
6	30	60	易冬福	1800
共计				10800

2、课本、资料费

每位学员 100 元，42 人*100 元=4200 元。

3、差旅费

地点：金鸡煤矿，人数：6 人，天数：3 天

车费：200 元/天(自驾 6 车次)；1200 元

伙食补助：100 元*6 人*3 天=1800 元；

交通补助：80 元*6 人*3 天=1440 元；

小计：4400 元。

4.考试费上缴：250*42=10500 元

5、成本总计：29940 元。

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心

2021.03

当前位置: 转账业务 > 转账审批 > 按笔审批



尊敬的客户:
您的操作成功, 单据审核完成。
凭证号: 103514074462

中国建设银行网上银行电子回单

日期: 2021-04-08 16:31

凭证号: 103514074462

币种: 人民币
付款人 名称 益通市龙塘镇金湖
保村
账号 4305016966080001478
开户行 中国建设银行股份
有限公司益通支行
大额金额 肆万陆仟元整
用途 工资
交易用途 银行受理成功
摘要 转账
附言 工资

收款人 名称 娄底市财政局非税
收入汇缴结算户
账号 18560901040004548
开户行 中国农业银行娄底
市春园支行
小写金额 ¥ 46,000.00元
验证码 1782015331866

温馨提示: 银行受理成功, 本回单不作为付款依据, 付款以交易确认的银行依据。



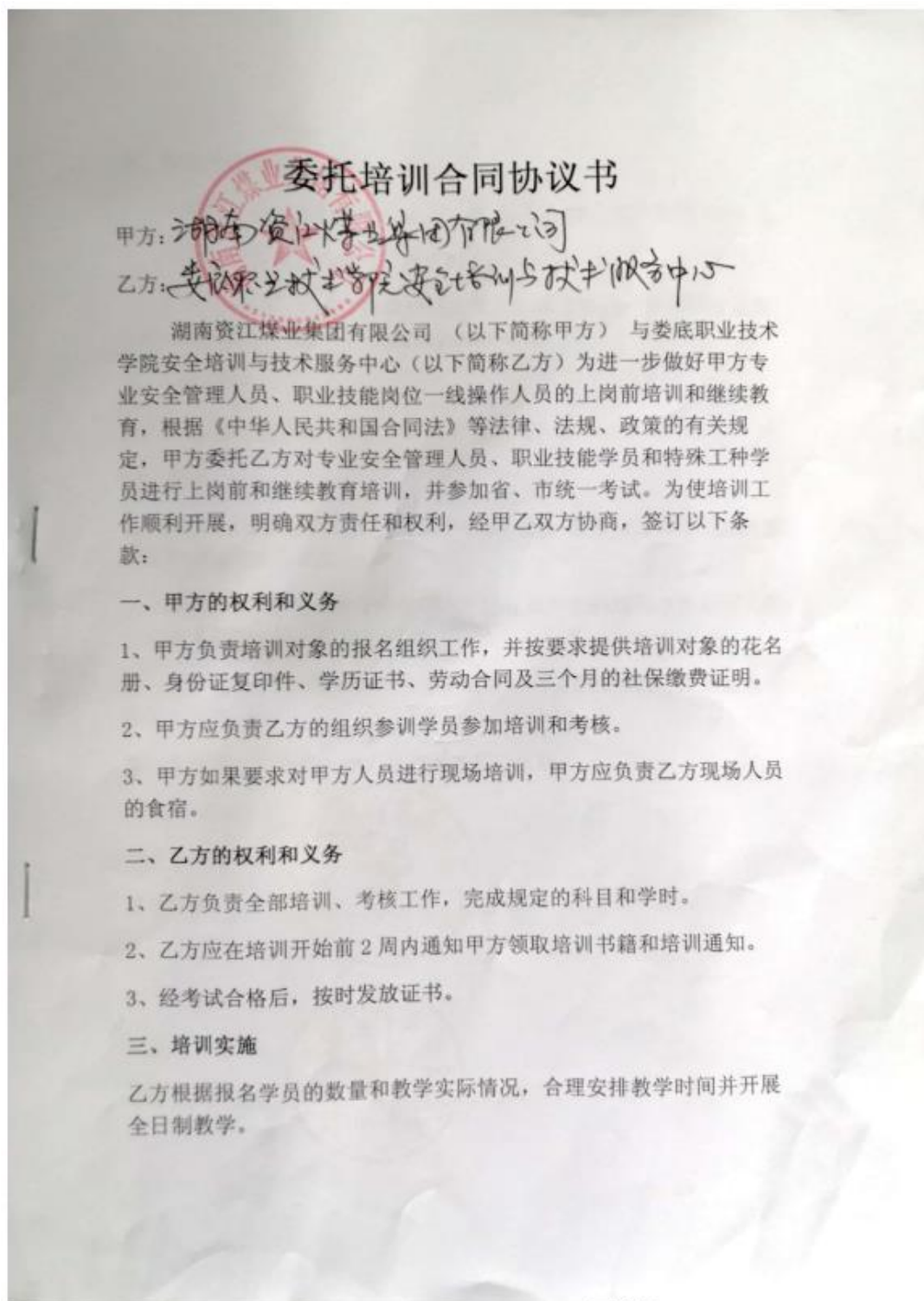
打印 打印

学员基本情况表

序号	姓名	性别	民族	工作单位	身份证号	报考工种
1	吴美红	女	汉	涟源金鸡煤矿	432503196708072962	煤矿提升机作业
2	廖清连	女	汉	涟源金鸡煤矿	‘43250319680415374	煤矿提升机作业
3	吴会书	男	汉	涟源金鸡煤矿	43250319680907297	煤矿提升机作业
4	谢国权	男	汉	涟源金鸡煤矿	43250319750115651	煤矿提升机作业
5	吴建军	男	汉	涟源金鸡煤矿	43250319721003377	煤矿提升机作业
6	吴付强	男	汉	涟源金鸡煤矿	432503196408222199	煤矿提升机作业
7	龚小军	男	汉	涟源金鸡煤矿	432503198410302832	煤矿提升机作业
8	林圣玉	男	汉	涟源金鸡煤矿	‘33032619700818651	煤矿提升机作业
9	阳荣华	男	汉	涟源金鸡煤矿	‘43250219701227833	煤矿提升机作业
10	李青军	男	汉	涟源金鸡煤矿	37088319830519231x	煤矿防突作业
11	何永军	男	汉	涟源金鸡煤矿	‘51022619770217819	煤矿防突作业
12	李龙华	男	汉	涟源金鸡煤矿	‘500382198311303574	煤矿防突作业
13	王建辉	男	汉	涟源金鸡煤矿	‘41018219870209081	煤矿防突作业
14	吴孟美	男	汉	涟源金鸡煤矿	‘33032619760415561	煤矿防突作业
15	李隆友	男	汉	涟源金鸡煤矿	51022619891109775	煤矿防突作业
16	秦福学	男	汉	涟源金鸡煤矿	51028319750128301	煤矿防突作业
17	杨清海	男	汉	涟源金鸡煤矿	‘43252419700623545	煤矿瓦斯检查作业
18	傅海华	男	汉	涟源金鸡煤矿	‘43252419750701541	煤矿瓦斯检查作业
19	袁名福	男	汉	涟源金鸡煤矿	43252419640514547	煤矿瓦斯检查作业
20	梁建明	男	汉	涟源金鸡煤矿	‘43250219750128381	煤矿安全管理人员
21	刘晓峰	男	汉	涟源金鸡煤矿	43250219800120513	煤矿安全管理人员
22	刘志琪	男	汉	涟源金鸡煤矿	‘43092319890803351	煤矿安全管理人员
23	郭爱初	男	汉	涟源金鸡煤矿	‘43250319680728299	煤矿监测监控作业
24	阳文生	男	汉	涟源金鸡煤矿	43252419710819601	煤矿井下爆破作业
25	王向彬	男	汉	涟源金鸡煤矿	‘43252419770317747	煤矿井下爆破作业
26	吴海滔	男	汉	涟源金鸡煤矿	‘43250319680306299x	煤矿井下电气作业
27	吴建胜	男	汉	涟源金鸡煤矿	43250319630829187	煤矿井下电气作业
28	吴海成	男	汉	涟源金鸡煤矿	‘43250319700621299	煤矿井下电气作业
29	将海军	男	汉	涟源金鸡煤矿	432502197011060070	煤矿井下电气作业
30	刘京平	男	汉	涟源金鸡煤矿	432502196810164314	煤矿井下电气作业
31	刘应平	男	汉	涟源金鸡煤矿	432503196912292356	煤矿井下电气作业
32	周红国	男	汉	涟源金鸡煤矿	43250319720502481	煤矿安全检查作业
33	吴志光	男	汉	涟源金鸡煤矿	‘43250319661115373	煤矿安全检查作业
34	李洪	男	汉	涟源金鸡煤矿	‘43252419720501051	煤矿安全检查作业



2.17 资江煤矿特殊工种作业培训班（2021年）



四、培训考核费用支付

1. 安全管理人员和特种作业人员共 93 人，每人培训费用 1500 元
培训、考核费用由甲方在报名时支付 139500 元。

2. 乙方账号：娄底市财政局非税收入汇缴结算户；开户行农业银行娄底春园支行，账号：18580901040004548

五、违约责任

甲乙双方共同遵守以上条款，未尽事宜由双方协商解决。

六、争议

1、对于协议或协议执行中引发的争议或纠纷，合作双方需本着共同的利益尽力友好协商解决。

2、如无法协商解决，双方同意将因本协议而产生的或与本协议有关的一切争议有向人民法院提起诉讼。

3、由于不可抗力导致本合作协议不能履行，双方应共同协商变更或者解除本协议。

七、本合同一式两份，甲乙双方签字后即生效。

甲方（盖章）：

代表人（签字）：

签订日期：2021年4月1日

乙方（盖章）：

代表人（签字）：

签订日期：2021年4月1日

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心

2021年资江煤矿培训方案

为加强特种作业人员的安全技术教育，提高特种作业人员的安全意识和操作技能，根据资江煤矿的委托，中心拟开展煤矿安全管理人员和专项特种作业人员培训，为确保作业人员持证上岗、顺利完成培训任务，现制定方案如下：

一、参加培训人员

安全管理人员与特种作业人员的初训、复训。

二、培训流程

1、开班准备

- 1) 确定教材、任课地点、参训人员、管理人员、上课人员。
- 2) 制定培训计划、教学安排，并报有关考核发证机关审查、备案。
- 3) 收集参培人员资料，包括身份证、照片、学历证书。
- 4) 填写考试申请表、健康承诺书等。

2、培训

培训人员需接受与其所从事的特种作业相应的安全技术理论培训和实际操作培训。各工种指定老师进行培训，培训形式分现场集中培训与网上培训。

3、考核发证

特种作业人员的考核包括考试和审核两部分。考试由考核发证机关或其委托的单位负责；审核由考核发证机关负责。

1) 考核发证机关或其委托的单位应当按照国家应急管理部统一制定的考核标准进行考核。

2) 参加特种作业操作资格考试的人员，应当填写考试申请表，由申请人或者申请人的用人单位持学历证明或者培训机构出具的培训证明向申请人户籍所在地或者从业所在地的考核发证机关或其委托的单位提出申请。

3) 特种作业操作资格考试包括安全技术理论考试和实际操作考试两部分。考试不及格的，允许补考 1 次。经补考仍不及格的，重新参加相应的安全技术培训。

三、培训时间与地点

现场培训：资江煤矿 2021 年 4 月 1 日至 4 月 5 日.共 5 天。

网上培训：共计 10 天，以每个工种所需课时安排网上指导时间。

四、培训要求

1、高度重视次项工作，在不影响其生产的情况下处理好工学矛盾，组织相关人员按时参加培训取证，做好上课考勤，达不到 3/4 的不得参加考试取证。

2、在申报人员过程中，培训人员的家庭地址、身份证、姓名一定要如实按照身份证上内容如实填写，填写错误不能办证，没有身份证的不得上报参加培训取证。

3、培训须根据培训计划对相关人员进行培训，接受培训的人员须严格按照相关规定进行培训，并在培训过程中，严格遵守各项纪律。

五、人员安排

1、组织领导

成立培训工作小组：组长：易冬福

下设资料准备组：具体负责培训人员的各项资料准备。

组长：李明杰

成员：易冬福、孙连威

培训计划组：具体负责培训计划的实施与培训人员的组织安排。

组长：贺保平

培训组成员：肖志江、李明杰、王志文、易冬福、孙连威

后勤保障：王志文

2、培训内容和课时安排

初训

序号	培训工种	培训人数	培训内容	培训课时				备注
				现场培训	教师	网上培训	教师	
1	煤矿井下电气作业	12	煤矿井下机电设备的安装、调试、巡检、维修和故障处理，保证本班机电设备安全运行的作业。	30	肖志江	30	肖志江	
2	煤矿安全管理人员	12	煤矿安全管理人员的基本知识	30	易冬福	30	易冬福	
3	煤矿井下爆破作业	4	爆炸基本知识与爆炸物品，爆破技术知识，井下爆破作业安全操作和隐患现场处置等。	30	易冬福	30	易冬福	
4	煤矿瓦斯检查作业	6	煤矿井下瓦斯巡检工作，负按规定填写各种记录，及时处理或汇报发现的问题的作业。	30	李明杰	30	李明杰	
5	支柱作业		煤矿井下支护	30	李明杰	30	李明杰	
6	煤矿安全检查作业	4	从事煤矿安全监督检查，巡检生产作业场所的安全设施和安全生产状况	30	贺保平	30	贺保平	
7	防水作业		井下防水	30	贺保平	30	贺保平	
8	煤矿提升机操作作业、	8	操作煤矿的提升设备运送人员、矿石、矸石和物料，并负责巡检和运行记录的作业。	40	王志文	30	王志文	
9	采煤机操作作业		采煤机操作	30	王志文	30	王志文	
10	煤矿防突作业	2	煤与瓦斯突出的预测预报、相关参数的收集与分析、防治突出措施的实施与检查、防突效果检验	30	孙连威	30	孙连威	

注：1、网上培训以指导教师每天3课时计算，指导教师每天需根据要求学员指定完成

学习，并在网上进行互动、指导。

2、现场培训以每天 8 课时计算。

七、收费标准

1、特种作业人员初训 1500 元/人，共 82 人

3、总计： 117000 元

八、培训成本管理

1、培训课时及课酬

序号	培训课时数	课时标准	教师	课时津贴（元）
1	90	60	肖志江	5400
2	90	60	李明杰	5400
3	90	60	贺保平	5400
4	90	60	易冬福	5400
5	90	60	王志文	5400
6	60	60	孙连威	3600
共计				30600

2、、资料费

1) 资料费：每位学员 100 元， 82 人*100 元=8200 元。

2) 课本费:82 人*36 元=2952 元。

3、差旅费

地点：冷江，人数：6 人，天数：6 天

车费：300 元(自驾 6 台车)，小计：1800 元。

伙食补助：6*6*100=3600 元

交通补助：6*6*80=2880 元

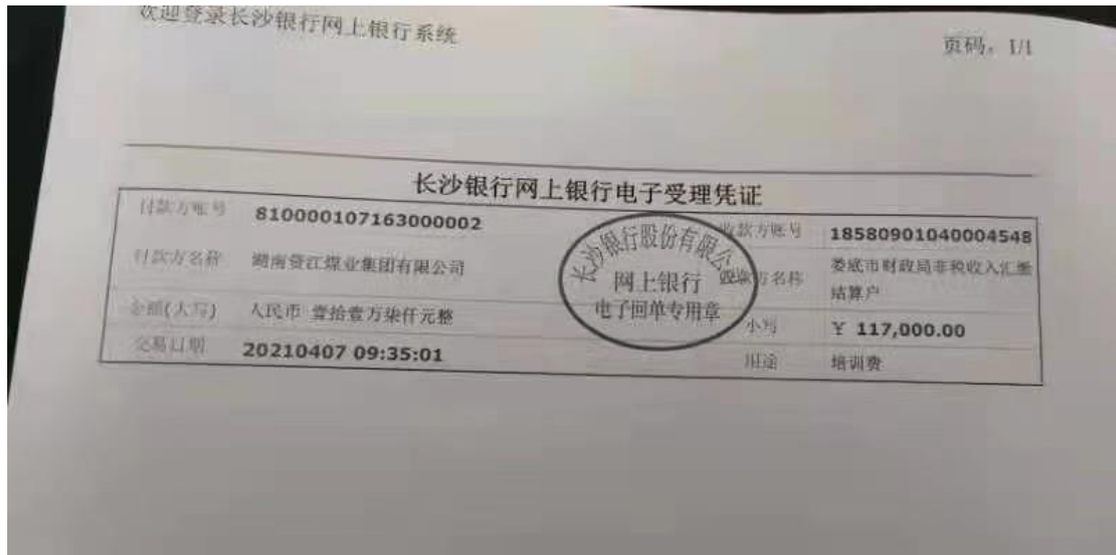
小计：8280 元

4.考试费上缴：250*82=20500

成本总计：70532 元。

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心

2021.03



个人报名信息登记表

序号	工种	姓名	身份证号码	电话号码
1	安全管理人员	刘成干	432502196707124816	13786886701
2	安全监控	李安帮	432502196912204831	13973866293
3	安全监控	李艳玲	432502197512254826	13762286383
4	防突作业	张友生	431381196701050012	13873844773
5	防突作业	陈卫华	432502197201265114	13378989363
6	防突作业	张友生	431381196701050012	13873844773
7	防突作业	陈卫华	432502197201265114	13378989363
8	井下爆破	吴汉华	432524196912215977	17397239566
9	井下爆破	彭实雄	432524197307170912	18774435846
10	井下爆破	郭锦华	432502197310254836	15273852417
11	井下爆破	杨理平	432502197404183039	15080822113
12	井下爆破	袁楚雄	432524196411045412	15243815692
13	井下爆破	康松柏	432524197505017492	17363861305
14	井下爆破	谭得求	432524197209290996	13607387478
15	井下爆破	张贻文	432524198110268312	17873848808
16	井下爆破	孙华东	432502197311224831	18473886962
17	井下爆破	安良光	432524196609235430	18373888593
18	井下爆破	刘肖初	432524196412167411	17373831158
19	井下爆破	刘连喜	432524196607157416	18390537381
20	井下爆破	易湘禄	432502197209203014	13787385493
21	井下爆破	吴兵光	432503196411132039	15973880568
22	井下爆破	吴华民	432524196604296752	13607387572
23	井下爆破	刘正兵	432502196409267114	18975688613
24	井下电气	罗志常	432502196601108076	15973899905
25	井下电气	李安帮	432502196912204831	13973866293
26	井下电气	段杰辉	432502197209304835	13762833722

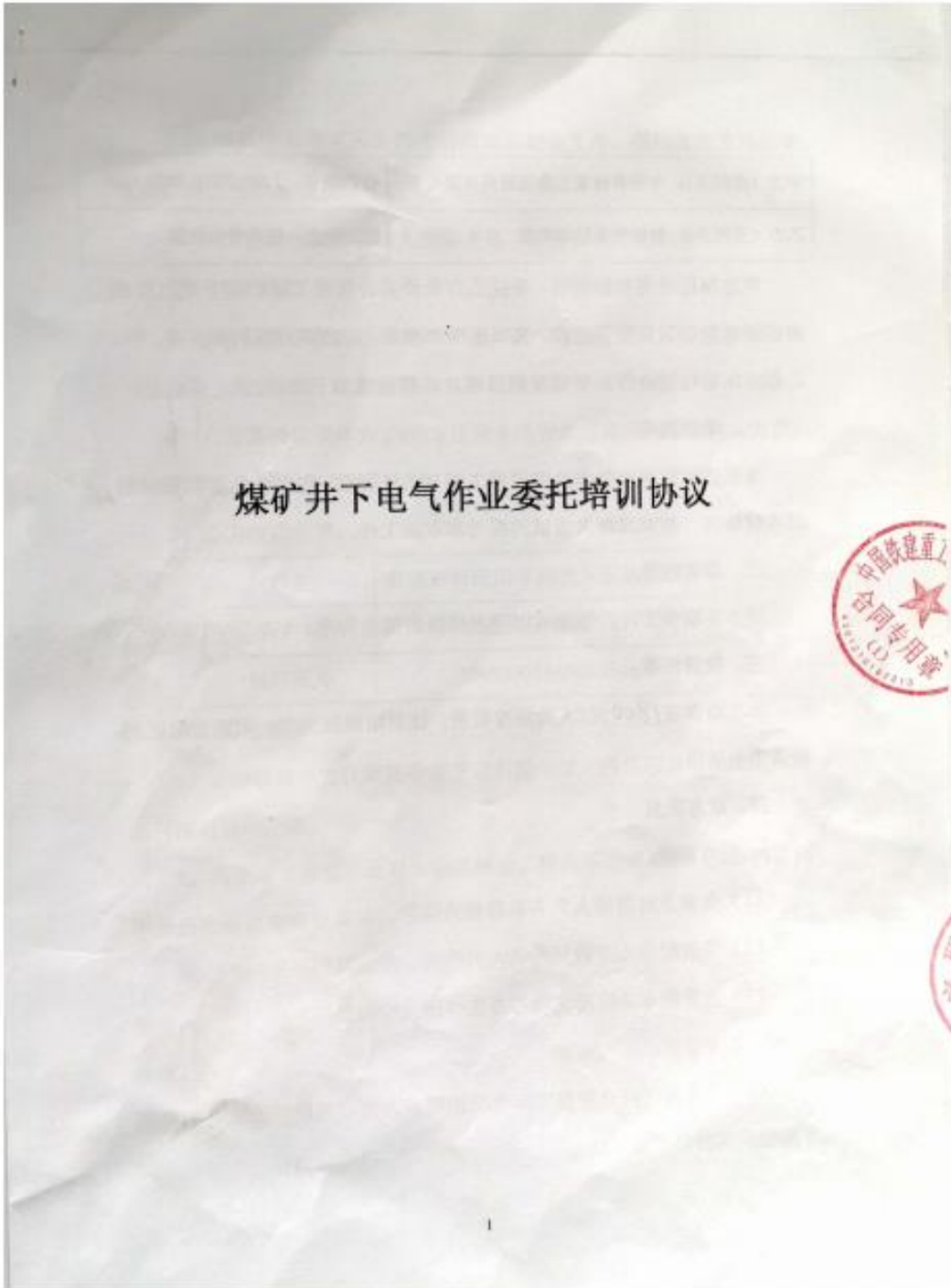
27	井下电气	赵小雄	432524196902236758	13087386729
28	井下电气	谢记芳	431322197209220037	15973802552
29	井下电气	姜孝连	432502197011253833	13517381557
30	井下电气	刘朝珍	432502198711215111	13873844680
31	井下电气	汪武辉	432524198611248336	15115873596
32	井下电气	刘向东	432501197202170057	13762804318
33	井下电气	杨文亮	432520198611159052	13469483102
34	井下电气	李巍	432502199005045113	13762813201
35	井下电气	段宏波	432502197012014818	15367612288
36	井下电气	段拥军	432502197205194835	15773898936
37	井下电气	谢尧冬	432503198312062011	13407482613
38	井下电气	李旭东	432502197007294819	15073876592
39	井下电气	伍红初	432502197105232339	15173851493
40	井下电气	谢爱民	432502197001014855	15173852710
41	井下电气	汪良常	432502196304074818	13875466257
42	井下电气	李传栋	432502196809057650	13085495353
43	井下电气	吴辉雄	432524197606125935	15873811327
44	井下电气	杨交勇	432524196901050839	18774469603
45	井下电气	吴名贵	432502197202234811	15080823450
46	井下电气	刘武国	432502196701074811	13973898748
47	井下电气	刘沁	432502199306135112	18673836891
48	井下电气	胡左辉	432502197110064819	13237380892
49	井下电气	扶中骥	43252419810919669X	13786834659
50	采煤机作业	吴轩喜	432524196902167414	13723802531
51	采煤机作业	吴陀松	432524197408038072	18773849078
52	采煤机作业	李文斌	43250219731212543X	13638486717
53	采煤机作业	伍玉国	432524197012025478	15399882562
54	采煤机作业	汪积中	432524197111258357	13875412295
55	采煤机作业	安良光	432524196609235430	18373888593
56	采煤机作业	伍先主	432524197402125474	18390564179
57	采煤机作业	唐忠诚	43252419760128091X	17378183003
58	采煤机作业	曾运林	432502197004207150	17872279723
59	采煤机作业	吴记华	432524197311016854	17770942866
60	采煤机作业	刘中周	43252419700622741X	15197886899
61	采煤机作业	吴三元	432502196712015438	17773896879
62	提升机作业	郭顺芝	432502197709035125	15080823630
63	提升机作业	刘旺贤	432502196310144819	15343281148
64	提升机作业	陈文初	432502196608094834	17363813603
65	提升机作业	阳革命	432502196912142335	15773851799
66	提升机作业	李镔镔	432502197010104895	13875491441
67	提升机作业	郭绪中	432502197209214813	15773807658
68	瓦检作业	刘放初	432524196907307412	18975692951
69	瓦检作业	阳忠保	432524196507205919	13973881848

70	瓦检作业	伍竟	432502196708205431	13875407939
71	瓦检作业	肖祥文	432502196809204833	13787385271
72	瓦检作业	郭光辉	432502197409194837	13873853669
73	瓦检作业	刘国锋	43250219700819481X	15973802851
74	瓦检作业	罗显龙	432524197208238117	15873897563
75	瓦检作业	颜克华	432502197008215115	13973866634
76	瓦检作业	苏现祥	432502197205042313	15973831225
77	瓦斯抽采	潘兴远	432524196311260975	18507383979
78	瓦斯抽采	段永忠	432502196909034819	17872898253
79	瓦斯抽采	苏志勇	432502197209074814	15243815023
80	瓦斯抽采	蔡郁南	432502197011044812	15973822811
81	瓦斯抽采	曾德彬	432502196803114810	19173810339
82	瓦斯抽采	袁四期	43250219701010481X	13723819896





2.18 中铁重工集团煤矿井下电气培训班（2021 年）



甲方（委托方）：中国铁建重工集团股份有限公司	合同编号：TJZG-ZGXY-2021-002
乙方（受托方）：娄底职业技术学院	签订地点：湖南省长沙县

甲方根据公司实际情况，委托乙方负责其公司员工煤矿井下电气作业考证的考前培训和取证工作，为确保培训质量，明确双方权利和义务，甲、乙双方本着精诚合作，平等互利原则，自愿达成如下协议：

一、培训内容

按照煤矿井下电气作业的培训大纲与考核标准，根据企业实际需求组织考前培训，并完成相关考试的报考和取证工作。

二、培训对象

甲方在职员工，具体名单以甲方提报的需求为准。

三、收费标准

本次培训按1800元/人的标准收费，该费用包括报考、培训到取证的所有培训费用。

四、双方职责

1、甲方职责：

- (1) 负责及时提报人员名单等相关信息。
- (2) 负责配合乙方做好考证人员培训、考证组织等工作。
- (3) 负责按本协议约定向乙方支付相关培训费用。

2、乙方职责：

(1) 负责设计符合甲方实际情况的培训方案，并按双方确认的培训方案组织实施；

(2) 负责甲方考试人员的考前培训和取证工作，包括报考资料收集、考试组织、考试成绩反馈、证书办理等；

(3) 对首次考试未合格人员给予第二次免费考试的机会。

五、付款方式

1、本协议所涉及培训费用采取一次一结的方式，具体结算按附表《铁道重工集团 2021 年度特种作业取证培训验收单》执行。

2、乙方需提供税率为 3% 的增值税专用发票或湖南省非税收入发票，甲方需在乙方提供相应发票后 30 个工作日内一次性支付相关费用。

3、乙方收款信息：

户名	娄底市财政局非税收入汇款结算户
开户行	农业银行春园支行
银行账号	18580901040004548

六、其他事项

1、本协议自双方代表签字盖章之日起生效，待该项目所有款项和票据付清后自动结束。

2、其他未尽事宜，由双方协商解决，协商不能解决的，双方约定向甲方所在地法院诉讼解决。

3、本协议一式两份，甲乙双方各执两份。

甲方：

签章：

代表：

2021 年 4 月 6 日

乙方：

签章：

代表：

2021 年 4 月 6 日

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心

2021 年中铁重工集团煤矿井下电气培训方案

为加强中国铁建重工集团股份有限公司工种技术人员服务煤矿企业的能力，根据设计和现场服务要求，特对相关人员进行特种作业人员的安全技术教育和培训，提高相关作业人员的安全意识和操作技能，根据中国铁建重工集团的委托，中心拟开展对相关人员进行煤矿专项特种作业人员培训，为确保作业人员持证上岗、顺利完成培训任务，现制定方案如下：

一、参加培训人员

中国铁建重工集团相关人员煤矿井下电气特种作业的初训

二、培训流程

1、开班准备

- 1) 确定教材、任课地点、参训人员、管理人员、上课人员。
- 2) 制定培训计划、教学安排，并报有关考核发证机关审查、备案。
- 3) 收集参培人员资料，包括身份证、照片、学历证书。
- 4) 填写考试申请表、健康承诺书等。

2、培训

培训人员需接受与其所从事的特种作业相应的安全技术理论培训和实际操作培训。各工种指定老师进行培训，培训形式分现场集中培训与网上培训。

3、考核发证

特种作业人员的考核包括考试和审核两部分。考试由考核发证机关或其委托的单位负责；审核由考核发证机关负责。

1) 考核发证机关或其委托的单位应当按照国家应急管理部统一制定的考核标准进行考核。

2) 参加特种作业操作资格考试的人员，应当填写考试申请表，由申请人或

者申请人的用人单位持学历证明或者培训机构出具的培训证明向申请人户籍所在地或者从业所在地的考核发证机关或其委托的单位提出申请。

3) 特种作业操作资格考试包括安全技术理论考试和实际操作考试两部分。考试不及格的, 允许补考 1 次。经补考仍不及格的, 重新参加相应的安全技术培训。

三、培训时间与地点

现场培训: 娄底职业技术学院 2021 年 4 月 12 日至 4 月 16 日, 共 5 天。

网上培训: 共计 10 天, 以每个工种所需课时安排网上指导时间。

四、培训要求

1、高度重视次项工作, 在不影响其生产的情况下处理好工学矛盾, 组织相关人员按时参加培训取证, 做好上课考勤, 达不到 3/4 的不得参加考试取证。

2、在申报人员过程中, 培训人员的家庭地址、身份证、姓名一定要如实按照身份证上内容如实填写, 填写错误不能办证, 没有身份证的不得上报参加培训取证。

3、培训须根据培训计划对相关人员进行培训, 接受培训的人员须严格按照相关规定进行培训, 并在培训过程中, 严格遵守各项纪律。

五、人员安排

1、组织领导

成立培训工作小组: 组长: 王志文

下设资料准备组: 具体负责培训人员的各项资料准备。

组长: 李明杰

成员: 易冬福、孙连威

培训计划组: 具体负责培训计划的实施与培训人员的组织安排。

组长: 贺保平

培训组成员：肖志江、李明杰、王志文、易冬福、孙连威

后勤保障：王志文

2、培训内容和课时安排

1) 初训

序号	培训工种	培训人数	培训内容	培训课时				备注
				现场培训	教师	网上培训	教师	
1	煤矿井下电气作业	48	煤矿安全生产法律法规，煤矿生产技术，煤矿职业危害与灾害防治，自救、互救与现场急救煤矿井下机电设备的安装、调试、巡检、维修和故障处理，保证本班机电设备安全运行的作业。	20	肖志江	30	肖志江	
2				20	易冬福	20	易冬福	
3				40	李明杰	30	李明杰	
4				20	贺保平	20	贺保平	
5				40	王志文	30	王志文	
6				20	孙连威	20	孙连威	

注：1、网上培训以指导教师每天3课时计算，指导教师每天需根据要求学员指定完成学习，并在网上进行互动、指导。

2、现场培训以每天8课时计算。

七、收费标准

1、特种作业人员初训 1800 元/人，共 48 人

2、总计： 86400 元

八、培训成本管理

1、培训课时及课酬

序号	培训课时数	课时标准	教师	课时津贴（元）
1	70	60	肖志江	3000
2	70	60	李明杰	4200
3	70	60	贺保平	2400
4	70	60	易冬福	2400
5	70	60	王志文	4200
6	70	60	孙连威	2400

共计		18000
----	--	-------

2、课本、资料费

资料费：48人*100元=4800元。

课本费：48人*36元=3600元。

3.招待费

伙食补助：5天*50*48人=12000元

住宿：3天*80*48人=11520元

小计：23520元

4.上交考试费：250元/人*48人=12000元

成本总计：61920元。

娄底职业技术学院安全培训与技术服务中心

2021.04

铁建重工集团煤矿井下电气作业取证人员名单

序号	人员编号	姓名	部门	报名人员身份证号
1	10000270	江香	电气与智能研究设计院掘进机电气研究所	360502198609140918
2	10000272	彭育云	电气与智能研究设计院掘进机电气研究所	430621198712161816
3	10001280	黎明敏	电气与智能研究设计院掘进机电气研究所	362228198806013714
4	10012519	刘尧东	电气与智能研究设计院掘进机电气研究所	432524199203178011
5	10009840	胡士远	电气与智能研究设计院掘进机电气研究所	420822199504213714
6	10009299	赵威	电气与智能研究设计院掘进机电气研究所	430723199503050434
7	10010965	李进辉	电气与智能研究设计院掘进机电气研究所	530424199510101619
8	10009852	王鹏朝	电气与智能研究设计院掘进机电气研究所	372923199405083810
9	10012425	战传勃	电气与智能研究设计院特种装备电气研究所	220722198710093437
10	10010969	景珪	电气与智能研究设计院特种装备电气研究所	140221199509080010
11	10011205	王周科	电气与智能研究设计院特种装备电气研究所	622727199501122919
12	10009288	曹国锋	电气与智能研究设计院特种装备电气研究所	142727199003170518
13	10011207	赵振文	电气与智能研究设计院特种装备电气研究所	371424199612196015
14	10012634	宋振	电气与智能研究设计院特种装备电气研究所	420923199809244417
15	10012642	魏在先	电气与智能研究设计院特种装备电气研究所	450521199704200013
16	10012758	单宁波	电气与智能研究设计院特种装备电气研究所	130526199312163417
17	10009337	王宁	电气与智能研究设计院控制技术研究所	412721199511164699
18	10012805	肖潇	电气与智能研究设计院控制技术研究所	430521199710153352
19	10009705	刘国威	掘进机总厂	610125199707071214
20	10001484	陈关占	掘进机总厂	372922198502116134
21	10008440	孟飞	掘进机总厂	140932198709100015
22	10009016	吴翊宏	掘进机总厂	431229199405220016
23	10009734	卜源锋	掘进机总厂	642224199508222418
24	10009182	杨芳	掘进机总厂	431281198107100818
25	10001445	周东	掘进机总厂	430726198210292813
26	10009877	王光同	掘进机总厂	370830197811293917
27	10001233	刘可源	掘进机总厂	430524198702081779
28	10009179	刘奎	掘进机总厂	610326198607230612

29	10000427	刘权	掘进机总厂	43072119871002491X
30	10009030	何洲	掘进机总厂	430903199605202414
31	10001065	黄众	掘进机总厂	430405199112055511
32	10008103	颜荣华	掘进机总厂	43252419811206783X
33	10008059	彭云中	掘进机总厂	431021198101241639
34	10001010	陈鸣	掘进机总厂	430726198709031372
35	10001033	刘洁	掘进机总厂	432423197707066717
36	10009733	徐正彤	掘进机总厂	642222199601100412
37	10009728	王杰	掘进机总厂	612601199602183410
38	10011172	杜明阳	掘进机总厂	130825199603313112
39	10009745	刘徐科	掘进机总厂	610424199805210417
40	10001064	刘敏	掘进机总厂	430482198706122214
41	10001015	陈进波	掘进机总厂	432302197510134037
42	10009205	侯军	掘进机总厂	612401197603210951
43	10013091	王庆霄	掘进机总厂	142430199511070013
44	10007700	苏德勃	掘进机总厂	130525199105075135
45	10008281	李庆庆	掘进机总厂	130433199905051910
46	10009867	李运东	掘进机总厂	142701198108011216
47	10009703	张港归	掘进机总厂	610115199707013556
48	10009022	杨泽宇	掘进机总厂	430104199410054653