

河南中孚实业高精铝深加工分公司文件 股份有限公司司同相铝深加工分公司文件

豫孚高精铝政文〔2024〕3号

关于下发2024年度安全环保应急演练和监督检查计划的通知

公司所属各单位：

为进一步规范环保管理工作，提高应急响应和处置能力，提升员工安全环保意识，提高从业人员安全素质，确保公司安全环保生产大局稳定，特制定《河南中孚高精铝材有限公司2024年安全环保应急演练计划》《河南中孚高精铝材有限公司2024年安全生产监督检查计划》《河南中孚高精铝材有限公司2024年环保监督检查工作计划》《河南中孚高精铝材有限公司2024年安全培训工作计划》《河

南中孚高精铝材有限公司2024年环保培训工作计划》。现予印发，请各单位遵照执行。

- 附件：1、《2024年安全环保应急演练计划》
2、《2024年安全生产监督检查计划》
3、《2024年环保监督检查工作计划》
4、《2024年安全培训工作计划》
5、《2024年环保培训工作计划》



河南中孚高精铝材有限公司办公室

2024年1月9日印发

(共印15份)

附件1

河南中孚高精铝材有限公司

2024 年安全环保应急演练计划

为提高应急响应和处置能力，提升员工安全环保意识，确保公司安全环保生产大局稳定，对 2024 年度安全环保应急演练计划进行汇编，现予以下发。

一、规范执行

全公司严格对照计划高质量开展应急演练，制定切实可行的应急演练方案，确保演练过程仿真度高、参与程度高，按照国家应急演练评估标准，进行总结评估，持续改进。

二、应急演练要求

（一）应急演练前

制定演练计划，包括演练目的、方式、时间、地点、日期安排、演练策划领导小组组成和保障措施等。

（二）演练准备阶段

根据演练计划成立演练组织机构，设计演练方案，根据需要针对演练方案对应急人员进行培训，使相关人员了解应急响应的职责、流程和要求。

（三）演练实施阶段

演练程序中核心环节，演练实施当天演练组织机构的

相关人员应在演练前提前到达现场，对演练设备进行检查，确保能够正常工作，确认无误后按时启动演练。

（四）演练评估阶段

针对本次演练组织相关人员进行点评和总结，以及本次演练的经验教训，确认评估报告内容，拟定改进计划。

（五）演练总结阶段

对演练中暴露出的问题，及时采取措施予以改进，修改完善应急预案、有针对性的加强应急人员的教育和培训、对应急物资有计划进行更新等。

三、管理要求

各部门要严格落实演练计划，认真组织并做好演练记录和评估表，安环处每月落实执行情况，未完成者，每次考核1000元。

2024 年安全生产应急演练计划

一、参加集团公司应急演练计划

序号	时间安排	演练项目	形式
1	6 月	防汛应急演练	实战演练
2	11 月	消防疏散应急演练	实战演练

二、高精铝公司年度应急演练计划

序号	时间安排	演练项目	形式
1	1 月	危险化学品泄漏事故应急演练	实战演练
2	2 月	触电应急演练	实战演练
3	3 月	停水停电停气事故应急演练	实战演练
4	4 月	熔融铝液泄漏烫伤事故应急演练	实战演练
5	5 月	有限空间专项应急演练	实战演练
6	6 月	防汛应急演练	实战演练
7	7 月	中暑事故应急演练	实战演练
8	8 月	熔融铝液泄漏爆炸事故应急演练	实战演练
9	9 月	氯气中毒应急演练	实战演练
10	10 月	特种设备应急演练	实战演练
11	11 月	火灾消防应急演练	实战演练
12	12 月	异常天气应急演练	实战演练

2024 年环境事件应急演练计划

一、集团公司应急演练计划

序号	时间安排	演练项目	形式
1	5月	含油废水泄漏流入外排口应急演练（高精铝公司综合废水处理站）	实战演练

二、高精铝公司年度应急演练计划

序号	时间安排	演练项目	形式
1	1月	涂层漆料泄露应急演练	实战演练
2	3月	铝灰渣转运过程中包装物破损洒落地面的应急演练	实战演练
3	5月	含油废水泄漏流入外排口应急演练	实战演练
4	7月	废水处理站硫酸泄露应急演练	实战演练
5	9月	地下室乳液泄露应急演练	实战演练
6	11月	轧机废硅藻土倾洒应急演练	实战演练

附件2

河南中孚高精铝材有限公司

2024 年安全生产监督检查计划

通过开展安全专项检查、节假日检查、日常检查等，持续开展安全生产管理监督，具体如下：

一、工作目标

1. 隐患整改率 100%，实现闭环管理。
2. 安全风险可控、能控、在控。

二、督查内容

（一）安全管理评价

每半年迎接集团公司安全管理评价一次，主要有以下内容：

1. 检查安全生产主体责任落实情况；
2. 检查安全生产责任制履责状况；
3. 安全事故是否按照“四不放过”原则落实到位。

同行业或其他单位发生的重大事故是否传达、学习，并汲取事故教训，制定了相应防范措施。

4. 是否按照重点风险管控措施落实、执行，风险预控管理是否落实到位。

（二）常态化检查内容

每次检查时对以下项目进行常态化检查，具体如下：

1. 每月对员工应知应会、岗位禁令进行抽查；
2. 对动火作业、高处作业、有限空间作业等危险作业、风险辨识进行日常管控；
3. 对班组安全基础管理情况进行检查。
4. 隐患排查治理是否认真开展并形成闭环管理，隐患排查治理是否达到 100%。

（三） 专项检查内容

每月确定专项检查工作计划，专业化、系统化的进行检查，具体内容如下：

1. 危险作业检查，包括高空作业、电气安全、有限空间、动火作业、动土作业、吊装作业、盲板抽堵等八个项目；
2. 危险化学品、主要危险源检查；
3. 特种设备检查；
4. 消防管理检查；
5. 职业健康管理检查；
6. 对公司《安全生产监督管理办法》《职业健康管理办
法》《安全生产事故报告和调查处理管理规定》《安全生产
风险管控与事故隐患排查治理制度》《安全生产教育培训管
理制度》《承包商安全管理规范》《特种设备安全管理规
范》《重大危险源安全管理规范》《危险作业安全管理规

范》《安全生产监督管理评价细则》《安全生产责任制》《安全生产风险辨识管控管理办法》《防汛管理办法》等管理制度执行情况进行落实。

三、工作要求

（一）制定检查清单

检查前，根据检查内容组织学习相关法律法规，制定详细的监督检查清单。

（二）隐患闭环管理

所有隐患要注明隐患内容、整改期限、整改责任人、整改确认人、隐患等级等，确保所有隐患闭环运行。

（三）责任追究

对违反安全生产相关规定的严格落实责任追究。

（四）考核标准

1. 重大事故防控措施未落实的，存在重大隐患，问题隐患未整改、同样问题重复出现的，考核 2000 元/项。

2. 习惯性违章行为，第一次考核责任人 500 元、第二次 2000 元、第三次 4000 元，第四次责任人停职、对直接领导及主管领导考核各 5000 元。

3. 无票作业行为，第一次考核责任单位 2000 元、第二次考核 5000 元、第三次考核 10000 元，第四次当事人停职、直接领导、主管领导各考核 5000 元。

2024 年公司级安全监督检查工作计划

时间	类别	监督检查项目	责任人
一季度	重点	1. 冬季安全生产专项治理检查	马大千
		2. 二月开展春节前安全大检查及节后复工安全检查。	马大千
	专项	一月开展有限空间、动火、高处等危险作业专项督查。	周鹏强 焦会吉 王跃胜
		三月安全教育培训专项检查。	
二季度	重点	1. 春季安全生产专项治理检查	马大千
		2. 六月完成半年期安全综合评价检查，形成评价报告。	马大千
	专项	四月开展危化品等危险源管理督查。	周鹏强 焦会吉 王跃胜
		五月开展安全生产责任制专项督查。	
三季度	重点	夏季安全生产专项治理检查	马大千
	专项	七月开展应急演练专项督查。	周鹏强 焦会吉 王跃胜
		八月开展职业卫生专项督查。	
		九月开展相关方安全管理专项督查。	
四季度	重点	1. 冬季安全生产专项治理检查	马大千
		2. 十二月完成年度安全综合评价工作，形成评价报告。	马大千
	专项	十月开展特种设备管理专项督查。	周鹏强 焦会吉 王跃胜
		十一月开展消防安全管理专项督查。	

附件3

河南中孚高精铝材有限公司

2024 年环保监督检查工作计划

为进一步规范环保管理工作，消除环保隐患，提高各分厂环保迎检能力，特制定本计划。

一、工作目标

1. 夯实环保基础管理。
2. 问题隐患整改率 100%，实现闭环管理。
3. 不出现环保违法处罚事件。

二、监查内容

1. 环保生产主体责任落实情况；
2. 环保生产责任制履责状况；
3. 环保问题是否按照“四不放过”原则落实到位。

对其他单位遇到的检查问题是否进行自查自纠，并反馈检查结果。

三、专项检查内容

每月按照专项检查清单对各区域进行环保检查，并输出相关检查通报，落实责任人。具体内容如下：

1. 在线管理检查；
2. 污染防治设施规范化管理检查；

3. 固危废、土壤管理检查；
4. 排污许可管理工作内容检查。

四、常态化检查内容

每次检查时对以下项目进行常态化检查，具体如下：

1. 对环保相关人员应知应会进行抽查；
2. 对环保设施数据正常情况进行检查，对数据曲线进行查阅；
3. 对环保设施合规管理情况进行检查；
4. 环保问题整改是否到位。
5. 对公司环保管理规定《环保培训计划》《环保应急演练计划》《危险废物管理计划和管理台账技术导则》《环保专项检查》等执行情况进行落实。
6. 环保隐患排查治理是否认真开展并形成闭环管理，治理是否达到 100%。

五、工作要求

（一）制定检查计划

对照环保法律法规、技术规范、公司管理制度要求，制定年度监督检查计划。

（二）制定检查清单

依据检查计划，结合《SO₂、NO_x、颗粒物监测技术规范》《非甲烷总烃监测技术规范》《水在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）运行技术规范》《自动监控现场监督检查

技术指南及规范》《厌氧-缺氧-好氧活性污泥法污水处理工程技术规范》《袋式除尘工程通用技术规范》《火电厂烟气脱硝工程技术规范》《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则及危险废物识别标志设置技术规范》等规范制定检查项目和专项检查清单。

（三）整改落实

对检查出的问题下发督办，建立管理台账，限期整改。对于短时间内难以解决的问题，要制定切实可行的措施及整改计划，确保闭环管理。

（四）督查考核

1. 公司通报督办的典型环保隐患、问题，立行立改项不考核；
2. 督办问题未及时整改，相同问题重复出现的，每项考核 2000 元；
3. 管理不到位导致的在线数据超标，一次考核 10000 元，以后发生持续加倍处罚，并追究相关人员责任。
4. 上级环保部门发现问题每项扣 2000 元。

2024 年高精铝环保监督检查工作计划

时间	项目	监督检查内容	责任人
一月	无组织专项检查	各分厂无组织排放点位检查	贺江华 张会颖
二月	在线监测管理	依据技术规范对废水在线设施运维及监督管理专项检查	张会颖
		依据技术规范对废气在线设施运维及监督管理专项检查	贺江华
三月	污染防治设施管理	脱硝、除尘设施运行、维护、设备管理专项检查	贺江华
		废水处理设施运行、维护、设备管理专项检查	张会颖
四月	固危废管理	危险废物产生、处置、台账及现场管理专项检查	贺江华 张会颖 吴昊洋
五月	非道路移动机械、土壤污染	土壤污染管理、非道路移动源专项检查	贺江华 张会颖
六月	绩效评级对标检查	按照绩效评级标准对标检查	贺江华 张会颖
七月	在线监测管理	依据技术规范对废水在线设施运维及监督管理专项检查	张会颖
		依据技术规范对废气在线设施运维及监督管理专项检查	贺江华
八月	污染防治设施管理	脱硝、除尘设施运行、维护、设备管理专项检查	贺江华
		废水处理设施运行、维护、设备管理专项检查	张会颖
九月	固危废管理	危险废物产生、处置、台账及现场管理专项检查	贺江华 张会颖 吴昊洋
十月	非道路移动机械、土壤污染	土壤污染管理、非道路移动源专项检查	贺江华 张会颖
十一月	重污染天气管控执行情况检查	重污染天气管控准备工作专项检查	贺江华 张会颖
十二月	排污许可执行情况专项检查	按照排污许可管理办法，对现场排污许可执行情况进行专项检查	贺江华 张会颖

附件4

河南中孚高精铝材有限公司

2024 年安全培训工作计划

为规范安全培训工作，提高从业人员安全素质，防范安全事故和职业危害，制定本计划。

一、培训目标

- (一) 主要负责人、安全管理人员持证上岗率为100%。
- (二) 职业健康管理人员持证上岗率为 100%。
- (三) 特种设备管理、特种作业人员持证上岗率100%。
- (四) 新员工三级安全教育、调岗或者离岗一年后重新上岗、承包商、“四新”人员培训覆盖率为 100%。
- (五) 生产岗位安全禁令和应知应会检查合格率 \geq 95%。
- (六) 应用数字化成果，实现线上培训考试功能。

二、培训内容

- (一) 主要负责人、安全管理人员
 1. 委托有资质的第三方对企业主要负责人、安全管理人员培训，取得安全知识和能力考核证书。
 2. 依据中级注册安全工程师培训教材，公司每月组织安全管理人员培训，每月底前组织测试。

(二) 特种设备管理人员、特种作业人员

委托资质机构对特种设备管理人员、特种作业人员进行培训取证，未取证人员不得从事相应岗位工作。

（三）承包商人员

对承包商人员进行作业前安全培训，履行安全风险告知或安全交底，经考试合格后方可入厂作业。

（四）其他从业人员

1. 按照《生产经营单位安全培训规定》，对其他从业人员进行岗前三级安全教育和年度再培训。

2. 对调岗或离岗一年以上重新上岗人员，进行分厂和班组级安全培训。

3. 采用新工艺、新技术、新材料或者使用新设备时，应对从业人员进行针对性的安全培训。

三、培训形式

（一）各分厂对照培训计划，可以采取集中学习、线上学习、现场实操、书面考试、线上考试等多种形式开展教育培训活动。

（二）参加集团公司组织的全员网络安全知识竞赛。

（三）组织或参加集团公司组织的对外交流学习，借鉴先进经验和管理模式，提升安全管理水平。

四、培训要求

（一）参照《河南省应急管理厅关于印发河南省生产经营单位安全教育和培训档案样式的通知》（豫应急办〔2

023) 44 号)， 规范建立从业人员安全生产教育和培训档案。

(二) 注重实效，培训后要对培训效果进行评价。

五、监督检查

(一) 安环处对各分厂安全教育培训情况进行检查落实。

(二) 安环处对各分厂岗位禁令、应知应会掌握情况进行抽查通报。

(三) 对未执行安全教育培训计划，违反安全教育培训制度、上级监管部门交办的培训整改项目等，考核责任分厂2000 元/项。

河南中孚高精铝材有限公司 2024 年度培训计划

时间	课程类别	课程名称	课程目标	责任部门	级别	课程对象	每班人数	培训方式	课时/小时	主讲人	培训教材
1月	安全	安全生产责任制、有限空间专项培训	熟知责任制及有限空间知识	安全	公司级	从业人员	不固定	授课	2	安全主管	课件
2月	安全	节后复工、职业健康安全	提高节后安全意识熟悉安全技能	安全	公司级	从业人员	不固定	授课	2	安全主管	课件
3月	安全	习惯性违章、双预防	熟知并杜绝各类违章及双预防知识	安全	公司级	从业人员	不固定	授课	2	安全主管	课件
4月	安全	劳保穿戴、应急演练	熟知劳保穿戴及应急演练知识	安全	公司级	从业人员	不固定	授课	2	安全主管	课件
5月	安全	中暑预防及急救	熟知中暑预防及急救知识	安全	公司级	从业人员	不固定	授课	2	安全主管	课件
6月	安全	安全月专题知识、高空作业专项培训	通过培训增加安全意识	安全	公司级	从业人员	不固定	授课	2	安全主管	课件
7月	安全	特种设备专项培训	熟知构造并会排查各类隐患	安全	公司级	从业人员	不固定	授课	2	安全主管	课件
8月	安全	规章制度、操作规程专项培训	熟知各项规章制度和操作规程	安全	公司级	从业人员	不固定	授课	2	安全主管	课件
9月	安全	电气安全专项培训	熟知并排查各类电器隐患	安全	公司级	从业人员	不固定	授课	2	安全主管	课件
10月	安全	机械伤害安全培训	掌握操作规程并熟知设备隐患	安全	公司级	从业人员	不固定	授课	2	安全主管	课件
11月	安全	消防专项培训	熟知各类火灾消防处理知识	安全	公司级	从业人员	不固定	授课	2	安全主管	课件
12月	安全	法律法规及年度案例汇总分析	了解各类事故案例	安全	公司级	从业人员	不固定	授课	2	安全主管	课件

备注：
 1、新员工培训需根据实际到公司时间立即开展三级安全教育培训，未经培训教育合格不得上岗。
 2、如遇上级部门检查指导工作安排的其它培训可临时进行增加并计入全年培训学时。

附件5

河南中孚高精铝材有限公司

2024 年环保培训工作计划

为全面提升公司环保管理水平，打造专业化的环保队伍，结合公司实际，特制定公司 2024 年环保培训工作计划。

一、培训目标

（一）主要环保负责人、环保管理人员、环保岗位操作人员培训覆盖率 100%；

（二）培训合格率 98%；

二、培训对象和内容

（一）培训对象

1. 公司各分厂环保管理人员；
2. 环保治理设施岗位操作人员；
3. 固危废产生、贮存、转移管理人员；

（二）培训内容

1. 环保法律法规及排放标准；
2. 环保治理设施运行技术规范；
3. 典型环境违法案例警示教育；
4. 环保档案资料规范化管理。

三、培训形式

1. 公司制定年度环保培训计划， 并按计划实施。

2. 公司级培训：

每月组织一次环保业务培训和内部考试，半年度参加集团公司组织的联合考试，对考试成绩进行综合评价（以分厂为单位），对成绩优秀者（分厂和个人）进行奖励；

每年度参加集团公司组织的环保知识竞赛，对成绩优秀者进行奖励，营造浓厚的学习氛围；

每半年度参加集团公司组织的环保技术交流会。

3. 外部培训

组织或参加集团公司组织的沉浸式业务培训，全面提升环保管理人员专业技能。

4. 专项工作

按照集团公司年度要求，制定河南省环保执法大练兵技能比武现场创建方案，打造环保执法大练兵基地。

四、培训要求

（一）各分厂要结合岗位工作内容，制作操作人员环保应知应会卡片，内容应包括环保法律法规、环保治理设施运行技术范、工艺流程、操作规程等，所有环保管理及岗位人员应熟知应知应会内容；

（二）安环处检查各分厂环保培训落实情况，并对检查情况进行通报。

五、培训考核

- (一) 应参加培训人员无故缺席，每人扣100元；
- (二) 未对公司环保培训进行转训的，每次扣 200元；
- (三) 应参加考试人员无故缺席，每人扣100元；
- (四) 岗位应知应会抽查合格率低于80%，每人扣200元。

2024 年公司级环保培训工作计划

时间	培训内容	培训主题	责任人
1 月	《排污许可管理条例》	法律法规	贺江华
2 月	《水污染源在线监测系统运行技术规范》及典型案例警示教育	技术规范	张会颖
3 月	组织脱硝、除尘、VOC 等专题讨论会	管理规范	贺江华
4 月	《固定污染源烟气排放连续监测技术规范》及典型案例警示教育	技术规范	张会颖
5 月	《袋式除尘工程通用技术规范》（HJ2020-2012）	技术规范	贺江华
6 月	重污染天气绩效评级标准解读	技术规范	张会颖
7 月	1. 《烟气脱硝工程技术规范》 2. 开展环保知识竞赛	技术规范	黄美玉
8 月	《危险废物贮存污染控制标准》典型案例警示教育	管理标准	吴昊阳
9 月	《厌氧-缺氧-好氧活性污泥法污水处理工程技术规范》（HJ 576-2010）	技术规范	张会颖
10 月	《污染物排放自动监测设备标记规则》及典型案例	技术规则	贺江华
11 月	《水污染防治法》及典型案例警示教育	法律法规	张会颖
12 月	《大气污染防治法》及典型案例警示教育	法律法规	贺江华