

# 赣州市安全生产委员会办公室

赣市安办〔2021〕32号

## 关于暑期危险化学品安全生产工作 联合检查情况的通报

各县（市、区）安委会，市安委会各成员单位：

为深刻吸取事故教训，认真贯彻落实省、市领导批示指示精神及安全风险防范工作部署精神，防范安全生产事故的发生，7月26日至7月30日，市安委办组织应急、消防、环保等部门，对章贡区、信丰县、龙南市、全南县、定南县、大余县的危险化学品生产、储存企业开展了暑期安全生产联合检查，现将检查情况通报如下：

### 一、总体情况

此次检查采取市县、部门双重联合方式，抽调了部分县（区）监管人员组成3个联合检查组，共检查6个县（市、区）26家企业，共发现问题隐患280项，其中安全生产方面109项，消

防方面 104 项，生态环境方面 67 项（详见附件）。检查出的问题隐患全部现场反馈企业和县级相关监管部门，要求立即落实整改措施，对个别不具备安全生产条件的企业已依法采取停产措施。

## 二、存在的主要问题

### （一）安全生产方面

1. 生产现场管理不到位。一是厂区车辆、人员出入管理不严，存在非生产车辆违规进入生产区域，厂区内车辆超速行驶现象。二是现场作业人员未佩戴劳动保护用品，工人在车间内不戴安全帽、护目镜、手套等劳保用品现象常见易见。三是部分企业现场安全警示标识、操作规程缺失。四是部分企业现场依旧存在废旧设备设施、建筑杂物无序堆放情况。

2. 隐患排查治理不到位。一是部分企业隐患治理台账建立不规范，隐患整改责任人、整改经费等要素缺失。二是较多企业防爆区域电气线路防爆措施未做到完全到位，集中体现在监控线路、电风扇等附属设施设备电线套管不到位。三是工业气体生产、经营企业现场使用铁制工具，罐体防碰撞、防倾倒措施落实不到位的问题隐患依旧突出。四是部分企业存在现场与设计不符现象，少数企业违规建设、非法搭建建筑物，个别企业甚至罐区与甲类车间相邻，构成重大隐患，已责令停产整改。

3. 安全培训不规范。一是企业未按照年度培训教育计划开展培训，部分企业制定的培训计划严重不符合实际。二是培训教育考核工作不落实，有的企业培训后未评估，有的评估流于

形式。

4. 特殊作业管理不严格。个别企业特殊作业重视程度不够，依然存在特殊作业未持证上岗，分级审批、安全防护措施、作业前危险有害因素分析等措施不落实。

5. 应急能力建设存在短板。部分企业应急预案编制、备案程序履行不到位，应急演练后未开展演练评估。

## （二）消防方面

6. 消防安全主体责任落实不到位、日常管理不规范问题比较突出。一是主体责任意识不强。部分单位消防安全责任人和管理人不清楚本岗位职责，未掌握场所的基本情况、消防设施和器材的位置以及消防设施的运行情况，未制定消防安全工作制度和建立消防工作档案。大部分企业对消防安全工作经费投入不足，甚至明知有隐患而长期不去整改，存在重效益轻安全、重形式轻落实的思想，场所消防隐患较为严重。二是自主管理水平较差。部分单位缺少消防安全“明白人”，日常管理不规范，消防安全基础台账资料缺失，档案管理较差，防火巡查、消控室值班、员工培训、灭火与应急演练等消防安全工作走形式、走过场。三是重点部位管理不当。大部分单位忽视了消防安全重点部位的管理，仓库、配电房、锅炉房、发电机房等重点库房未明确专人定期维护检查。

7. 建筑防火措施不完整现象凸显。部分企业的生产厂房、仓库建筑耐火等级、防火墙的耐火极限、防火间距不符合规范设计要求。

8. 电气设施设置不规范情况较为普遍。部分单位对电气线

路敷设随意施工安装，存在电气线路敷设直接穿越甲类厂房生产区，甲类厂房照明灯具未采用防爆型，违规设置配电箱、配电房、发电机房的现象。

9. 消防设施缺失损坏、维护保养不到位现象较为严重。一是消防设施无法正常联动运行。部分企业为了减少成本支出，停用消防设施，对失效的消防设施不进行维修，建筑消防设施无法正常运行。二是维保机构不依法履职。部分消防技术服务机构不严格履行维保职责，未按合同约定的项目实施维护保养。

10. “两支队伍”应急处置能力、员工消防安全意识不强等问题不同程度存在。一是灭火和应急疏散预案制定不合理。部分单位灭火和应急疏散预案未根据本单位生产实际情况、人员岗位职责、人员调整等方面进行修订，出现岗位人员对应急处置流程不熟悉和一人身兼数职的现象，预案制定过于形式化、模板化，实效性不足。二是“两支队伍”应急处置能力较弱。部分单位虽已设置企业微型消防站或成立化工处置专业队，在应急演练拉动过程中，人员消防设施器材操作不熟练、职责分工不明确、着装不严谨，甚至未能在3分钟内到场处置并形成有效战斗力。三是员工消防安全培训不到位。部分单位消防培训制度落实不严，未全员覆盖，未落实岗前培训，往往侧重内部员工“一警六员”实操实训，对从业人员火灾处置流程、“四个能力”和“一懂三会”培训不到位、不及时。

### （三）生态环境方面

11. 企业危险废物（含废弃危险化学品）管理主体责任落实不到位。一是部分危化品企业未对危险废物规范化管理提高警

觉意识，存在非危险废物贮存在危险废物仓库内，不同类废物间未设置明显的间隔，危废贮存库的泄露液体收集管道设置不全现象。二是未建立完善的危险废物管理制度与体系，对危险废物产生、收集、贮存、处置等未做到全过程控制。

12. 企业对突发环境事件应急演练重视度不够。一是个别企业在管理过程中未能根据应急演练的实际需求，完善各项应急装备及基础设施、制定相应应急处理措施。二是部分企业未制定年度培训计划，未对危险废物收集、贮存、处置等环节的实施人员进行严格的培训。

### 三、下一步工作要求

（一）紧盯不放抓好问题整改。针对存在的问题隐患，由县级应急、消防、环保等职能部门依法向相关企业下达整改指令并及时复查，督促隐患限期整改到位；对于短期无法整改到位的，要按照整改责任、措施、资金、时限、预案“五到位”的要求制定整改方案，落实相应管控措施；对存在非法建设、擅自改变现状与设计不符合的企业，要依法给予罚款、关停取缔等行政措施。整改落实情况请县级相关监管部门于8月15日前分别报各市级对口部门，市级监管部门汇总后及时报市安委办。

（二）进一步强化企业主体责任落实。针对此次检查中暴露出的企业主体责任落实不到位的突出问题，要进一步督促企业严格规范特殊作业，强化重大危险源安全管控，严格落实各项培训教育计划，保障安全投入。对于屡教不改，落实主体责任不积极、打折扣的企业，列入重点执法对象，发现问题隐患

一律依法处理。

（三）举一反三全面开展暑期安全检查。各地要及时将通报文件转发给相关企业，督促企业对照问题清单开展自查自纠。县级安委会要组织相关部门采取联合检查等形式，对辖区内相关企业全覆盖检查，最大限度排险除患，确保暑期安全生产形势平稳。

（四）全面落实危化品联合监管措施。市、县危险化学品安全专业委员会要进一步建立健全强联合监管机制，发挥危险化学品领域全过程、全链条安全管控综合协调作用，各行业主管部门要结合行业领域业务范畴，加强监管信息沟通联动，共同推动企业隐患排查整治，不断消除危化品安全监管盲区。

联系人：徐明，8991161，邮箱 ajerke@sina.com。

附件：暑期危险化学品安全生产联合检查问题清单

赣州市安全生产委员会办公室

2021年8月4日

（信息公开形式：主动公开）

赣州市安全生产委员会办公室

2021年8月4日印发

附件

### 暑期危险化学品安全生产联合检查问题清单

序号	县(市.区)	企业名称	安全生产隐患	火灾隐患	生态环境风险
1	章贡区	赣州联悦气体有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部分安全警示标示模糊失效;</li> <li>2. 生产车间存在建筑垃圾;</li> <li>3. 未对暑期安全生产工作部署;</li> <li>4. 未对安全生产培训效果进行分析评估。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部分水带破损, 未及时更换;</li> <li>2. 控制室1人未落实持证上岗;</li> <li>3. 未设置工艺处置队伍;</li> <li>4. 灭火和应急预案未修订完善;</li> <li>5. 自动报警系统联动. 厂区2防爆型应急照明故障;</li> <li>6. 配电房和发电机房无灭火设施。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 贮存废机油仓库的危险废物警示标识出现错误, 危险废物污染防治制度未建立健全, 垂直防腐防渗层高度不够; 地面防腐防渗层出现部分区域老化. 破损现象;</li> <li>2. 盛装废机油(危险废物)的容器和包装未粘贴危险废物标签, 台账记录不详实不规范;</li> <li>3. 未编制应急预案, 也未开展2021年度应急演练。</li> </ol>
2	章贡区	江西江钨钴业有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 浸出净化车间外违规建设;</li> <li>2. 非生产车辆违规进入生产区域, 危货车辆在厂区内超速;</li> <li>3. 酸碱罐区喷淋设施失效;</li> <li>4. 二车间(萃取)内堆放废旧设施及空桶, 电解铜车间堆有杂物;</li> <li>5. 部分警示标示缺失;</li> <li>6. 部分设备设施腐蚀锈蚀, 定期保养维护不到位。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电焊操作现场未落实防护措施;</li> <li>2. 锅炉房和污水处理车间消火栓无水, 消火栓箱内巡查记录与实际不符;</li> <li>3. 部分新建厂房. 仓库未设置消防设施;</li> <li>4. 新建厂房. 仓库防火间距待复核;</li> <li>5. 安全出口标志. 疏散指示标志等未按要求设置;</li> <li>6. 员工消防设施操作不熟练</li> <li>7. 未设置工艺处置队伍。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 编制应急预案并备案, 但未开展2021年度突发环境事件应急演练。</li> </ol>
3	章贡区	赣州罗茨化工技术有限公司	<p>企业停产; 未检查生产现场。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 暑期安全生产工作部署落实不到位。</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 编制应急预案并备案, 但未开展2021年度突发环境事件应急演练。</li> </ol>

序号	县(市、区)	企业名称	安全生产隐患	火灾隐患	生态环境风险
4	章贡区	赣州世方舟供应链管理有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 现场与原有安全设施设计不符合, 应重新进行安全设施设计;</li> <li>2. 未建立健全安全生产管理制度;</li> <li>3. 未建立健全安全生产管理机构;</li> <li>4. 应进一步强化现场安全管理。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部分厂房、仓库正在改建中, 部分消防设施未完工 (建议报住建部门验收后投入使用);</li> <li>2. 未按要求设置消防车道;</li> <li>3. 未设置工艺处置队伍;</li> <li>4. 微型消防站设施不齐全。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 园区一般工业固废贮存仓库外墙危险废物警示标志出现多处错误, 贮存仓库内墙垂直防腐层高度不够;</li> <li>2. 危险化学品贮存库的“剧毒品”警示标志误用危险废物警示标志;</li> <li>3. 园区一般工业固废贮存仓库贮存危险废物的容器和包装物设置危险废物识别标志不规范 (样式不准确, 内容填写不完整, 危险类别误用等);</li> <li>4. 园区一般工业固废贮存仓库台账建立不规范不详实;</li> <li>5. 编制应急预案并备案, 但未开展2021年度突发环境事件应急演练。</li> </ol>
5	章贡区	赣州世鸿气体有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 气瓶未采取防倾倒措施;</li> <li>2. 部分防爆电气设施失效;</li> <li>3. 现场气瓶堆放不规范;</li> <li>4. 操作工具未采用无火花的非钢制工具;</li> <li>5. 隐患排查治理不规范;</li> <li>6. 未对暑期安全生产工作部署与落实。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 未按要求设置应急照明, 部分灭火器失效, 水带破损;</li> <li>2. 员工操作消防设施不熟练;</li> <li>3. 消防设施巡查记录不规范;</li> <li>4. 未设置工艺处置队伍。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 未编制应急预案, 也未开展2021年度应急演练。</li> </ol>
6	龙南市	中核晶环锆业有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部分安全警示标示模糊失效;</li> <li>2. 个别关键岗位安全操作规程缺失;</li> <li>3. 操作平台部分坑洞未封堵;</li> <li>4. 暑期安全生产工作措施落实不全面;</li> <li>5. 隐患排查治理不规范;</li> <li>6. 安全培训效果评估分析不到位。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 成品仓库疏散门设置电动卷帘门;</li> <li>2. 未按要求设置安全出口标志, 疏散指示标志;</li> <li>3. 消防车道未按要求设置;</li> <li>4. 灭火和应急预案未修订完全, 还在征求意见;</li> <li>5. 未设置工艺处置队伍。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 氯化镁渣、污水处理站污泥、锆渣、含锆表皮炸渣等一般工业固体废物贮存仓库建设不规范, 如未进行封闭管理; 仓库四周围堰高度不够; 仓库外墙未粘贴“一般固体废物”标识; 部分仓库地面出现积水现象等;</li> <li>2. 工业固废管理台账不规范, 未建立交接台账并如实记录相关情况;</li> <li>3. 废弃危险化学品主要是废氯气 (锆氯化淋洗塔处理), 但添加碱性药剂运行台账登记不规范, 未记录添加药剂用量等信息;</li> <li>4. 编制应急预案并备案, 但未开展2021年度突发环境事件应急演练。</li> </ol>

序号	县(市、区)	企业名称	安全生产隐患	火灾隐患	生态环境风险
7	龙南市	江西天奇金泰阁钴业有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 罐区无卸车岗位安全操作规程;</li> <li>2. 原料仓库堆垛不规范;</li> <li>3. 部分作业人员未按要求佩戴劳动防护用品;</li> <li>4. 浸出车间操作平台无踢脚板;</li> <li>5. 安全生产培训记录不规范;</li> <li>6. 隐患排查治理不规范;</li> <li>7. 浸出车间、酸溶车间罐顶投料孔无盖板。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 煅烧车间消火栓无水, 消火栓杂乱, 水带破损, 无巡查记录;</li> <li>2. 员工消防设施操作不熟练;</li> <li>3. 部分灭火器锈蚀, 软管老化;</li> <li>4. 消防车道未按要求设置;</li> <li>5. 未设置工艺处置队伍。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 因危废仓库技改重建, 该公司产生的废活性炭、废树脂、废机油等危险废物临时贮存在拆解车间, 未用警戒线划区域堆放且未设置危险废物警示标识(垂直警示牌), 盛装危废吨桶或包装袋未及时粘贴危险废物标签;</li> <li>2. 洗后浸出渣、废水处理沉淀渣、热解烟气净化渣等一般工业固体废物堆放混乱, 防扬散、流失等措施不到位, 还出现原料、报废器材贮存仓库内的现象;</li> <li>3. 未建立健全固体废物管理台账, 未如实记录一般工业固废出入库等相关情况;</li> <li>4. 编制应急预案并备案, 但未开展2021年度突发环境事件应急演练。</li> </ol>
8	龙南市	江西吉尔化工科技有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 卸车岗位无安全操作规程;</li> <li>2. 现场堆放杂乱, 管理不规范;</li> <li>3. 罐体未在醒目位置标注介质主要参数;</li> <li>4. 罐区储罐现场未安装液位计;</li> <li>5. 隐患排查治理不到位;</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 室内消火栓无水带;</li> <li>2. 巡查记录不规范;</li> <li>3. 灭火器数量不足;</li> <li>4. 微型消防站杂乱, 部分消防设施不齐全;</li> <li>5. 未设置工艺处置队伍;</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 盛装盐酸、液碱、硫酸等危险化学品的破损树脂空桶(蓝色、小型)露天混乱堆放在厂区角落里, 未做好相应防范措施, 未纳入危险废物管理范畴, 存在流失的情况;</li> <li>2. 公司作业区地面防腐防渗层(环氧树脂层)出现大面积老化破损现象, 存在环境风险及安全隐患;</li> <li>3. 未编制应急预案, 也未开展应急演练。</li> </ol>

序号	县(市、区)	企业名称	安全生产隐患	火灾隐患	生态环境风险
9	龙南市	龙南县嘉华气体有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 气瓶无盖帽, 瓶身无减震圈, 未对气瓶采取防倾倒措施;</li> <li>2. 操作工具未采用无火花的非钢制工具;</li> <li>3. 乙炔气瓶堆放不规范;</li> <li>4. 安全生产培训不规范;</li> <li>5. 隐患排查治理不到位。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 消火栓被气瓶遮挡, 消火栓压力不足;</li> <li>2. 使用不合格的消防水带;</li> <li>3. 消防巡查记录不规范;</li> <li>4. 消防设施维护保养不到位;</li> <li>5. 未制定灭火预案;</li> <li>6. 员工操作消防设施不熟练;</li> <li>7. 未设置工艺处置队伍。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 该公司(老厂)会产生废钢瓶及钢瓶检测废弃零部件. 废分子筛. 废机油. 化验室废液. 含油抹布及手套等未纳入危险废物规范化管理范畴, 未建立管理台账, 处置方式不规范;</li> <li>2. 该公司产生的电石渣. 废氯化钙等一般工业固废未建立规范化管理台账, 未做好交接台账并如实记录;</li> <li>3. 未编制应急预案, 也未开展2021年度应急演练。</li> </ol>
10	龙南市	龙南鸿宇泰科技有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 防爆区域使用非防爆电气设备;</li> <li>2. 液氨罐未采取防滚动措施;</li> <li>3. 现场管理较为混乱;</li> <li>4. 安全生产培训资料不齐全;</li> <li>5. 隐患排查治理不规范。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏散门设置卷帘门;</li> <li>2. 应急照明安全出口标志和疏散指示标志设置不规范;</li> <li>3. 消防巡查记录不规范;</li> <li>4. 未设置工艺处置队伍。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 贮存废包装桶. 废包装袋等危险废物仓库建设不规范, 未做好全封闭或半封闭管理, 未落实“双人双锁”管理制度;</li> <li>2. 贮存间内垂直墙体防腐防渗层高度不够;</li> <li>3. 危废未及时粘贴规范化危险废物标签, 危废管理台账不规范不详实;</li> <li>4. 编制应急预案并备案, 但未开展2021年度突发环境事件应急演练。</li> </ol>
11	龙南市	江西省隆南药化有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部分电气控制柜按钮标示缺失, 且无示意图;</li> <li>2. 水杨酸车间操作平台无踢脚板;</li> <li>3. 个别防爆线路失爆;</li> <li>4. 未见年度培训计划, 培训记录不详实</li> <li>5. 隐患排查治理不规范;</li> <li>6. 暑期安全生产工作部署落实资料不详实。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 水泵房水泵漏水;</li> <li>2. 员工操作消防设施不熟练;</li> <li>3. 控制室值班人员未持证上岗;</li> <li>4. 消防巡查记录填写不规范;</li> <li>5. 甲类厂房未设置封闭楼梯间;</li> <li>6. 未制定灭火预案;</li> <li>7. 未设置微型消防站和工艺处置队伍;</li> <li>8. 部分消防栓被设备遮挡。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 危废(冬青油残渣)贮存库垂直墙体防腐防渗层高度偏低;</li> <li>2. 危险废物的容器和包装袋设置危险废物标签, 但内容填写不完整. 样式不规范;</li> <li>3. 炉渣及粉煤灰. 污水处理厂污泥等一般工业固废未建立管理台账, 未建立规范化管理台账, 未做好交接台账并如实记录;</li> <li>4. 编制应急预案并备案, 但未开展2021年度突发环境事件应急演练。</li> </ol>

序号	县(市、区)	企业名称	安全生产隐患	火灾隐患	生态环境风险
12	全南县	江西省全南县国宝化工有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 甲类车间部分排风扇电线套管失爆;</li> <li>2. 车间临时储存硝化棉无室温监测及降温措施;</li> <li>3. 硝化棉外包装为编织袋, 不符合技术规范;</li> <li>4. 新员工教育培训考核内容未结合实际;</li> <li>5. 日常教育培训考核方式全为口试;</li> <li>6. 作业现场部分员工未佩戴劳保用品。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 企业消防管理制度2016年制定;</li> <li>2. 未明确消防安全管理人、责任人;</li> <li>3. 防火巡查台账制作不规范;</li> <li>4. 未落实重点部位消防安全巡查;</li> <li>5. 微型消防站未及时出动处置;</li> <li>6. 消防制度未上墙、标识化管理;</li> <li>7. 防火墙不符合规范要求;</li> <li>8. 仓库内消防给水管网、火灾报警系统穿越防火分区;</li> <li>9. 仓库内存放的物品未张贴理化性质维护(江西惠晟检测科技有限公司);</li> <li>10. 技术负责人、项目负责人未签字;</li> <li>11. 灭火器超过年限, 未进行修护。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 将部分非危险废物贮存在危险废物仓库内;</li> <li>2. 危险废物仓库内不同类废物间未设置明显的间隔;</li> <li>3. 编制应急预案并备案, 但未开展2021年度突发环境事件应急演练。</li> </ol>
13	全南县	松岩冶金材料(全南)有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中控室作业人员未培训取证;</li> <li>2. 年度员工教育培训计划存在缺项, 计划内容不合理, 9月培训计划出现冬季安全知识培训内容。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 仓库消防安全制度、员工职责等未上墙;</li> <li>2. 仓库存放物品理化性质未标识。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 危险废物仓库地面防渗措施欠缺, 未设置导流沟、收集池;</li> <li>2. 编制应急预案并备案, 但未开展2021年度突发环境事件应急演练。</li> </ol>
14	全南县	乐园氧气站	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 气体储存仓库使用铁质工具;</li> <li>2. 丙烷仓库太阳直晒;</li> <li>3. 仓库地面防静电材料铺设不到位。</li> </ol>		
15	定南县	江西德之胜新材料有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 甲类车间部分电风扇接头电线套管不防爆;</li> <li>2. 安全生产经费提取比例不足。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 室内消火栓的手报按钮的输入/出模块线路未做防爆措施。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 危险废物仓库内未设置泄露液体收集装置;</li> <li>2. 不同类废物间未设置明显的间隔;</li> <li>3. 危废台账记录不规范;</li> <li>4. 编制应急预案并备案, 但未开展2021年度突发环境事件应急演练。</li> </ol>

序号	县(市、区)	企业名称	安全生产隐患	火灾隐患	生态环境风险
16	定南县	定南县中亿树脂有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 作业现场员工未佩戴护目镜等劳动防护用品;</li> <li>2. 甲类车间部分电风扇接头电线套管不防爆;</li> <li>3. 甲类仓库储存的部分危化品无理化性质告知牌。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 甲类生产车间内设置员工办公室, 和10kv以上的变配电室。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 编制应急预案未备案, 未开展2021年度应急演练。</li> </ol>
17	定南县	定南县华康气体有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安全教育培训评估不到位, 未见新员工三级教育培训考核的内容;</li> <li>2. 安全生产费用提取台账未规范建立。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 无消防安全制度, 员工消防安全岗位职责;</li> <li>2. 电石仓库耐火等级不足, 无水浸措施。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 固体废物电石渣露天堆放, 无三防(防扬散、防流失、防渗漏)措施;</li> <li>2. 未编制应急预案, 也未开展2021年度应急演练。</li> </ol>
18	定南县	江西省龙海化工有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 甲类车间一监控探头电线未套防爆管;</li> <li>2. 甲类车间防爆风扇接头电线裸露在外;</li> <li>3. 甲类仓库储存的部分危化品无理化性质告知牌。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 仓库存放原料未标明理化性质;</li> <li>2. 联动测试, 非消防电源无强切, 应急照明无强切; 各厂房配电箱未设末端切换装置。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 将部分非危险废物贮存在危险废物仓库内;</li> <li>2. 泄露液体收集管道设置不全, 无法有效收集;</li> <li>3. 不同类废物间未设置明显的间隔;</li> <li>4. 危废台账记录不规范;</li> <li>5. 编制应急预案并备案, 但未开展2021年度突发环境事件应急演练。</li> </ol>
19	定南县	定南全定化工生产有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 企业应急预案修订、备案不规范;</li> <li>2. 培训教育档案未规范建立。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 无消防安全制度、岗位职责等台账资料;</li> <li>2. 防火巡查的台账资料不规范。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 该公司尚未完成建设项目环境保护竣工自主验收, 未建设危废仓库, 现有的危废贮存在车间内及露天堆放;</li> <li>2. 未编制应急预案, 也未开展2021年度应急演练。</li> </ol>
20	定南县	江西省赐彩新材料科技有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 研磨车间一电风扇电线防爆套管未到位;</li> <li>2. 隐患排查治理台账无责任等要素;</li> <li>3. 培训教育未按照年度培训计划开展。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 甲类车间设有配电箱, 无防火分隔。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 危险废物仓库内不同类废物间未设置明显的间隔;</li> <li>2. 地面防渗措施欠缺;</li> <li>3. 危废台账记录不规范;</li> </ol> <p>编制应急预案并备案, 但未开展2021年度突发环境事件应急演练。</p>

序号	县(市、区)	企业名称	安全生产隐患	火灾隐患	生态环境风险
21	定南县	定南坤洋实业有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 作业现场部分岗位作业规程缺失;</li> <li>2. 现场部分应跨接法兰未跨接;</li> <li>3. 罐区未标识储存介质及储量;</li> <li>4. 厂区外来人员车辆及人员管理不规范,且厂区规划不合理,车辆直接经过甲类车间;</li> <li>5. 危化品桶罐搭设简易棚堆放;</li> <li>6. 甲类车间与罐区安全防护距离不足(企业罐区与甲类车间相邻),县应急管理局已要求企业停产。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高压配电柜未进行防火分隔线,未设置独立的功能用房;</li> <li>2. 高层敷设直接穿越生产区,未做防爆措施;</li> <li>3. 部分法兰未做静电跨接;</li> <li>4. 围墙内储罐间防火间距不足;</li> <li>5. 消防安全制度、员工职责、事故处置流程、方法未上墙;</li> <li>6. 生产车间与储罐区防火间距不足;</li> <li>7. 生产车间耐火等级不足。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 未编制应急预案,也未开展2021年度应急演练。</li> </ol>
22	大余县	大余悦安新材料有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 对外来人员进入厂区未严格安全管控对进入厂区人员未严格进行安全教育培训,未及时告知安全须知和禁止事项;</li> <li>2. 五碳基铁五号分离罐接地扁铁脱落;</li> <li>3. 五碳基铁五号分离罐少数电器线路未套管保护;</li> <li>4. 隐患排查治理工作未严格按照江西省隐患排查治理办法的要求进行分级管控;</li> <li>5. 公司动火作业未严格按照《化学品生产单位特殊作业安全规范》进行管控,6月29日,两张动火作业票,动火人不明确。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 控制室未落实2人持证上岗;</li> <li>2. 员工培训不到位;员工操作消防设施不熟练;</li> <li>3. 消防供水压力不足;</li> <li>4. 抽查应急预案不能立即启动;</li> <li>5. 部分水带破损,未及时更换。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 没有组织突发环境事件应急预案演练,无相关演练资料。</li> </ol>
23	大余县	大余松瀛化工有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 公司安全教育培训工作未按照《生产经营单位安全培训规定》开展;</li> <li>2. 未按照国家标准对防静电设施进行检测</li> <li>3. 公司未按照规定进行风险评估和危害辨识、事故隐患排查;</li> <li>4. 未严格按照《生产经营单位应急预案编制导则》的要求编制应急预案;</li> <li>5. 二期项目新车间废气排放管道显著高于建筑物避雷网,未纳入防雷装置统一管理;</li> <li>6. 甲类仓库未落实防止液体流散措施;</li> <li>7. 公司对可燃气体报警装置未进行有效维护,未确保正常运转。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部分消防设施停用;</li> <li>2. 控制室未落实持证上岗;</li> <li>3. 未落实重点单位管理规定,消防设施巡查记录不规范;</li> <li>4. 未设置工艺处置队伍。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 危险废物管理不规范,生产车间危废未及时入库;</li> <li>2. 未对从事危废生产相关人员进行培训;</li> <li>3. 危险废物信息公开没有及时更新;</li> <li>4. 没有组织突发环境事件应急预案演练,无相关演练资料。</li> </ol>

序号	县(市、区)	企业名称	安全生产隐患	火灾隐患	生态环境风险
24	大余县	赣州同聚化工实业有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 装卸区防撞装置不牢固;</li> <li>2. 装卸岗位区域未设置洗眼器。</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 突发环境事件应急预案没有在生态环境部门备案, 没有组织应急预案演练, 无相关演练资料。</li> </ol>
25	信丰县	顶维(信丰)绘画科技有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 未如实记录隐患排查治理情况;</li> <li>2. 未按照自身生产安全事故应急救援预案和《生产安全事故演练基本规范》的要求开展应急演练及演练后的评估工作;</li> <li>3. 甲类仓库(107)防火墙存在穿管孔洞未封堵;</li> <li>4. 甲类车间102.105存在非法搭建与设计不符。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 106仓库消防设施停用;</li> <li>2. 控制室未落实持证上岗, 自动报警喇叭人为拔出;</li> <li>3. 维保公司维保记录与实际情况不符;</li> <li>4. 部分灭火器失效(检查推车式全部失效)。水带破损;</li> <li>5. 未建立企业专职, 工艺处置队两支队伍;</li> <li>6. 灭火和应急预案未修订完全, 员工操作消防设施不熟练, 未进行员工培训。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 危险废物贮存间建设不标准, 生产车间危废未及时入库。未对从事危废生产相关人员进行培训;</li> <li>2. 编制应急预案并备案, 开展2021年度应急演练。</li> </ol>
26	信丰县	江西龙豫新材料有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 危险作业管理制度未严格按照《化学品生产经营单位特殊作业安全规范》编制, 动火作业票未分级审批, 作业前未对危险有害因素进行分析, 2021年3月21日, 郭振宏在未取得热切割电焊作业证情况下, 进行动火作业; 有限空间作业前未进行危险有害因素分析, 未定时进行有毒有害气体等检测;</li> <li>2. 未设置专职安全生产管理人员;</li> <li>3. 未按照《生产安全事故演练基本规范》的要求开展应急演练及演练后的评估工作;</li> <li>4. 新员工三级安全教育培训记录未按照《生产经营单位安全培训规定》规范记录。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 灭火和应急预案未修订完全;</li> <li>2. 厂房部分消防设施遮挡;</li> <li>3. 办公楼消防设施停用;</li> <li>4. 消防栓箱内巡查记录与实际不符;</li> <li>5. 未建立企业工艺处置队。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 危险废物标识不规范, 容器未设置危废识别标志, 相关制度未上墙;</li> <li>2. 未对从事危废生产相关人员进行培训, 未执行危废污染防治责任信息公开制度, 未及时在省危险废物监管平台注册申报登记;</li> <li>3. 编制应急预案并备案, 但未开展2021年度应急演练。</li> </ol>