

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得沟通！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



萤石行业 入墜定

各县（市区）人民政府，市直各有关单位：《市萤石矿采选业和氟化工行业综合整治工作实施方案》已经市政府研究同意，现印发给你们，请认真贯彻落实。市人民政府办公室二〇一一年一月二十四日市萤石矿采选业和氟化工行业综合整治工作实施方案萤石矿是不可再生的宝贵资源。同时，我省以萤石为主要生产原料的氟化工行业多为氢氟酸氟盐等初级产品生产企业，产品附加值低，污染风险高。为全面贯彻落实科学发展观，保护资源和环境，根据国务院办公厅《关于采取综合措施对耐火粘土萤石的开采和生产进行控制的通知》（国办发号）工业和信息化部等部门联合发布的《萤石行业准入标准》（工联原8号），以及省政府《关于进一步加强萤石矿采选业及氟化工行业综合整治工作的实施方案》，制定本实施方案。一整治目标通过三年综合整治，到年底，全市萤石矿采选业逐步从规模小向产业化集约化转变；氟化工产业结构逐步从以生产氢氟酸氟盐等初级产品为主，向以生产后续深加工的低污染低风险高附加值含氟材料产品（如氟树脂氟橡胶氟塑料）为主转变，萤石采选及氟化工行业产业结构得到显著优化，生产安全事故和环境污染情况得到有效遏制，实现全市萤石采选业及氟化工行业持续规范健康有序发展。

二整治要求（一）全面清理整顿现有萤石采选业及氟化工企业市政府将组织力量对现有萤石采选业及氟化工企业进行全面清查。

凡位于水源保护区内无证生产或者审批手续不全证照不齐的企业，一律由当地政府于年月底前依法予以关闭拆除设备；无污染治理设施的企业，一律由当地政府责令停产，并限期于年月底前完成整改，经县级环保部门验收合格后方可恢复生产。

市经贸委要牵头会同国土安监环保等部门对全市现有萤石采选业及氟化工行业企业的生产运输等各个环节进行调查摸底。

加强萤石资源开采秩序的治理整顿，依法淘汰破坏资源污染环境布局不合理和不符合安全生产条件技术落后的开采企业，依法取缔无证开采。市国土资源局负责将省国土资源厅下达的年度开采总量指标分解下达到相应的矿山开采企业；市经贸委负责将上级有关生产约束性指标下达到相应的生产企业。对开采生产数量超过当年下达的总量指标的县（市区），市国土资源局和市经贸委要予以通报批评，并削减下一年度的总量指标。在饮用水源保护区自然保护区风景名胜区生态功能保护区和基本农田保护区等需要特殊保护的地区，在城市及其近郊居民集中区学校医院与托幼机构疗养地周边公里内，主要河流两岸（一重山）高速公路国省道铁路干线两侧可视范围内，不得建设萤石开采加工企业。各县（市区）要按照国家《尾矿库环境应急管理工作指南（试行）》的要求，全面摸清和排查萤石矿尾矿库环境风险状况，加大尾矿库环境风险隐患排查力度。尾矿库（坝）必须按有关要求设置安全防护距离及卫生防护距离，并远离河流饮用水源和居民居住区，保障环境安全。

对达不到防护距离和有关要求的，由当地政府责令停止使用，责令其限期于年月底前完成整改，逾期未完成整改的，由当地政府责令关闭。

进入萤石

各县（市区）政府应严格按照工业和信息化部等部门联合发布的《萤石行业准入标准》（工联原8号）省政府《关于加强重点流域水环境综合整治的意见》（闽政号精神，组织制定当地萤石采选业和氟化工行业发展规划，根据区域循环经济产业链发展的需求，综合考虑环境保护风险防范的限制要求，依据环境承载力合理确定氟化工产业布局，切实降低生产运输方面的环境风险。利用氢氟酸氟盐等材料进行后续产品加工的企业应尽量靠近原料供应地，尽可能减少氢氟酸等危险物质的运输频率运输量和运输距离，降低区域环境风险。同时，要依法开展萤石采选业和氟化工行业发展规划的环境影响评价，未列入规划和未开展规划环评的建设项目不得受理审批。严格执行工业和信息化部等部门联合发布的《萤石行业准入标准》（工联原8号），把好萤石采选业源头关。对不符合准入标准的新建和改扩建萤石采选项目，主管部门不得核准；金融机构不得提供贷款和授信支

持，国土资源经贸建设规划环境保护消防卫生工商质检安监等部门不得办理有关手续。

不再审批采用单套万吨/年以下无水氟化氢（HF）生产装置（配套自用和电子高纯氟化氢除外）和单套反应釜吨/年以下后处理万吨/年以下的氯二氟甲烷（F）生产装置进行生产的氟化工企业项目。现有采用单套能力小于万吨/年以下无水氟化氢（HF）生产装置（配套自用和电子高纯氟化氢除外）单套反应釜吨/年以下后处理万吨/年以下的氯二氟甲烷（F）生产装置进行生产的氟化工企业或项目，必须于20年2月日前完成整合提升，逾期未完成的，由当地政府责令予以关闭。

所有氟化工生产企业必须严格按照国家安监总局首批重点监管的危险工艺安全控制要求重点监控参数及推荐的控制方案，认真进行涉及危险工艺装置自动化改造，安装自动报警自动联锁装置和紧急停车系统。

要对所产生的工业废物，如氟石膏进行危险废物鉴别；属于危险废物的，如废硫酸废机油等，要依法交由相关资质单位处理处置。

· 加强氟化工企业污染防治设施运行管理现有氟化工企业必须在20年月底前完成安装包括监测氟离子等特征因子的废水在线监测监控设备，并与环保部门联网。

四氟乙烯（TFE）生产过程中，应采用新型低毒高分离效率的溶剂替代,-三氯三氟乙烷（CFC-3）回收工艺废气中的四氟乙烯单体，减少废气产生并降低环境风险。

所有氟化工企业要严格落实危险化学品发货环节查验登记制度，在发货环节，要对车辆驾驶员押运员资质车辆警示标志安全告示标志包装容器状况等进行认真查验登记，严禁不符合条件的车辆人员运输危险化学品，严防超载混装。要加强氟化工产品包装容器的管理，选用的包装容器必须符合《工业无水氟化氢》（GB-）和《聚乙烯吹塑桶》（GB-）的标准，不符合标准的不得作为包装容器使用，切实把好危险化学品道路运输的源头关。从事氟化工产品运输的企业对运输车辆要安装GDP车载终端，建立监控平台，并利用监控平台对运输车辆进行实时监控，提示驾驶人安全驾驶，严防驶入禁行区域或发生超速疲劳驾驶等违法行为，确保车辆运行安全。所有氟化工企业必须制定程序简明具体可操作性强的事故应急救援预案，配备必要的应急救援装备与器材物资。所有氟化工企业必须建立环境安全隐患巡查制度，加强生产容器管道阀门等易腐蚀设备的日常巡查，发现隐患及时排除，防止因氟化氢等化学品泄漏引发环境污染事故。

安监部门负责督促和指导萤石采选业及氟化工企业落实有关安全生产要求；负责对萤石矿采选氟化工企业生产储存产品运输发货环节及尾矿库（坝）的安全进行监督管理；负责有关执法工作。环保部门负责对萤石采选业及氟化工行业污染防治设施监督管理；牵头负责监督和指导萤石采选业及氟化工企业落实废水废气噪声固体废

物规范处理处置措施；负责监督落实在线监控设备安装运行和数据运用；负责推进企业强制性清洁生产工作；负责有关执法工作。

国土资源部门负责落实萤石采矿企业规划和调整；负责萤石矿资源管理；负责整治萤石矿开采秩序；负责对萤石采矿企业的萤石开采指标和计划执行情况进行检查和监管；负责有关执法工作。

对非法采矿违法排污和存在重大安全隐患的企业，除依法实施行政处罚外，由实施行政处罚的执法部门通报金融机构列入企业征信系统，金融机构一律暂停提供新增授信支持。

（五）加强跟踪督促市经贸环保安监国土资源等部门要对各地开展萤石采选业及氟化工行业整治工作进行跟踪督促，了解工作进展，发现存在的问题，及时协调解决。

市经贸委要牵头组织有关部门适时开展萤石采选业及氟化工行业综合整治专项督查工作，全面掌握全市工作进展，及时通报工作情况，督促有关县（市区）深入开展整治工作。

（六）严格行政问责从年至年，市政府将组织经贸监察环保国土安监等部门，每年对有关县（市区）萤石采选业及氟化工行业整治工作进行考核。没有按期完成整治任务的，对相关县（市区）政府及职能部门领导和责任人实行行政问责，并在环境保护安全生产评先评优中实行“一票否决”。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/iOMrYingShirjhFS.html>