

宜春市生态环境局

宜环土壤〔2023〕5号

关于做好2023年宜春市土壤污染重点监管单位、地下水污染防治重点排污单位环境管理工作的通知

各县（市、区）生态环境局、经开区分局：

按照《中华人民共和国土壤污染防治法》《江西省土壤污染防治条例》有关规定和关于印发《2023年宜春市环境监管重点单位名录》的通知（宜市环字〔2023〕8号）要求，为做好2023年全市土壤污染重点监管单位、地下水污染防治重点排污单位环境管理工作，防范土壤、地下水污染，现提出以下工作要求：

一、扎实开展隐患排查及整改。各地要督促土壤污染重点监管企业依法建立土壤和地下水污染隐患排查及整改制度。今年市局将对2021年度土壤污染重点监管的部分企业组织开展“回头看”；对新增列入土壤污染重点监管单位、地下水污染防治重点排污单位的企业，各地要督促企业严格按照《重点监管单位土壤污染隐患排查指南（试行）》（生态环境部2021年第1号公告）要求，于2023年11月底前完成土壤和地下水污

染隐患排查，并编制隐患排查报告，经当地生态环境部门审核后报市生态环境局备案。鼓励企业委托专业机构开展隐患排查。对排查发现存在的隐患，要督促企业及时制定隐患整治或风险管控方案，明确整治或风险管控措施、完成时限和责任人，确保隐患得到及时消除。

二、坚持依法开展自行监测。各地要督促土壤污染重点监管单位、地下水污染防治重点排污单位严格按照《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》（HJ1209-2021）要求，结合隐患排查情况，自行或委托专业机构制定土壤和地下水自行监测方案（可参照附件5进行编制），在报当地生态环境部门审核备案后，严格按照自行监测方案开展自行监测工作，并编制完成自行监测报告（自行监测报告参照《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》（HJ1209-2021）附录D进行编制），自行监测报告报当地生态环境部门备案。对自行监测结果存在异常的，要督促企业及时补充开展隐患排查，并有针对性地采取整治或风险管控措施。对地下水污染防治重点排污单位，各地还要督促指导企业依法安装水污染物排放自动监测设备，与生态环境部门的监控设备联网，并保证监测设备正常运行。

三、严格控制有毒有害物质排放。土壤污染重点监管企业应当严格控制有毒有害物质排放，并在年底前如实向当地生态环境部门报告排放情况。对现有地下储罐储存有毒有害物质的，各地要督促企业如实填报备案登记表（附件6），并报当地生态环境部门备案。新、改、扩建项目涉及有毒有害物质地下储罐的，在项目投入生产或使用之前须报当地生态环境部门备案。

四、全面加强腾退地块监管。各地要对历年来已退出土壤污染重点监管名录的企业进行全面梳理，对已搬迁或关闭的企业，要及时纳入污染地块系统监管，督促企业依法开展土壤污染状况调查；在未明确土壤污染状况之前，严禁再开发利用。对涉及有毒有害物质的生产设施设备、建（构）筑物以及污染治理设施拆除活动的，各地要督促企业严格按照《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》等有关规定，在拆除活动前制定拆除活动污染防治方案，并报当地生态环境、工信等部门备案；各地生态环境部门要切实加强拆除活动污染防治措施的落实情况，严防产生二次污染。

五、严格环境监管执法。各地生态环境部门要切实加强日常执法监管，及时更新“双随机”监管名单，将土壤污染重点监管企业、地下水污染防治重点排污单位纳入“双随机”执法检查范围，发现违法行为依法进行查处。检查重点包括：是否持证（排污许可证）排污；是否建立土壤污染隐患排查制度；是否制定、实施自行监测方案，并将监测结果报当地生态环境部门；是否严格控制有毒有害物质排放，并按向当地生态环境部门报告排放情况；涉及有毒有害物质的生产设施设备、建（构）筑物以及污染治理设施拆除活动的，是否制定拆除活动污染防治方案，并报当地生态环境、工信等部门备案后实施，是否根据拆除活动污染防治方案及相关环保要求落实拆除活动环境管理工作。

六、积极开展帮扶指导。各地要严格落实市委优化营商环境有关要求，对上述工作任务加强帮扶指导，严禁对企业一督了之。各地生态环境部门主动加强与重点监管企业的协调沟通，

讲明、讲透有关法律法规和相关政策要求，引导企业积极主动履行自身法定义务，开展相关工作；同时，要加强对企业的帮扶指导，提升服务效能，对企业在开展相关工作过程中遇到的问题和困难，要及时协调帮助企业予以解决，确保各项工作能够有序推进。

- 附件：1. 土壤污染重点监管单位
2. 地下水污染防治重点排污单位
3. 土壤污染隐患排查报告编制大纲
4. 土壤污染隐患排查与整改台账
5. 土壤污染重点监管单位自行监测方案编制大纲
6. 有毒有害物质地下储罐备案登记表



(此件主动公开)

抄送：省生态环境厅，各县（市、区）政府，经开区管委会，综合科、环评科、监测科、综合执法支队。

宜春市生态环境局秘书科

2023年4月7日印发

附件 1

土壤污染重点监管单位（98 家）

设区市	县（市、区）	统一社会信用代码	企业详细名称
宜春市	袁州区	91360902MA35JGWB8G	宜春红狮环保科技有限公司
宜春市	袁州区	91360900161002680M	宜春钽铌矿有限公司
宜春市	袁州区	913609025918171000	江西丰日冶金科技有限公司
宜春市	袁州区	12360800492051508E	宜春市南郊生活垃圾卫生填埋场
宜春市	袁州区	91360902550896876U	江西金海新能源科技有限公司
宜春市	宜春经开区	913609005686835000	江西得意丰帆新能源科技有限公司
宜春市	宜春经开区	91360900MA3ADTFA9A	益升华恒珠精密零部件有限公司
宜春市	宜春经开区	91360900MA38M2MX5Y	宜春市经卫环保科技有限公司
宜春市	宜春经开区	91360900MA38C1M168	宜春市国投鹏琨环保科技有限公司
宜春市	宜春经开区	91360900MA35K6DU0M	宜春绿色动力再生能源有限公司
宜春市	宜春经开区	9136090059375910X6	江西省倍特力新能源有限责任公司
宜春市	宜春经开区	913609006909536172	宜春市桂欣实业有限公司
宜春市	樟树市	91360982680933153L	江西宏宇能源发展有限公司
宜春市	樟树市	913609007723737000	江西蓝恒达化工有限公司
宜春市	樟树市	9136098205881738XM	江西鑫树实业有限公司
宜春市	樟树市	91360982MA369K2396	樟树市伟明环保能源有限公司
宜春市	丰城市	913609813147928000	丰城三友制笔科技有限公司
宜春市	丰城市	91360981685962754A	丰城新高焦化有限公司
宜春市	丰城市	913609813147107000	江西东江环保技术有限公司
宜春市	丰城市	9136098168349458XU	江西金洋金属股份有限公司
宜春市	丰城市	91360981MA37Q76163	丰城绿色动力环保有限公司
宜春市	丰城市	12360881492080472P	丰城市环境卫生服务中心
宜春市	丰城市	91360981161044768R	丰城市铁路钨矿
宜春市	丰城市	91360981161057868W	江西赣中钨业有限公司
宜春市	丰城市	91360981553545545Y	江西格林循环产业股份有限公司
宜春市	丰城市	9136098106079560XD	江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司
宜春市	丰城市	91360981MA39806Y05	江西融丰环境科技有限公司
宜春市	丰城市	91360981MA39U8CK6B	江西宏成环保有限公司
宜春市	丰城市	91360125MA3AEAQ864	江西中科洁森环保科技有限公司
宜春市	丰城市	91360981MA382DJ15P	江西义祥铜业有限公司
宜春市	靖安县	913609257277704000	靖安县欣荣钨矿有限责任公司
宜春市	高安市	91360983MA35P1J82N	江西好望角实业有限公司
宜春市	高安市	91360983664796742L	江西新明珠建材有限公司

设区市	县（市、区）	统一社会信用代码	企业详细名称
宜春市	高安市	91360983591807403Y	江西瑞府环保石化有限公司
宜春市	高安市	91360983314633011K	高安意高再生资源热力发电有限公司
宜春市	高安市	91360983MA393KJB2B	江西指南针陶瓷有限公司
宜春市	高安市	91360983MA397P6C37	江西瑞成陶瓷有限公司
宜春市	高安市	91360983MA38C2Y07U	江西邦元陶瓷有限公司
宜春市	高安市	91360983MA39640P92	江西鸿蒙陶瓷有限公司
宜春市	高安市	91360983748534651T	高安市金盛陶瓷有限公司
宜春市	高安市	913609837994816000	江西五矿高安有色金属有限公司
宜春市	高安市	91360983685990114R	江西佳宇陶瓷有限公司
宜春市	高安市	91360983MA35FAC7XA	江西华唯陶瓷有限公司
宜春市	高安市	91360983581610068U	江西华荣科技有限公司
宜春市	高安市	913609830607731000	江西国烽陶瓷有限公司
宜春市	高安市	9136098355085625XA	江西家乐美陶瓷有限公司
宜春市	高安市	91360983698482717K	江西广厦陶瓷有限公司
宜春市	高安市	91360983550850130D	江西忠朋陶瓷有限公司
宜春市	高安市	9136098366979667XL	江西新景象陶瓷有限公司
宜春市	高安市	91360983688544734C	江西新阳陶瓷有限公司
宜春市	高安市	91360983343317093P	江西沁园春陶瓷有限公司
宜春市	高安市	91360983550867450T	江西瑞雪陶瓷有限公司
宜春市	高安市	913609835508511000	江西省康尔居陶瓷有限公司
宜春市	高安市	91360983553527355G	江西省金三角陶瓷有限公司
宜春市	高安市	91360983688543854W	江西神州陶瓷有限公司
宜春市	高安市	91360983550891215N	江西金丽陶瓷有限公司
宜春市	高安市	91360983550863177L	江西金泰源陶瓷有限公司
宜春市	高安市	91360983553521658F	江西铭瑞陶瓷有限公司
宜春市	高安市	91360983796975259B	高安市宏信陶瓷有限公司
宜春市	高安市	91360983MA39T76N44	高安市蒙娜丽莎新材料有限公司
宜春市	上高县	913609236779688000	上高县永成铍业有限公司
宜春市	上高县	91360923MA369R9X8J	上高海创环保科技有限公司
宜春市	上高县	913609237947849000	江西如益科技发展有限公司
宜春市	上高县	91360923568675326F	江西新威动力能源科技有限公司
宜春市	上高县	91360923667490167N	江西金唯冠建材有限公司
宜春市	上高县	91360923672440420A	上高瑞州陶瓷有限公司
宜春市	上高县	913609236909536000	江西智博建材有限公司
宜春市	上高县	91360923688503799Y	江西天瑞陶瓷有限公司
宜春市	上高县	91360923571174741B	江西宝庆陶瓷有限公司

设区市	县（市、区）	统一社会信用代码	企业详细名称
宜春市	上高县	913609236984645000	江西金利源陶瓷有限公司
宜春市	上高县	913609237277575000	江西铜业集团七宝山矿业有限公司
宜春市	宜丰县	913609245918229000	江西亚泰电器有限公司
宜春市	宜丰县	913609243432012000	江西亿泉新型材料科技有限公司
宜春市	宜丰县	913609240839177000	江西圣嘉乐电源科技有限公司
宜春市	宜丰县	91360924573631053X	江西振盟新能源有限公司
宜春市	宜丰县	9136092468851026XX	江西汇能电器科技有限公司
宜春市	宜丰县	913609240564298000	江西禾田新能源科技有限公司
宜春市	宜丰县	91360924MA39C12X15	江西春兴新能源有限公司
宜春市	宜丰县	91360924MA384DGK2K	江西齐劲材料有限公司
宜春市	宜丰县	91360924MA38E2589D	宜丰万众陶瓷有限公司
宜春市	宜丰县	91360924079045112X	宜丰奥巴马陶瓷有限公司
宜春市	宜丰县	91360924736357272C	宜丰金佛陶瓷有限公司
宜春市	宜丰县	9136092406536274XD	江西天朗陶瓷有限公司
宜春市	宜丰县	913609245535078000	江西精隆陶瓷有限公司
宜春市	宜丰县	91360924696099191C	江西金阳陶瓷有限公司
宜春市	宜丰县	913609007542492000	江西省宜丰万国矿业有限公司
宜春市	宜丰县	91360924314676206K	宜丰宏泰新能源有限公司
宜春市	万载县	913609223146493000	万载志成实业有限公司
宜春市	万载县	91360922MA3844BA46	瀚蓝（万载）固废处理有限公司
宜春市	万载县	913609225686842000	江西盛典科技有限公司
宜春市	万载县	91360922584009796H	江西睿锋环保有限公司
宜春市	万载县	11360827MB1D687117	万载县城市管理局
宜春市	万载县	91360922MA7JC73L23	宜春天卓新材料有限公司
宜春市	奉新县	91360921669751498D	江西博腾药业有限公司
宜春市	奉新县	913609007599770000	江西同和药业股份有限公司
宜春市	奉新县	91360921553520313R	江西金环颜料有限公司
宜春市	奉新县	91360921MA382DYG38	奉新伟明环保能源有限公司
宜春市	奉新县	91360921MA364KKE6N	江西飞宇新能源科技有限公司

附件 2

地下水污染防治重点排污单位（8家）

设区市	县（市、区）	统一社会信用代码	企业详细名称
宜春	丰城	913609813147107422	江西东江环保技术有限公司
宜春	丰城	91360981685962754A	丰城新高焦化有限公司
宜春	上高	913609237947849000	江西如益科技发展有限公司
宜春	万载	91360922584009796H	江西睿锋环保有限公司
宜春	万载	913609223146493000	万载志成实业有限公司
宜春	经开区	91360900MA38M2MX5Y	宜春市经卫环保科技有限公司
宜春	上高县	913609237277575490	江西铜业集团七宝山矿业有限公司（铅锌尾矿库）
宜春	袁州区	91360900161002680M	宜春钽铌矿 2 号尾矿库

附件 3

土壤污染隐患排查报告编制大纲

1 总论

1.1 编制背景

1.2 排查目的和原则

1.3 排查范围

1.4 编制依据

2 企业概况

2.1 企业基础信息

2.2 建设项目概况

2.3 原辅料及产品情况

2.4 生产工艺及产排污环节

2.5 涉及的有毒有害物质

2.6 污染防治措施

2.7 历史土壤和地下水环境监测信息

3 排查方法

3.1 资料收集

3.2 人员访谈

3.3 重点场所或者重点设施设备确定

3.4 现场排查方法

4 土壤污染隐患排查

4.1 重点场所、重点设施设备隐患排查

4.1.1 液体储存区

4.1.2 散状液体转运与厂内运输区

4.1.3 货物的储存和运输区

4.1.4 生产区

4.1.5 其他活动区

4.2 隐患排查台账

5 结论和建议

5.1 隐患排查结论

5.2 隐患整改方案或建议

5.3 对土壤和地下水自行监测工作建议

6 附件（包括但不限于：平面布置图、有毒有害物质信息清单、重点场所或者重点设施设备清单

附件 4

表 1.1 土壤污染隐患排查与整改台账

(企业可结合实际情况,对台账内容修改或者精简)

企业名称					所属行业		
现场排查负责人(签字)					排查时间		
序号	涉及工业活动	重点场所或者重点设施设备	位置信息(如经纬度坐标,或者位置描述等)	现场图片	隐患点	整改建议	备注
1							
2							
3							
...							

表 1.2 土壤污染隐患整改台账

企业名称		所属行业					
隐患整改工作负责人（签字）		所有隐患整改完成时间					
序号	涉及工业活动 重点场所或者重点设施设备	位置信息（如经纬度坐标，或者位置描述等）	隐患点	实际整改情况	整改后现场图片	隐患整改完成日期	备注
1							
2							
3							

附件 5

土壤污染重点监管单位自行监测方案 编制大纲

- 1 概述
- 2 重点单位概况
 - 2.1 区域自然环境概况
 - 2.2 重点单位基本情况
 - 2.3 地块利用现状和历史
 - 2.4 地块地质和水文地质条件
 - 2.5 相邻地块的现状和历史
 - 2.6 敏感目标分布
 - 2.7 历史环境调查与监测结果
 - 2.8 隐患排查结果分析
- 3 重点单位生产及污染防治情况
 - 3.1 生产概况
 - 3.2 设施布置
 - 3.3 各设施生产工艺与污染防治情况
 - 3.4 各设施涉及的有毒有害物质清单
- 4 重点设施及疑似污染区域识别
- 5 布点和监测因子
 - 5.1 监测点位布设及原因分析
 - 5.2 监测因子选取及原因分析
 - 5.3 监测频次

- 6 样品采集、保存、流转及分析测试工作计划
 - 6.1 点位建设及维护
 - 6.2 样品采集
 - 6.3 样品保存
 - 6.4 样品流转
 - 6.5 样品分析测试
- 7 质量保证及质量控制
- 8 健康和安全防护计划
- 9 附件

附件 6

有毒有害物质地下储罐备案登记表

一、土壤污染重点监管单位基本情况															
单位名称 (盖章)															
单位地址															
所属行业类别及代码															
法人代表姓名			联系电话												
登记表联系人姓名			联系电话												
递交材料目录			有毒有害物质地下储罐备案登记表 1 份 标有地下储罐位置的厂区平面图 1 份												
二、有毒有害物质地下储罐信息表 (一罐一表)															
序号	类型	规格 (立方米)	材质	使用年限 (年)	主要有害物质		使用情况	存储量 (立方米)	位置坐标	厂区平面 图中 编号	埋地深度 (米)	是否新、 改、扩建项 目	防腐蚀、 防泄漏措 施	监测设备	溢流装置
					物质名称	CAS 号									
举例	单层罐	10	钢制	3	二氯甲烷	75-09-2	使用	4	E113. 226477 N35. 212654	2	0.4	否	阴极保护	液位显示 装备	应急池

填表说明:

1. 单位名称: 备案企业名称。
2. 单位地址: 备案企业地址, 应为备案的地下储罐所在厂区地址。
3. 法人代表姓名: 备案企业最后一任法人代表姓名, 如无法人代表资格的填写备案企业主要负责人。
4. 登记表联系人姓名: 备案登记表的填报人。
5. 所属行业类别及代码: 按照《国民经济行业分类》(GB/T4754-2011) 规范填写行业类别及代码, 填写至行业小类, 行业代码由四位数组成。
6. 类型: 单层罐或双层罐。
7. 规格: 储罐尺寸。
8. 使用年限: 地下储罐已投入使用的时间。
9. 主要有毒有害物质: 有毒有害物质是指: (1) 列入《中华人民共和国水污染防治法》规定的有毒有害水污染物名录的污染物; (2) 列入《中华人民共和国大气污染防治法》规定的有毒有害大气污染物名录的污染物; (3) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》规定的危险废物(4) 国家和地方建设用地土壤污染风险管控标准管控的污染物; (5) 列入优先控制化学品名录内的物质。
10. 使用情况: 地下储罐使用、闲置或废弃状态。
11. 存储量: 储罐目前储存有毒有害物质的量。
12. 位置坐标: 地下储罐的地理位置坐标。
13. 厂区平面图中编号: 提供地下储罐所在厂区平面图, 并标注地下储罐编号。
14. 埋地深度: 地下储罐罐顶与地面标高的距离。
15. 是否为新、改、扩建项目: 备案的有毒有害物质地下储罐是否属于新、改、扩建项目。
16. 防腐蚀、防泄漏措施: 地下储罐是否有防腐蚀、防泄漏等预防罐内污染物泄漏扩散的措施, 并注明具体措施名称。