

盐环办〔2024〕72号

关于印发《盐城市 2024 年重点行业重金属 污染防控工作方案》的通知

各驻县（市、区）生态环境局、盐城经济技术开发区安环局、
市生态环境局盐南高新区分局，局机关各处室、各直属单位：

现将《盐城市 2024 年重点行业重金属污染防控工作方案》
印发给你们，请认真组织实施。

特此通知。

盐城市生态环境局

2024年6月4日

（联系人：胡新宇；联系电话：86668808）

盐城市 2024 年重点行业重金属 污染防控工作方案

为加强涉重金属行业污染防控，有效防范涉重金属环境风险，根据《省生态环境厅关于加强重点行业重点重金属污染物总量指标管理的通知》（苏环办〔2024〕11号）、《省生态环境厅印发关于进一步加强重金属污染防控工作的实施方案的通知》（苏环办〔2022〕155号）、《盐城市“十四五”重金属污染防治规划》（盐环办〔2022〕206号）精神，制定本方案。

一、目标要求

积极推动重点行业、重点区域和重点重金属污染物减排，2024年，重点行业重点重金属污染物排放量比2020年下降2%，完成减排9.5千克。重金属污染风险有效管控，重金属环境管理能力进一步增强。

二、重点任务

（一）严格总量指标统一管理。严格落实“省级统一管理、市域统筹分配”管理要求，建设项目所需重金属污染物总量指标应来源于所在县（市、区），辖区内无总量指标来源的，原则上不得新、改、扩建涉及重点行业重金属污染物排放的项目，必要时总量指标在全市范围内统筹。（市局土壤处牵

头，各驻县（市、区）生态环境局、盐城经济技术开发区安监环保局、市生态环境局盐南高新区分局具体落实，以下任务均需各驻县局落实，不再列出）

（二）积极推动指标储备。列入全口径涉重金属重点行业企业清单（以下简称“全口径清单”）管理的企事业单位，通过实施落后产能淘汰、生产工艺提升改造、治理设施提标改造等项目，产生可监测、可核实并通过依法办理排污许可证变更或注销手续而产生的重点重金属污染物削减量，应纳入指标储备，可作为新、改、扩建设项目总量指标来源。企业涉及多条生产线，其中不属于重点行业的生产线形成的重点重金属污染物削减量不可储备。（市局土壤处、环评处按职责负责）

（三）规范指标使用审核程序。重点重金属污染物排放量为重点行业企业废水与废气中铅、汞、镉、铬、砷五种重金属污染物许可排放量之和。新、改、扩建重点行业建设项目新增重金属污染物排放所需的总量指标，建设单位应按程序提出申请，填写《建设项目重金属污染物排放总量指标申请表》（附件 1），经属地初审、市级审核、省级核定备案后获得，重金属污染物总量指标优先保障产生减排量的企业及所在县（市、区）。审核程序参照《省生态环境厅关于加强重点行业重点重金属污染物总量指标管理的通知》（苏环办〔2024〕11号）执行。（市局土壤处、环评处按职责分工负责）

（四）严格重点行业环境准入。新、改、扩建重点行业建

设项目应遵循重点重金属污染物排放“等量替代”原则，建设单位在提交环境影响评价文件时应明确重点重金属污染物排放总量及来源，并完成省级核定备案。（市局土壤处、环评处按职责分工负责）

（五）实施涉重金属减排工程。在 2020 年生态环境部核定的全口径清单基础上，全面排查以工业固体废物为原料的锌无机化合物工业企业和以废杂有色金属、含铜污泥、含锌炼钢烟尘等为主要原料提炼重有色金属及其合金的企业信息，动态更新全口径清单（附件 2）。依法淘汰涉重金属落后产能和化解过剩产能，推动经整改仍达不到要求的产能依法依规关闭退出。积极推进涉重行业清洁生产，“十四五”期间重点行业企业依法至少开展一轮强制性清洁生产审核。实施一批重金属减排工程，持续减少重金属污染物排放（附件 3）。（市局土壤处、生态处按职责分工负责）

（六）全面梳理核算“三个量”。组织核算新排查出的工业企业以及漏报企业基础排放量、2021 年以来“新改扩”重点行业建设项目新增量以及重金属污染物减排工程项目削减量，完善相关佐证材料，6 月底前完成核算工作并将相关佐证材料上报市局土壤处，核算方法和佐证材料依照《重点重金属污染物排放量控制目标完成情况评估技术指南（试行）》（环办固体〔2022〕460 号）执行。（市局土壤处牵头负责）

（七）加强重金属污染源头防控。根据《耕地土壤污染源

头防控方案》，排查整治耕地周边涉重金属固体废物及水体底泥重金属污染，调查评估环境重点监管单位大气重金属沉降对耕地土壤的重金属累积风险。针对我市 2 家纳入大气重点排污单位名录的涉重金属排放企业，2024 年底前，按规定实现颗粒物在线监测，并与生态环境部门监控设备联网（附件 4）。

（市局土壤处、市执法局、市监测监控中心按职责分工负责）

（八）加强重金属污染风险管控。推动落实涉重遗留地块环境污染调查，严格防范耕地污染，将重点行业企业及相关堆场等设施纳入“双随机、一公开”抽查检查对象范围，依法严厉打击超标排放、不正常运行污染治理设施、非法排放、倾倒、收集、贮存、转移、利用、处置含重金属危险废物等违法违规行为，涉嫌犯罪的，依法移送公安机关依法追究刑事责任。将涉重金属污染应急处置预案纳入本地突发环境应急预案，定期开展应急演练，督促重点行业企业完善环境风险防范和环境安全隐患排查治理措施，不断提升环境应急处置能力。定期对涉重点企业（园区）周边开展监督性监测，结果作为环境执法和风险预警的重要依据。（市局土壤处、核与辐射处（应急处）、市执法局、市监测监控中心按职责分工负责）

三、保障措施

（一）全面落实责任。各驻地局要切实加强对重金属污染防治工作的组织领导，制定实施方案，细化工作目标任务，明确进度计划，落实责任主体，确保按期完成各项任务。尤其要

督促相关企业及时制订具体减排方案，落实减排措施，确保减排任务完成。

（二）严格监督管理。对未按期完成重金属总量减排目标任务、在重金属减排或总量替代工作中存在弄虚作假等情形的县（市、区），暂停其重金属总量指标使用。对工作存在重大遗漏、进度滞后、违规审批、重金属环境问题突出、群众反映强烈的地区，在年度考核中予以扣分，并视情采取挂牌督办、区域限批等措施。（责任部门：市局土壤处）

（三）加强资金支持。极拓宽资金来源渠道，对符合中央生态环境资金、省生态环境保护专项资金支持方向的项目，加强技术指导和帮扶，组织申请纳入项目储备库。收集、贮存、运输、利用、处置涉重金属危险废物的单位，应当按照国家有关规定，投保环境污染责任保险。（责任部门：市局财审处、法规处）

- 附件：1. 建设项目重金属污染物排放总量指标申请表
2. 盐城市全口径涉重金属重点行业企业清单
3. 盐城市 2024 年重点重金属污染物减排任务分解表
4. 盐城市 2024 年需开展颗粒物在线监测及联网企业任务清单

附件 1

建设项目重金属污染物排放总量指标申请表

项目名称					
建设单位		建设地址			
经办人		联系方式			
环评审批部门					
项目基本情况	建设内容				
	主要产品 产能				
	涉重金属 重点行业 类别				
	涉重废水 治理措施				
	涉重废气 治理措施				
	备注				
重点重金属污染物排放 (单位: 千克/年)	铅	汞	镉	铬	砷
已建项目批复总量					
拟建项目新增排放量					
全厂排放量					
申请总量指标					
建设单位(盖章): 日 期: 年 月 日					

附件 2

盐城市全口径涉重金属重点行业企业清单

序号	县(市、区)	企业名称	行业名称	涉重金属重点行业管理类别	投产日期	当前重金属排放量(千克)	运行状态(在产、停产、关闭)
1	滨海县	滨海县电镀厂	金属表面处理及热处理加工	专业电镀企业	1979-06-01	锌废气 40	在产
2	滨海县	江苏超威电源有限公司	铅蓄电池制造	极板加工	2013-10-01	铅废气 268.92	在产
3	滨海县	滨海润洪铜业有限公司	金属冶炼	铜冶炼	2007-09-06	/	关闭
4	大丰区	大丰市飞虹机械铸造厂	机械零部件加工	设置电镀车间企业	1959-01-01	/	关闭
5	大丰区	大丰市海狮车辆配件厂	金属表面处理及热处理加工	设置电镀车间企业	1969-08-01	/	关闭
6	大丰区	江苏和丰制铁新材料科技有限公司	钢压延加工	设置电镀车间企业	2011-01-01	铬废气 4	在产
7	大丰区	大丰市新丰曙光电镀厂	金属表面处理及热处理加工	设置电镀车间企业	1980-04-21	/	关闭
8	大丰区	江苏安泰金属表面处理科技发展有限公司	金属表面处理及热处理加工	设置电镀车间企业	2019-02-28	铬废水、六价铬、废气铬酸雾 0.741	在产
9	东台市	东台市强胜精密电子工程有限公司	金属表面处理及热处理加工	专业电镀企业	2012-07-19	铬废水 6.165	在产
10	东台市	东台市安丰林达金属表面处理加工厂	金属表面处理及热处理加工	专业电镀企业	2002-04-27	铬废水 1	在产
11	东台市	江苏澳光电子有限公司	计算机、通信和其他电子设备制造业	设置电镀车间企业	2004-05-12	0	在产
12	东台市	东台市时堰电镀厂	金属表面处理及热处理加工	专业电镀企业	1994-06-29	/	关闭
13	东台市	东台市宏阳电镀有限公司	金属表面处理及热处理加工	专业电镀企业	1993-03-01	/	关闭
14	东台市	东台市富安镇苏中机械装饰厂	金属表面处理及热处理加工	专业电镀企业	1993-05-07	铬废水 13.9	在产
15	阜宁县	阜宁县飞龙金属表面处理厂	金属表面处理及热处理加工	专业电镀企业	2004-02-01	/	关闭

序号	县(市、区)	企业名称	行业名称	涉重金属重点行业管理类别	投产日期	当前重金属排放量(千克)	运行状态(在产、停产、关闭)
16	阜宁县	阜宁县电镀中心厂	金属表面处理及热处理加工	专业电镀企业	1978-10-27	/	停产
17	阜宁县	阜宁县阜城金属表面处理厂	金属表面处理及热处理加工	专业电镀企业	2002-01-30	/	关闭
18	阜宁县	阜宁县城郊吉达电镀厂	金属表面处理及热处理加工	专业电镀企业	2004-03-11	/	关闭
19	阜宁县	城北电镀厂	金属表面处理及热处理加工	专业电镀企业	2003-09-03	/	停产
20	阜宁县	孙大军电镀厂	金属表面处理及热处理加工	专业电镀企业	2001-08-28	/	停产
21	阜宁县	盐城千佰镀金属表面处理有限公司	电镀行业	专业电镀企业	2023-05-10	0	在产
22	建湖县	盐城双马化学有限公司	金属表面处理及热处理加工	专业电镀企业	2003-07-03	/	停产
23	建湖县	符为荣个体电镀	金属表面处理及热处理加工	设置电镀车间企业	2014-01-01	/	停产
24	建湖县	江苏航虹电源有限公司	铅蓄电池制造	极板加工	2005-06-27	铅废气 4.7; 铅废水 1	在产
25	建湖县	建湖县电镀助剂厂	金属表面处理及热处理加工	专业电镀企业	1982-10-01	/	停产
26	建湖县	陆金龙小电镀加工店	金属表面处理及热处理加工	设置电镀车间企业	2014-01-01	/	停产
27	建湖县	江苏华祥机械制造有限公司	机械零部件加工	设置电镀车间企业	2017-01-01	铬废水 0.158	在产
28	建湖县	江苏特佳机械有限公司	泵、阀门、压缩机及类似机械制造	设置电镀车间企业	2017-04-10	0	在产
29	建湖县	江苏盐海电镀中心有限公司	电镀行业	专业电镀企业	2023-03-07	铬废水 14.8	在产
30	亭湖区	盐城新界电镀厂	金属表面处理及热处理加工	专业电镀企业	2004-08-28	/	关闭
31	盐城经济技术开发区	江苏进合汽车配件有限公司	金属表面处理及热处理加工	设置电镀车间企业	2017/8/16	铬废水 2.36	在产
32	盐城经济技术开发区	盐城硕钻电子材料有限公司	金属表面处理及热处理加工	设置电镀车间企业	2017-03-01	/	停产
33	盐都区	盐城东山精密制造有限公司	其他电子元件制造	设置电镀车间企业	2018-04-05	总银: 0.527、总镍: 0.637	在产
34	盐都区	盐城维信电子有限公司	其他电子元件制造	设置电镀车间企业	2018-04-30	镍废水 4.289	在产

附件 3

盐城市 2024 年重点行业重点重金属污染物减排任务分解表

序号	县（市区）	减排企业	项目类别	减排量（千克）
1	阜宁县	阜宁县电镀中心厂	落后产能淘汰	9.5
2	建湖县	江苏特佳机械有限公司	强制性清洁生产	/
合计				9.5

附件 4

盐城市 2024 年需开展颗粒物在线监测及联网企业任务清单

序号	县（市区）	企业名称
1	建湖县	江苏航虹电源有限公司
2	滨海县	江苏超威电源有限公司

