

# 威海市生态环境局

## 关于公布 2023 年度威海市土壤污染重点监管 单位名录的通知

威环发〔2023〕31 号

各分局，相关科室，市生态环境保护综合执法支队，省威海生态环境监测中心：

为进一步加强土壤污染重点监管单位管理工作，根据《中华人民共和国土壤污染防治法》《环境监管重点单位名录管理办法》等有关规定，更新了 2023 年度威海市土壤污染重点监管单位名录（见附件），实行动态管理，现予以公布，并将有关事项通知如下：

### 一、督促重点监管单位落实主体责任

各分局要督促辖区内列入土壤污染重点监管单位名录的企业严格落实以下责任（包括但不限于以下内容）：

（一）严格控制有毒有害物质排放，并按年度向属地分局报告排放情况。

（二）建立土壤和地下水污染隐患排查治理制度，严格按照《重点监管单位土壤污染隐患排查指南（试行）》要求，定期对

重点场所、重点设施设备开展隐患排查，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散造成土壤污染。发现污染隐患的，应当制定整改方案，及时采取技术、管理措施消除隐患。隐患排查、治理情况应当如实记录并建立档案，严把隐患排查报告质量关，科学运用隐患排查成果，积极做好源头防控。原则上纳入名录当年完成1次土壤污染隐患排查，每2—3年开展1次排查。市生态环境局将对各区市土壤污染重点监管单位隐患排查报告进行抽查，抽查比例不低于50%，各分局要组织对辖区隐患排查报告开展检查工作，指导企业做好隐患排查报告质量提升工作。

（三）建立自行监测制度。严格按照《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》要求，制定、实施自行监测方案，定期开展用地土壤和地下水自行监测，编制自行监测年度报告，结果通过其网站等便于公众知晓的方式向社会公开，同时，将监测数据录入“全国排污许可证管理信息平台”和上报分局。对其用地土壤、地下水环境的自行监测，原则上表层土壤至少1年监测1次，深层土壤至少3年监测1次，地下水一类单元至少半年1次（丰水期和枯水期各1次），二类单元至少1年1次。初次监测因子应当包含主要常规因子和全部特征污染因子。目标采样层无土壤可采或地下水埋藏条件不适宜采样的区域，可不进行相应监测，但应在监测报告中提供地勘资料并予以说明。市生态环境局每年将组织对土壤污染重点监管单位的自行监测方案开展

抽查，抽查比例不低于 10%，各分局要组织对辖区内企业开展自行监测方案检查工作，对发现的问题要及时督促企业整改，逐步提升企业自行监测质量。

土壤污染重点监管单位可以自行监测，也可以委托第三方机构实施监测，并对监测数据的真实性、完整性、准确性负责。生态环境主管部门发现监测数据异常的，应当及时进行调查处理。

（四）建设涉及有毒有害物质的生产装置、储罐和管道，或者建设污水处理池、应急池等存在土壤污染风险的设施，应当按照国家有关标准和规范的要求，设计、建设和安装有关防腐蚀、防泄漏设施和泄漏监测装置，防止有毒有害物质污染土壤和地下水。

（五）产生危险废物的土壤污染重点监管单位，必须按照国家有关规定和环境保护标准要求贮存、利用、处置危险废物，不得擅自倾倒、堆放、填埋，防止污染土壤和地下水。

（六）拆除设施、设备或者建筑物、构筑物的，应当制定包括应急措施在内的土壤污染防治工作方案，在拆除活动前 15 个工作日报分局、工业和信息化部门备案并实施。

土壤污染防治工作方案应当包括被拆除设施、设备或者建筑物、构筑物的基本情况，残留污染物清理、安全处置以及应急措施，土壤污染防治技术要求和周边环境污染防治要求等内容。

（七）生产经营用地用途变更或者在土地使用权收回、转让前，土地使用权人应当按照规定进行土壤污染状况调查。土壤污染状况调查报告应当作为不动产登记资料送交所在地人民政府不动产登记机构，并报分局备案。由市生态环境局按照规定会同市自然资源和规划局组织评审。土壤污染状况调查发现该单位用地污染物含量超过土壤污染风险管控标准的，土壤污染责任人、土地使用权人应当依法开展建设用地土壤污染风险管控和修复相关活动。

未达到土壤污染风险评估报告确定的风险管控、修复目标的建设用地地块，禁止开工建设任何与风险管控、修复无关的项目。

（八）新、改、扩建项目，应当在开展建设项目环境影响评价时，按照国家有关技术规范开展工矿用地土壤和地下水环境现状调查，编制调查报告，并按规定填报环境影响评价基础数据库；调查报告主要内容通过网站等便于公众知晓的方式向社会公开。

（九）现有和新、改、扩建项目地下储罐储存有毒有害物质的，应将地下储罐的信息报分局备案，地下储罐信息包括地下储罐的使用年限、类型、规格、位置和使用情况等。

以上重点监管单位的相关备案情况，由各分局统一报送至市生态环境局进行备案。

## **二、开展监督性监测**

按照国家和省有关监督性监测规范、标准，每年组织对土壤污染重点监管单位周边土壤（含地下水）进行监督性监测。监督性监测可以配合执法监测同步开展，结果可作为环境执法和风险预警的重要依据。2023年威海市土壤重点监管单位的监督性监测工作由市生态环境局统一组织开展，相关分局做好配合工作。对监督性监测或自行监测中发现数据异常的，要及时核查，确实存在问题的及时督促其整改，涉嫌违法的严格依法查处。原则上纳入名录当年完成1次监督性监测，每5年至少完成2次监督性监测。

### **三、严格监管工作情况报送**

各分局要于每个季度最后一个月20日前，通过山东省土壤环境管理信息平台填报监管土壤污染重点监管单位各项法定义务落实情况。

### **四、加强日常监督管理**

污染物排放总量控制科要依法将土壤污染重点监管单位应履行的义务在排污许可证中载明。各分局要按照土壤污染重点监管单位监督管理相关要求，做好环境执法、信息公开、排污申报登记和环境统计等监督管理工作，对土壤污染重点监管单位存在的环境违法行为，依法严肃查处。市生态环境保护综合执法支队要将全市土壤污染重点监管单位纳入“双随机、一公开”，组织进行执法检查。

附件：2023 年度威海市土壤污染重点监管单位名录

威海市生态环境局

2023 年 3 月 31 日

（此件公开发布）

附件

## 2023 年度威海市土壤污染重点监管单位名录

序号	县（市、区）	单位名称	统一社会信用代码	行业类别
1	环翠区	威海市环保科技服务有限公司	913710021666852145	N7724 危险废物治理
2	环翠区	威海市城市管理综合服务中心	12371000581932200X	N7820 环境卫生管理
3	环翠区	山东华素制药有限公司	91371000065949524E	C2710 化学药品原料药制造 C2720 化学药品制剂制造
4	环翠区	新元化学（山东）股份有限公司	91371002733714799R	C2614 有机化学原料制造
5	环翠区	威海三和涂料有限公司	913710007232860811	C2641 涂料制造
6	文登区	迪嘉药业集团股份有限公司	91371081062986928J	C2710 化学药品原料药制造
7	文登区	山东森鹿皮业有限公司	91371081MA3TRP4342	C1910 皮革鞣制加工
8	文登区	山东众音化学科技有限公司	913710817636690449	C2612 无机碱制造
9	文登区	威海岱韩特殊金属有限公司	91371081778440082J	C3360 金属表面处理及热处理加工
10	文登区	威海市和谐硅业有限公司	913710816731830913	C2661 化学试剂和助剂制造
11	文登区	威海环文再生能源有限公司	91371081MA3F8JUP7E	D4417 生物质能发电
12	文登区	山东万图高分子材料股份有限公司	91371081561426087R	C2661 化学试剂和助剂制造
13	文登区	山东瑞莱新材料有限公司	91371081MABXN5CF5Y	C2662 专项化学用品制造
14	文登区	文登市广润金属制品有限公司	913710817892586223	C3360 金属表面处理及热处理加工
15	文登区	威海文隆电池有限公司	9137108170608236XD	C3843 铅蓄电池制造
16	文登区	威海蓝雅环保科技有限公司	91371081MA3UP3W679	N7724 危险废物治理
17	文登区	文登威力工具集团有限公司	913710812671215062	C3360 金属表面处理及热处理加工（行业大类 C3322 手工具制造）
18	文登区	山东巨元新材料股份有限公司	91371081MA3PTUYK56	C2614 有机化学原料制造 C2669 其他专用化学产品制造
19	文登区	威海君江导电材料有限公司	91371002780793012J	C2669 其他专用化学产品制造
20	荣成市	荣成市化工总厂有限公司	913710821668633089	C2661 化学试剂和助剂制造
21	荣成市	荣成青木高新材料有限公司	913710005903089014	C2661 化学试剂和助剂制造
22	荣成市	山东达因海洋生物制药股份有限公司	913700006137729862	C2720 化学药品制剂制造
23	荣成市	荣成市长青环保能源有限公司	91371082057914858N	D4417 生物质能发电
24	荣成市	浦林成山（山东）轮胎有限公司	91370000783478958J	C2911 轮胎制造

25	荣成市	威海天宇新材料科技有限公司	91371082726708446U	C2661 化学试剂和助剂制造
26	荣成市	荣成市平涵环保科技有限公司	91371082MA3RBUHW9H	N7724 危险废物治理
27	乳山市	乳山市城市管理综合服务中心	12371083MB2370945K	N7820 环境卫生管理
28	乳山市	威海佰德信新材料有限公司	91371083720755401J	C2661 化学试剂和助剂制造
29	乳山市	威海恒邦化工有限公司	913710837763370225	C2624 复混肥料制造
30	乳山市	山东金洲矿业集团有限公司	91371083166777899J	B0921 金矿采选
31	乳山市	玫德集团威海有限公司	91371083MA3TGA759X	C3110 炼铁
32	乳山市	乳山绿色动力再生能源有限公司	913710835640612989	D4417 生物质能发电
33	乳山市	威海韩孚生化药业有限公司	913710831667790263	C2631 化学农药制造
34	乳山市	乳山双连电镀有限公司	913710837574960524	C3360 金属表面处理及热处理加工
35	乳山市	山东金洲集团千岭矿业有限公司	913710837306691443	B0921 金矿采选
36	乳山市	乳山市东方硅胶有限公司	913710835625240682	C2613 无机盐制造
37	乳山市	威海市明珠硅胶有限公司	91371083728611357P	C2613 无机盐制造
38	乳山市	威海龙峰硅胶有限公司	91371083660157097K	C2613 无机盐制造
39	乳山市	乳山市大洋硅胶有限公司	91371083706252365X	C2613 无机盐制造
40	乳山市	威海海大塑胶有限公司	9137108373471378X0	C2661 化学试剂和助剂制造
41	乳山市	威海龙彩新材料有限公司	91371083MA3CEGUT14	C2651 初级形态的塑料及合成树脂制造
42	高新区	威海光威表面处理科技有限公司	91371000613760547G	C3360 金属表面处理及热处理加工
43	高新区	威海市金蚂蚁涂料有限公司	913710027535429637	C2641 涂料制造
44	高新区	威海海润环保科技有限公司	91371000MA3UNATX76	N7724 危险废物治理
45	经技区	迪沙药业集团有限公司	913710007062493501	C2720 化学药品制剂制造
46	经技区	贝卡尔特（山东）钢帘线有限公司	91371000754461452M	C3340 金属丝绳及其制品
47	经技区	日月新半导体（威海）有限公司	91371000734694283E	C3972 半导体分立器件制造
48	经技区	威海世一电子有限公司	91371000727558240W	C3982 电子电路制造
49	经技区	威海市环保科技服务有限公司 转运站	913710021666852145	N7724 危险废物治理
50	经技区	威海新威量量具有限公司	91371002755433234Q	C4090 其他仪器仪表制造业 C3360 金属表面处理及热处理加工
51	经技区	威海元晟电子有限公司	91371000752670082B	C3360 金属表面处理及热处理加工
52	经技区	三角（威海）华盛轮胎有限公司	91371000756385422Q	C2911 轮胎制造
53	经技区	威海昌星电子有限公司	91371000773179612L	C3393 锻件及粉末冶金制品



				造
54	临港区	山东威高药业股份有限公司临港区分公司	91371000557860825H	C2710 化学药品原料药制造 C2720 化学药品制剂制造
55	临港区	威海金合思化工有限公司	91371000798662803P	C2661 化学试剂和助剂制造
56	临港区	威海江源高分子科技有限公司	913710003103282556	C2641 涂料制造
57	临港区	山东浩然特塑股份有限公司	91371000559936678P	C2651 初级形态塑料及合成树脂制造
58	临港区	汇钜工业（威海）有限公司	9137100078233993XD	C3360 金属表面处理及热处理加工
59	临港区	威海金威化学工业有限责任公司	91371000726709481Y	C2661 化学试剂和助剂制造
60	临港区	威海市山海皮业集团有限公司	913710001666823715	C1910 皮革鞣制加工
61	临港区	三角轮胎股份有限公司威海华茂橡胶科学技术分公司	913710006996512876	C2911 轮胎制造
62	临港区	威海金泓高分子有限公司	9137100078077222XY	C2662 专项化学品制造
63	临港区	威海拓展纤维有限公司临港厂区	91371000739265146J	C2829 其他合成纤维制造
64	临港区	威海蔚航环保科技有限公司	91371000MA3T50G83W	N7724 危险废物治理
65	临港区	威海佳美化工有限公司	91371000740217539K	C2641 涂料制造
66	南海新区	山东东顺环保科技有限公司	91371081MA3D3N2307	N7724 危险废物治理
67	南海新区	三角轮胎股份有限公司威海华阳橡胶科技分公司	913710813128280349	C2911 轮胎制造