

淮安市生态环境局

关于淮安市 2023 年度土壤污染状况调查报告评审情况的通报

各有关单位：

根据《中华人民共和国土壤污染防治法》和《建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复效果评估报告评审指南》（环办土壤〔2019〕63号）相关要求，为加强对土壤污染状况调查第三方单位监管，供土地使用权人（业主单位）择优选择调查单位提供参考依据，现将 2023 年度我市土壤污染状况调查报告评审工作情况通报如下：

一、总体情况

2023 年度我局共收到符合评审条件的地块土壤污染状况调查报告 174 份，报告评审情况按季度详见下表：

表 1： 2023 年淮安市土壤污染状况调查报告初审情况季度统计表

季度	符合评审条件报告数（份）	一次性通过初审数（份）	未一次性通过初审数（份）	一次性通过率
一季度	38	33	5	86.8%
二季度	38	35	3	92.1%
三季度	38	35	3	92.1%
四季度	60	57	3	95.0%
总计	174	160	14	92.0%

注：本表按 2023 年报告评审时间节点统计

2023 年共受理符合评审条件的土壤污染状况调查报告 174 份，较 2022 年提高 64.2%（2022 年受理报告 106 件）；一次性通过评审 160 件，全年平均一次性通过率为 92.0%，较 2022 年提升 6.1 个百分点。除一季度通过率较低外，其它季度通过率均保持 90%以上。

二、调查单位一次性通过率

2023 年全市共有 49 家调查单位参与土壤污染状况调查，通过率情况如下表：

表 2： 2023 年淮安市土壤污染状况调查报告初审情况统计表

序号	调查单位	提交报告数 (份)	一次性 通过数 (份)	一次性 通过率
1	江苏蓝天环境检测技术有限公司	11	11	100%
2	江苏远康工程管理有限公司	10	10	100%
3	江苏环保产业技术研究院股份公司	9	9	100%
4	淮安市华测检测技术有限公司	8	8	100%
5	江苏省有色金属华东地质勘查局地球化学 勘查与海洋地质调查研究院	7	7	100%
6	南京中泽汇生安全环境科技有限公司	6	6	100%
7	江苏德基环境咨询有限公司	5	5	100%
8	四川省冶勘设计集团有限公司	5	5	100%
9	南京源博环境科技有限公司	4	4	100%
10	江苏绿航工程项目管理有限公司	4	4	100%
11	南京联凯环境检测技术有限公司	3	3	100%
12	南京国环科技股份有限公司	3	3	100%

13	江苏润禾环境科技有限公司	3	3	100%
14	江苏省环境工程技术有限公司	2	2	100%
15	江苏长江地质勘查院 鹏泽工程咨询(江苏)有限公司	2	2	100%
16	江苏智盛环境科技有限公司	2	2	100%
17	江苏中连环境检测有限公司	2	2	100%
18	江苏永威环境科技股份有限公司	2	2	100%
19	江苏国蓝环保科技有限公司	2	2	100%
20	江苏佰特检测科技有限公司	2	2	100%
21	江苏春申环境科技有限公司	2	2	100%
22	淮安市佳运工程技术咨询有限公司	2	2	100%
23	安徽中科澄信检测技术有限公司	1	1	100%
24	常州长隆环境科技有限公司	1	1	100%
25	东大(淮安)环保科技有限公司	1	1	100%
26	江苏安诺检测技术有限公司	1	1	100%
27	江苏方卓环保技术有限公司	1	1	100%
28	江苏泓威检测科技有限公司	1	1	100%
29	江苏淮容工程咨询有限公司	1	1	100%
30	江苏迈斯特环境检测有限公司	1	1	100%
31	江苏伟昌环保科技有限公司	1	1	100%
32	江苏卓众环保科技有限公司	1	1	100%
33	南大环境规划设计研究院(江苏)有限公司	1	1	100%

34	南京大学环境规划设计研究院集团 股份公司	1	1	100%
35	南京华朴环保科技有限公司	1	1	100%
36	南京万全检测技术有限公司	1	1	100%
37	上海雨辰工程技术有限公司	1	1	100%
38	苏州环优检测有限公司	1	1	100%
39	交大环境保护研究院（江苏）有限公司	15	14	93.3%
40	苏州森清元环境技术服务有限公司	13	12	92.3%
41	江苏瑞超检测科技有限公司	12	10	83.3%
42	江苏富利源工程咨询有限公司	8	6	75%
43	江苏高研环境检测有限公司	3	2	66.7%
44	淮安翔宇环境检测技术有限公司	3	2	66.7%
45	江苏慧众咨询管理有限公司	2	1	50%
46	淮安淮测检测科技有限公司	2	1	50%
47	淮安市青风环保信息咨询有限公司	2	0	0
48	江苏元凯咨询管理有限公司	1	0	0
49	中开生态环境工程(重庆)集团有限责任公司	1	0	0
总计		174	160	92.0%

从各单位提交的土壤污染状况调查报告来看，其中：

超过 10 件次（含）的调查单位有 5 家，共计提交报告 61 件次，占比 35.1%，平均通过率 93.4%；

超过 5 件次（含）低于 10 件次的调查单位有 7 家，共计提交报告 48 件次，占比 27.6%，平均通过率 95.8%；

低于5件次的调查单位有37家,共计提交报告65件次,占比37.4%,平均通过率87.7%。

2023年度调查单位数量较2022年(26家)大幅增多,平均每家单位编制的报告数量为3.6件次,较2022年(4.1件次)有所降低,市场竞争依然激烈。

三、信用系统

根据生态环境部部署,2021年9月1号信用记录系统启用后评审的报告都要录入系统,且须在全国土壤环境信息平台提交评审材料前,完成信用系统业绩录入工作,全国土壤环境信息平台与信用记录系统共享报告评审情况。为此,我市按要求启用“建设用地土壤污染风险管控和修复从业单位和个人执业情况信用记录系统”,截至2023年12月31日共为28家注册地址在淮安的从业单位分配账号,其中土壤污染状况调查企业28家,土壤及地下水监测企业9家(与调查企业有重合),并指导从业单位做好信息填报和业绩录入。

报告评审通过情况信息体现调查单位能水平,请组织实施建设用地土壤污染风险管控和修复的业主单位登录信用记录系统,查询执业情况,择优选择调查单位。

淮安市生态环境局
2024年4月16日

