

# 2022 年评审报告编制单位与土壤信用记录系统联动分析报告

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（以下简称“土壤信用记录系统”）自 2021 年 9 月上线启用，旨在规范和加强从业单位和个人执业情况的信用记录管理，增强从业单位和个人诚信自律意识和信用水平，营造公平诚信的市场环境和社会环境。启用近两年时间，该系统上公示的单位及发布的相关业绩信息数量及信息质量如何呢？为解答上述疑问，广州绿网环境保护服务中心（以下简称“绿网”）收集整理了 2022 年评审过报告的编制单位名单及其编制报告相关信息，将其与土壤信用记录系统上的发布业绩信息进行匹配分析，初步得出以下观察结论：

1、2022 年评审报告编制单位总数为 5021 家，截止 2023 年 9 月，土壤信用记录系统已注册单位数量为 4278 家，占比 84.7%，单位注册情况相对较好；

2、2022 年生态环境部门共评审了 26996 份报告，而土壤信用记录系统中 2022 年有评审报告信息业绩仅有 9258 份，公开比例在 25%~35%之间，业绩信息公开数量极低；

3、部分从业单位存在选择性公示业绩、业绩信息公示不全及公示信息与政府部门发布信息不符等问题，业绩信息公开质量亟待完善；

4、部分从业单位评审信息、处罚信息存在应公开未公开问题，体现系统信息共享机制并未贯彻落实，或相关部门执行效率低。

## 目录

一、法规依据 .....	1
二、2022 年评审报告编制单位注册情况 .....	2
(一) 总体情况 .....	2
(二) 未注册报告编制单位分析 .....	4
三、已注册报告编制单位 2022 年评审业绩信息公开情况 .....	7
(一) 公开情况 .....	7
(二) 已注册无业绩报告编制单位分析 .....	8
(三) 未一次通过评审业绩信息公开问题 .....	9
(四) 2022 年评审业绩信息公开问题 .....	14
四、已注册报告编制单位 2022 年行政处罚信息公开情况 .....	19
五、倡议 .....	22
附录、附表一~五 .....	23

## 一、法规依据

土壤信用记录系统的成立依据为《中华人民共和国土壤污染防治法》第八十条，对应管理办法也于 2021 年同步出台，绿网将本文引用相关法规的要点总结如表 1 所示。完整内容汇总于附录 引用法条汇总。

表 1 法规依据

序号	引用法条	涉及内容	要点总结
1	《土壤法》第八十条	系统搭建与维护责任人	省级以上人民政府生态环境主管部门和其他负有土壤污染防治监督管理职责的部门
2	《土壤法》第四十三条	从业单位能力要求	从事土壤调查修复等活动的单位应当具备相应专业能力
3	《信用记录管理办法》第四条	评审信息填报主体	组织评审报告地方人民政府生态环境主管部门
4	《信用记录管理办法》第十五条、第十六条	信息公开时限	从业单位应在 <b>提交报告评审或备案前</b> 注册系统并记录业绩；生态环境主管部门应在 <b>报告评审后 30 个工作日内</b> 上传评审信息
5	《信用记录管理办法》第十六条、第十七条、第二十条	信息共享	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； 行政处罚信息按有关规定与信用记录系统共享； 信用记录纳入全国信用信息共享平台和国家企业信用信息公示系统
6	《信用记录管理办法》第十六条	信息公开主动执行	对于未在信用记录系统记录单位和个人基本情况信息、业绩情况信息的从业单位和个人，地方人民政府生态环境主管部门可在记录报告评审情况的同时，在信用记录系统记录相关信息

注：1、《中华人民共和国土壤污染防治法》在本文中简称“《土壤法》”；

2、《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管理办法（试行）》在本文中简称“《信用记录管理办法》”。

## 二、2022 年评审报告编制单位注册情况

### (一) 总体情况

通过汇总收集各生态环境部门官网公示的 2022 年土壤相关报告评审通过情况，绿网统计得出 2022 年评审报告编制单位总数为 5021 家，同时采用企业名称和统一社会信用代码分别匹配的方法，将编制单位和土壤信用记录系统上注册的从业单位进行一一对应，得到 2022 年已评审报告编制单位注册情况，如图 1 所示。

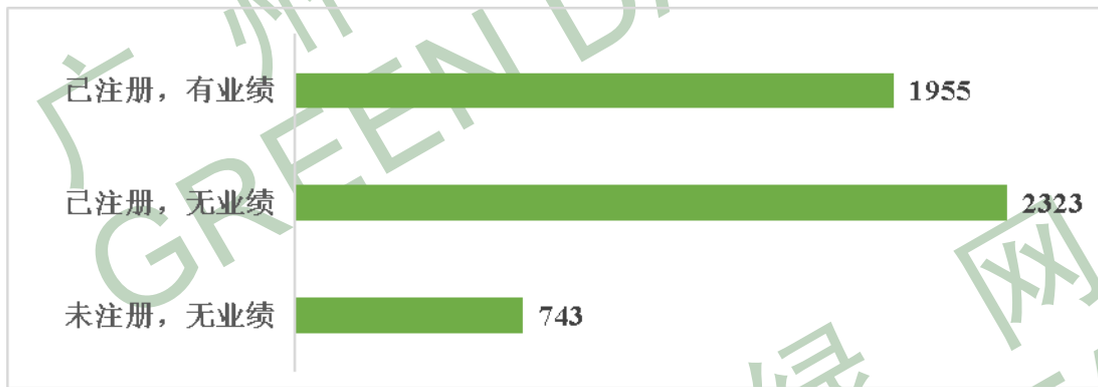


图 1 2022 年已评审报告编制单位系统注册情况

截至 2023 年 9 月 1 日，仍旧未在土壤信用记录系统上注册的编制单位数量为 743 家（占总数的 14.8%，下同），详细名单见附表一。已注册未公开 2022 评审业绩单位数量为 2322 家（占比 46.2%），详细名单见附表二。已注册且公开 2022 评审业绩单位数量 1956 家（占比 39.0%）。

通过对比编制单位递交报告数量与土壤信用记录系统上发布的 2022 年评审业绩的数量，绿网进一步得出 2022 年评审业绩在系统的发布情况，如图 2 所示。

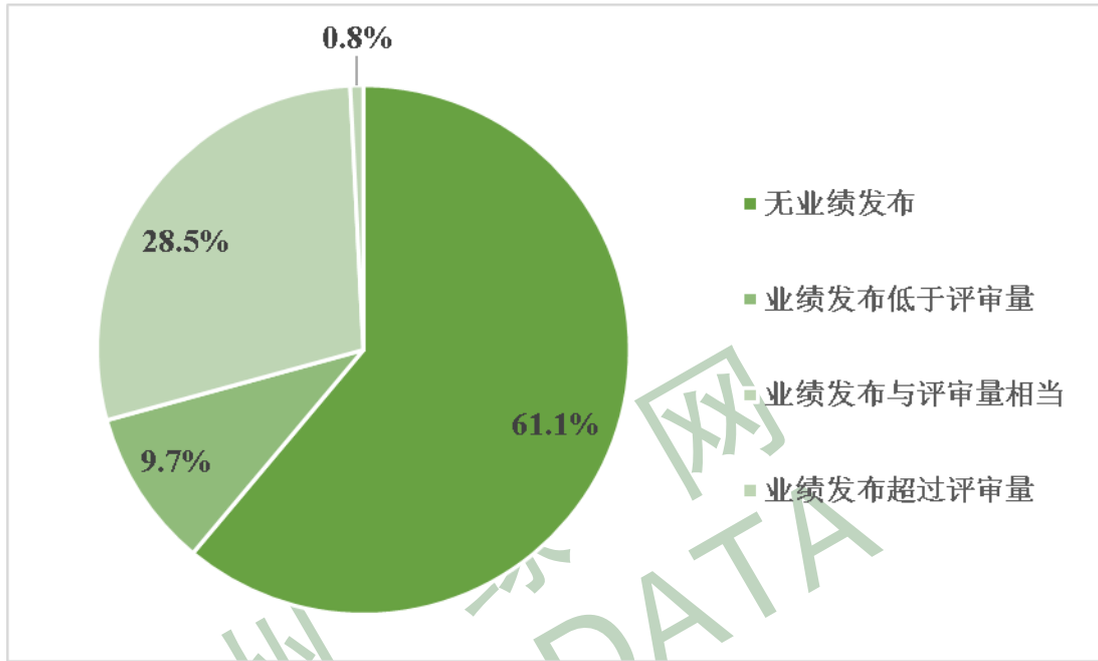


图 2 2022 年已评审报告编制单位业绩发布情况

截至 2023 年 9 月 1 日，未发布 2022 年评审业绩（数量为 0 及未注册）单位数量占总数的 61.1%（3551 家），业绩发布数量与评审报告数量接近（上下相差 3 个以内，含相等）的编制单位占总数的 28.5%（1430 家），业绩发布数量低于评审报告数量（数量相差 $\geq -4$  个）的编制单位占总数的 9.7%（485 家），业绩发布数量高于评审报告数量（数量相差 $\geq 4$  个）的编制单位占总数的 0.8%（40 家）。

从《信用记录管理办法》可知，土壤信用记录系统注册不仅需要向单位住所所在地设区的市级生态环境部门申请分配账号，同时从业单位应在**提交报告评审或备案前**注册系统并记录业绩。考虑到部分从业单位可能存在不愿主动注册并公示业绩信息的情况，办法还规定了地方生态环境部门需要在全国土壤信息平台定期上传报告评审信息，并同步共享至土壤信用记录系统，主动公开未注册单位部分业绩信息。因此，理论上土壤信用记录系统上评审业绩的公开受到从业单位主观

公开意愿影响较小，所有 2022 年评审报告早就应在土壤信用记录系统公示了，然而现状却大相径庭，截至 2023 年 9 月，仍旧有 15% 的编制单位未注册，且近 71% 的编制单位未完全公开 2022 年业绩。原因究竟是地方生态环境部门未及时上传评审信息？还是土壤系统信息共享流程存在问题呢？

## （二）未注册报告编制单位分析

由于报告编制单位存在跨地区承接项目，因此未注册报告编制单位的地区分布需要从业绩所在评审地区来看，如表 2 所示。2022 全年评审报告覆盖 31 个省、直辖市及自治区，除上海和天津外，其余 29 个地区均存在报告编制单位仍未在土壤信用记录系统注册的情况，未注册报告编制单位 2022 年递交报告类型以土壤污染状况调查报告为主，未注册单位业绩总数占全国评审报告数量的 6.98%，各地区业绩占比前五名分别为西藏、黑龙江、甘肃、新疆、湖北，其中西藏和黑龙江地区更是高达 45%，意味着这些地区 2022 年半数以上评审报告的编制单位均未注册土壤信用记录系统。

表 2 未注册编制单位 2022 年递交评审报告地区分布

报告评审 省份	未注册单 位数量	2022 全年 评审报告 数量	未注册编制单位 2022 年递交评审报告类型及数量			
			业绩 占比	土壤污染状况 调查报告	风险评 估报告	效果评 估报告
西藏	5	41	43.90%	18	0	0
黑龙江	38	438	43.15%	189	0	0
甘肃	43	250	36.40%	88	2	1
新疆	14	93	35.48%	33	0	0
湖北	36	444	32.43%	144	0	0
海南	17	252	25.40%	64	0	0

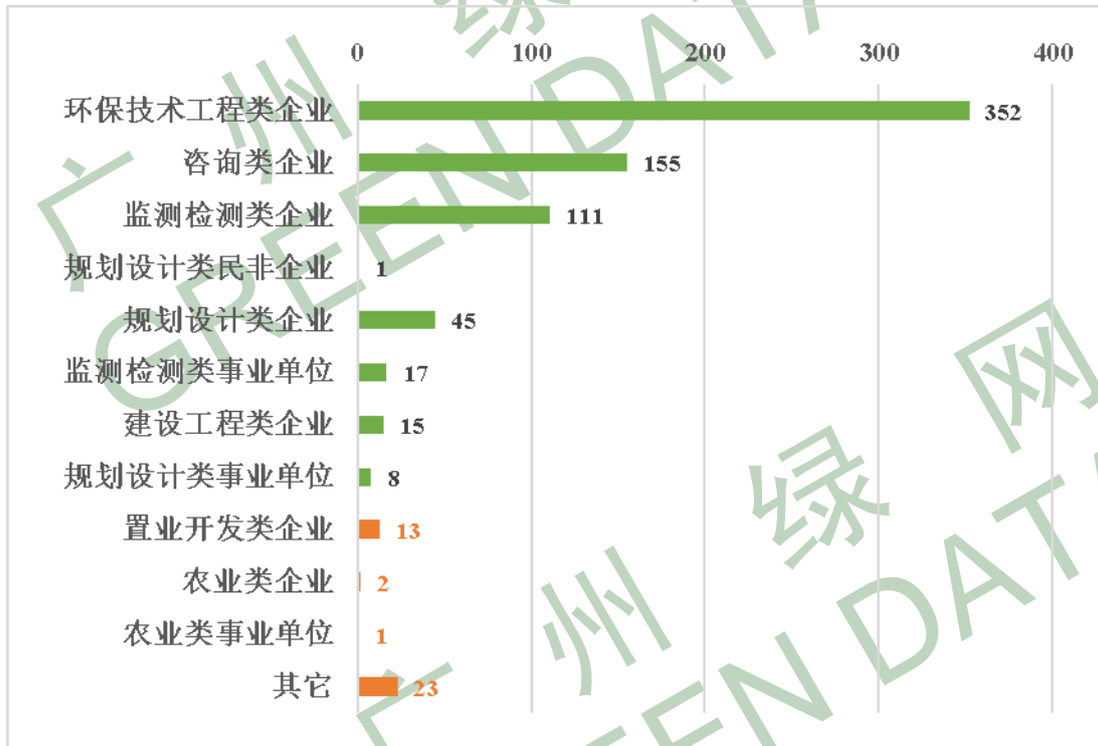
报告评审 省份	未注册单 位数量	2022 全年 评审报告 数量	未注册编制单位 2022 年递交评审报告类型及数量			
			业绩 占比	土壤污染状况 调查报告	风险评 估报告	效果评 估报告
内蒙古	17	129	21.71%	25	3	0
云南	27	343	18.08%	61	0	1
吉林	17	236	14.83%	33	1	1
河南	69	1320	14.24%	185	3	0
贵州	41	764	13.74%	104	0	1
安徽	26	902	10.53%	95	0	0
湖南	32	1436	8.15%	116	1	0
青海	1	14	7.14%	1	0	0
浙江	56	2122	6.83%	141	0	4
宁夏	5	166	6.63%	11	0	0
四川	39	1068	5.99%	64	0	0
山西	38	1200	5.42%	64	1	0
广东	39	1645	4.13%	68	0	0
山东	51	2572	3.77%	96	1	0
辽宁	20	941	3.61%	34	0	0
江苏	58	3322	3.61%	120	0	0
福建	26	1427	3.36%	48	0	0
广西	3	215	1.86%	2	2	0
河北	13	1437	1.67%	24	0	0
陕西	4	1534	1.50%	23	0	0
重庆	4	672	0.89%	6	0	0
北京	1	203	0.49%	1	0	0
江西	3	816	0.37%	2	0	1
上海	0	853	0	0	0	0
天津	0	141	0	0	0	0
<b>总计</b>	<b>743</b>	<b>26996</b>	<b>6.98%</b>	<b>1860</b>	<b>14</b>	<b>9</b>

注：详细报告编制单位名单及提交评审报告信息汇总于附表一。

进一步统计未注册的报告编制单位名单的主营业务类型，绿网发现除常见的环保技术工程、监测、咨询及规划设计类企业，2022 年的编制单位名单中还有 39 家经营范围为置业开发或农业类的企业，如图 3 所示。从主营业务范围来看，这些企业理论上并未配备相关专业人员，通常这类单位以土地使用权人居多，但因为大部分评审通过情

况的通知并没有公开相关信息，绿网无法判断是通知本身发布错误，还是这类企业确实编制了地块的相关报告。虽然《土壤法》要求从事土壤相关活动的单位应当具备相应的专业能力，但并未对专业能力有更加具体和量化的指标约束。因此土地使用权人理论上也可以自行编制土壤相关调查评估报告，在报告全文也并未要求全部公开的情况下，公众自然会对报告评审质量和监管单位提出更高的要求。

图 3 未注册编制单位所属经营类型分布



### 三、已注册报告编制单位 2022 年评审业绩信息公开情况

#### (一) 公开情况

2022 年生态环境部门共评审了 26996 份报告，由于大部分政府部门在公示时未提供评审报告名称，无法直接对比报告名称得出 2022 年评审业绩在土壤信用记录系统的公开比例，因此绿网通过对比土壤信用记录系统发布的业绩数量（仅统计评审年份为 2022 年）与 2022 年递交评审数量来估算业绩公开情况。

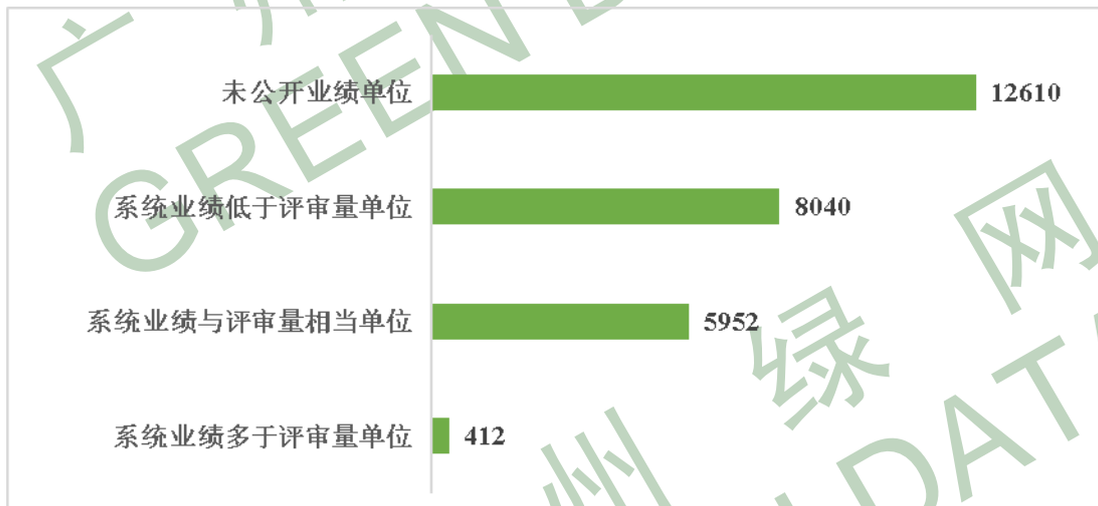


图 4 2022 年报告编制单位递交评审报告数量分布

如图 4 所示，土壤信用记录系统业绩发布低于评审量的编制单位（低：数量相差 $\geq$ -4 个及未注册单位）在 2022 年递交评审报告数量总和为 20650 份，同时绿网统计到土壤信用记录系统上已发布的 2022 年有评审报告信息业绩仅有 9258 份（数据截止至 2023 年 9 月 1 日），考虑到存在重复公示等干扰因素，2022 年评审业绩在土壤信用记录系统的公开比例仅有 25%~35%，即 2022 年的评审业绩在土壤信用记录系统的公开占比不到三分之一。

## （二） 已注册无业绩报告编制单位分析

从前述分析可知，2022 年评审报告编制单位中高达 46.2% 的报告编制单位没有发布任何 2022 年评审业绩，绿网对这些单位的递交报告所在地区进行统计，如表 3 所示。

2022 全年评审报告覆盖 31 个省、直辖市及自治区，均存在报告编制单位仍未在土壤信用记录系统公开 2022 年评审业绩的情况，已注册无业绩报告编制单位 2022 年递交报告类型以土壤污染状况调查报告为主，业绩总数占全国评审报告数量的 39.7%，各地区业绩占比前五名分别为浙江、江西、贵州、云南、青海，其中浙江更是高达 85%，意味着该地区 2022 年近 85% 的评审业绩信息未上传土壤信用记录系统。

表 3 已注册无业绩编制单位 2022 年递交评审报告地区分布

报告评审省	2022 全年 评审报告 数量	已注册无业绩编制单位递交评审报告类型及数量					
		业绩 占比	土壤污染状 况调查报告	风险评 估报告	效果评 估报告	修复 方案	调查、效果 评估报告 <sup>①</sup>
浙江	2122	84.50%	1754	21	18	0	0
江西	816	73.77%	592	5	5	0	0
贵州	764	70.94%	520	13	9	0	0
云南	343	70.26%	239	2	0	0	0
青海	14	64.29%	8	0	1	0	0
河南	1320	62.20%	810	11	0	0	0
海南	252	56.75%	141	2	0	0	0
新疆	93	55.91%	52	0	0	0	0
甘肃	250	55.20%	124	11	3	0	0
黑龙江	438	54.11%	235	2	0	0	0
广西	215	50.23%	107	1	0	0	0
内蒙古	129	45.74%	57	2	0	0	0

报告评审省	2022 全年 评审报告 数量	已注册无业绩编制单位递交评审报告类型及数量					
		业绩 占比	土壤污染状 况调查报告	风险评 估报告	效果评 估报告	修复 方案	调查、效果 评估报告 <sup>①</sup>
湖南	1436	44.85%	632	6	6	0	0
天津	141	44.68%	54	5	4	0	0
山西	1200	44.58%	532	1	2	0	0
西藏	41	43.90%	18	0	0	0	0
吉林	236	42.80%	100	1	0	0	0
湖北	444	40.54%	171	4	5	0	0
江苏	3322	35.40%	1172	3	1	0	0
山东	2572	32.93%	838	6	3	0	0
福建	1427	32.87%	469	0	0	0	0
辽宁	941	31.88%	297	2	1	0	0
四川	1068	28.00%	292	5	2	0	0
广东	1645	26.87%	434	5	3	0	0
安徽	902	25.28%	217	10	1	0	0
河北	1437	21.43%	305	2	1	0	0
北京	203	18.23%	37	0	0	0	0
陕西	1534	17.73%	272	0	0	0	0
重庆	672	6.10%	30	0	1	10	0
宁夏	166	5.42%	8	1	0	0	0
上海	853	0.47%	1	0	0	0	3
<b>总计</b>	<b>26996</b>	<b>39.70%</b>	<b>10518</b>	<b>121</b>	<b>66</b>	<b>10</b>	<b>3</b>

注：①上海部分区县发布评审通过情况未区分报告类型，故单独列为一类  
详细报告编制单位名单及提交评审报告信息汇总于附表二。

### （三） 未一次通过评审业绩信息公开问题

一次评审通过率是衡量从业单位报告编制水平的重要参考指标，尽管其合理性存在争议，但是不少从业单位仍将一次评审率高视为企业亮点进行宣传，因此绿网猜测业绩信息未公开或公开不全的原因之一可能是相关单位报告并未一次通过评审。进一步选取 2022 年评审

报告中未一次通过评审的报告编制单位和部分公开报告名称的业绩信息进行对比分析。

表 4 2022 年含未一次通过评审业绩的编制单位数量占比

编制单位类型	编制单位数量 (A1)	含未一次通过评审业绩的单位总数 (N1)	单位数量占比 (N1/A1)
未注册, 无业绩	743	96	12.9%
已注册, 无业绩	2323	451	19.4%
已注册, 有业绩	1955	417	21.3%
总计	5021	964	19.2%

2022 年共有 964 家编制单位含未一次通过评审业绩, 占全年编制单位数量的 19.2%。其中未注册单位有 96 家, 占比不到 10%, 单位注册情况相对较好。

表 5 2022 年未一次通过评审业绩的公开数量占比

编制单位类型	编制单位业绩数量 (A2)	未一次通过评审业绩数量 (Y2)	未一次通过评审业绩公开数量 (Y3)	未一次通过业绩占比 (Y2/A2)	公开业绩占比 (Y3/Y2)
未注册, 无业绩	1883	127	0	6.7%	0
已注册, 无业绩	10716	711	0	6.6%	0
已注册, 有业绩	14397	691	284	4.8%	41.1%
总计	26996	1529	284	5.7%	18.6%

2022 年未一次通过评审业绩数量为 1529 份, 占全年总评审报告数量的 5.7%。其中在土壤信用记录系统上公开数量仅为 284 份, 占 2022 年未一次通过评审业绩数量的 18.6%, 即“坏业绩”公开占比不到五分之一。绿网将上述未公开业绩编制名单汇总至附表三, 希望地方生态环境部门能够督促落实相关信息公开。

同时, 绿网还发现部分从业单位在土壤信用记录系统上公开的评审信息与政府部门公开的报告评审通过情况不一致, 如原通知显示该业绩未一次通过评审, 而土壤信用记录系统上仅公开了最后一次通过

评审的时间，因此系统显示该从业单位的业绩评审通过率变成了 100%。绿网共统计出 26 条未如实公开评审未通过情况的 2022 年评审业绩，名单如表 6 所示，部分案例截图如图 5 所示。

表 6 未如实公开评审未通过情况业绩名单

统一社会信用代码	报告编制单位	报告 评审 省	报告 评审 市	一次评审未通过项目名称
91340100MA2T13HL0J	安徽晟创检测技术有限公司	安徽	滁州	滁州市中西医结合医院急救救治能力综合楼地块土壤污染状况调查报告
91340100MA2RXGRW2J	安徽田博仕检测有限公司	安徽	滁州	中新苏滁高新技术产业开发区农业地块土壤污染状况调查报告
91340100MA2RXGRW2J	安徽田博仕检测有限公司	安徽	滁州	中新苏滁高新技术产业开发区工业地块土壤污染状况调查报告
913401000709026910	合肥海正环境监测有限责任公司	安徽	滁州	滁州市华力建材化工有限公司地块土壤污染状况调查报告
91130105MA08LQB42W	河北森江环保科技有限公司	河北	沧州	沧县凯兴化工厂地块
91130108MA08PFNC6H	河北盈卓环保科技有限公司	河北	邢台	宁晋县天宝街南、新兴路东地块；临西县长江路北侧一宗地地块
91410802MA46CUYL5J	河南碧宇环境科技有限公司	河南	焦作	修武县乡镇卫生院灾后恢复重建项目（七贤镇卫生院）地块初步调查报告
914103033966319599	洛阳黎明检测服务有限公司	河南	焦作	孟州市人民法院审判庭建设项目地块土壤污染状况初步调查报告
91320700138975505L	中蓝连海设计研究院有限公司	江苏	连云港	连云港市海州区车辆厂宿舍南地块
91640100MA7K604E0L	宁夏宜能环保科技有限公司	宁夏	银川	熙玉园地块土壤污染状况调查报告
91371500797311606K	聊城市环科院检测有限公司	山东	聊城	高铁新区基础教育配套项目地块（二期）
91370000MA3CL36A6Q	山东省环境保护科学研究设计院有限公司	山东		禹州路小学地块土壤污染风险评估报告
91310107744207696C	同纳检测认证集团有限公司	上海	长宁区	东方明珠凯旋路数字电视发射研发中心（东方明珠凯旋中心）项目地块
91510800MA64TMLJ96	广元华咨质量检测有限公司	四川	广元	四川爽迪毛巾有限责任公司地块
91510800MA6929DP90	广元凯乐检测技术有限公司	四川	广元	曾家山“荣乐”国际生态康养度假区（舒园一期）地块
91510800MA6929DP90	广元凯乐检测技术有限公司	四川	广元	曾家山“荣乐”国际生态康养度假区（舒园二期）地块

统一社会信用代码	报告编制单位	报告 评审 省	报告 评审 市	一次评审未通过项目名称
91510800MA6929DP90	广元凯乐检测技术有限公司	四川	广元	云海居二期 B 区地块
91510800MA6929DP90	广元凯乐检测技术有限公司	四川	广元	曾家山“荣乐”国际生态康养度假区（御园一期）地块
91510800MA6929DP90	广元凯乐检测技术有限公司	四川	广元	曾家山“荣乐”国际生态康养度假区（御园二期）地块
91510800MA6929DP90	广元凯乐检测技术有限公司	四川	广元	碧谷云天地块
91510800MA6929DP90	广元凯乐检测技术有限公司	四川	广元	曾家山·汉王居地块
91510800MA6929DP90	广元凯乐检测技术有限公司	四川	广元	曾家山·原乡康养旅游度假区地块
91510700MA684W7Q17	四川世纪鑫海生态环境科技有限责任公司	四川	绵阳	绵阳市涪城区石塘街道地块（绵自然资源规设〔2022〕36号）土壤污染状况初步调查报告
12652900457926946U	新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第八地质大队	新疆	阿克苏地区	拜城县红山铁合金有限责任公司土壤污染状况调查报告
9153010006710674X2	云南亚明环境监测科技有限公司	云南	昆明	昆明市五华区西北片区（普吉路以东）城市更新改造项目 A-4 地块土壤污染状况初步调查报告
91530102MA6NEDX51U	云南易清环境科技有限公司	云南	昆明	西山区春雨路沿线城市更新改造 1 号地块（二期）XA-BZ-B-01-04 地块土壤污染状况第一阶段调查报告

注：详细业绩信息汇总于附表三。

图 5 部分未如实公开评审未通过情况业绩截图

滁州市2022年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  
评审情况统计表

序号	市	县(区)	项目名称	报告编制单位名称	报告类型	第一次评审			第二次评审			结论
						通过	通过需修	不通过	通过	通过需修	不通过	
19	滁州市	苏滁园	中新苏滁高新技术产业开发区农业地块土壤污染状况调查报告	安徽田博仕检测有限公司	土壤污染状况调查			✓		✓		不达标
20	滁州市	苏滁园	中新苏滁高新技术产业开发区工业地块土壤污染状况调查报告	安徽田博仕检测有限公司	土壤污染状况调查			✓		✓		不达标
21	滁州市	经开区	滁州市中西医药产业园冷链物流能力综合楼地块土壤污染状况调查报告	安徽鼎创检测技术有限公司	土壤污染状况调查			✓		✓		不达标
22	滁州市	经开区	滁州市华力建材化工有限公司地块土壤污染状况调查报告	合肥海正环境监测有限公司	土壤污染状况调查			✓		✓		不达标

**基本情况信息** 详情

**安徽田博仕检测有限公司** [查看详情]

统一社会信用代码: 91340100MA2RXGRW2J

组织机构代码: 企业      法定代表人(负责人)姓名: 郭秀磊

注册资本: 500万元      联系电话: 15209830268

住所: 安徽省合肥市包河区合肥市包河区大连路668号徽商总部广场B-办1009

从业类型: 土壤污染状况调查; 土壤污染风险评估; 风险管控方案编制; 修复方案编制; 风险管控效果评估; 修复效果评估; 后期管理; 土壤和地下水监测

项目业绩数量 总计 3 个

评审一次性通过率100%

项目类别	数量	评审一次性通过率	项目类别	数量	评审一次性通过率
土壤污染状况调查	3	100%	土壤污染风险评估	0	
风险管控方案编制	0		修复方案编制	0	
风险管控施工	0		修复施工	0	
风险管控效果评估	0		修复效果评估	0	
后期管理	0		工程监理	0	
土壤和地下水监测	0				

业绩情况信息      **报告评审信息**      行政处罚信息      虚假业绩信息举报核实情况

序号	项目类别	项目名称	项目所在地	最近一次评审时间	第几次评审	报告是否通过
1	土壤污染状况调查	中新苏滁高新技术产业开发区农业地块土壤污染状况调查...	中新苏滁1号地块: 龙塘河南侧、清流河西侧、创业南路东...	2022-04-14	1	通过
2	土壤污染状况调查	中新苏滁高新技术产业开发区5宗用地性质变更地块土壤污...	中新苏滁1号地块: 中新大道与徽州路交口东南侧; 中新苏...	2022-05-31	1	通过
3	土壤污染状况调查	中新苏滁高新技术产业开发区工业地块土壤污染状况调查...	东至丰收渠、西至清流河、北至珠江东路、南至梅公路	2022-07-13	1	通过

2022年广元市建设用地土壤污染状况调查报告  
评审情况(截止12月29日)

序号	地块名称	报告编制单位	提交报告总数	一次性通过率
9	曾家山·原乡(1378号宗地)地块	广元凯乐检测技术有限公司	12	0%
10	曾家山“荣乐”休闲商业街(一期)地块			
11	曾家山“荣乐”休闲商业街(二期)地块			
12	曾家山“荣乐”国际生态康养度假区(舒园一期)地块			
13	曾家山“荣乐”国际生态康养度假区(舒园二期)地块			
14	云海居二期B区地块			
15	云海居二期A区地块			
16	曾家山“荣乐”国际生态康养度假区(御园一期)地块			
17	曾家山“荣乐”国际生态康养度假区(御园二期)地块			
18	碧谷云天地块			
19	曾家山·汉王居地块			
20	曾家山·原乡康养旅游度假区地块			

业绩情况信息      **报告评审信息**      行政处罚信息      虚假业绩信息举报核实情况

序号	项目类别	项目名称	项目所在地	最近一次评审时间	第几次评审	报告是否通过
1	土壤污染状况调查	广元市利州区村寨小学“建”工程项目(城北片区(山B)-b-02-12)地...	广元市利州区东坝街道办事处柳塘社区	2023-05-22	1	通过
2	土壤污染状况调查	旺苍县川北焦化有限公司地块土壤污染状况调查	广元市南江镇柳林村一社	2023-03-30	2	通过
3	土壤污染状况调查	曾家山·原乡康养旅游度假区地块土壤污染状况初步调查项目	广元市朝天区曾家山镇柳村	2022-12-28	1	通过
4	土壤污染状况调查	曾家山·原乡(1378号宗地)地块土壤污染状况初步调查项目	广元市朝天区曾家山镇柳村	2022-12-28	2	通过
5	土壤污染状况调查	曾家山汉王居地块土壤污染状况初步调查项目	广元市朝天区曾家山镇	2022-12-28	1	通过
6	土壤污染状况调查	曾家山“荣乐”国际生态康养度假区(舒园二期)地块土壤污染状况初步...	广元市朝天区曾家镇梁乐村四组	2022-12-28	1	通过
7	土壤污染状况调查	云海居二期B区地块土壤污染状况初步调查项目	广元市朝天区曾家镇	2022-12-28	1	通过
8	土壤污染状况调查	云海居一期A区地块土壤污染状况初步调查项目	广元市朝天区曾家镇	2022-12-28	1	通过
9	土壤污染状况调查	曾家山“荣乐”国际生态康养度假区(御园一期)地块土壤污染状况初步...	广元市朝天区曾家镇梁乐村四组	2022-12-28	1	通过
10	土壤污染状况调查	曾家山“荣乐”国际生态康养度假区(御园二期)地块土壤污染状况初步...	广元市朝天区曾家镇梁乐村四组	2022-12-28	1	通过

首页 | 上一页 | 2 | 下一页 | 尾页 | 共 12 条

从业单位不愿主动公开“坏业绩”信息情有可原，但长此以往这种选择性公示“好业绩”甚至“报喜不报忧”的做法不仅会使土壤信用记录系统无法客观展现从业单位实际信用情况，也破坏了市场的公平公正，进一步降低社会对土壤信用记录系统公示信息的信任度，违

背系统建立初衷，百害无一利。《信用记录管理办法》订立时虽然考虑了上述情况，并明确了地方生态环境部门应该主动共享评审信息的补充规定，做法值得肯定，但从 2022 年评审业绩的公开情况来看，执行效率还有很大的提升空间。

#### （四） 2022 年评审业绩信息公开问题

土壤信用记录系统信息公开质量也是绿网关注的另一重点。系统网站其实设置了虚假业绩的举报渠道和虚假业绩信息举报核实情况公示，但截至目前为止并未搜索到该栏目有公示过虚假业绩？那什么样的业绩才算虚假业绩，虚假业绩公示期又是多久呢？遗憾的是，《信用记录管理办法》对虚假业绩的相关规定并不完善，但是从举报页面的选项来看，如图 6 所示，系统业绩公示信息错误即判定为虚假业绩。

**举报详情**

\* 举报类型:  整条业绩虚假       项目类别虚假       地块面积虚假  
 实际完成期限虚假       其他虚假

\* 举报内容:

\* 举报材料:

图 6 土壤信用记录系统虚假业绩举报页面截图

为相对全面评估 2022 年评审业绩的信息公开质量，绿网对土壤信用记录系统上实际完成时间为 2022 年或者评审时间为 2022 年的业绩信息进行分析。截止至 2023 年 9 月 1 日，共公开 2022 年业绩 10758 条，其中 973 条业绩评审信息公开不全，122 条业绩项目信息

公开不全。上述业绩信息缺失归属 563 个从业单位，部分名单如表 7 所示。

表 7 2022 年评审业绩信息公开不全从业单位名单及业绩数量排名 TOP10

统一社会信用代码	从业单位名称	评审信息 公开不全 业绩数量	项目信息 公开不全 业绩数量	合计	排名
91320105MA1Y32Y595	南京盍基源环境科技有限公司	0	22	22	1
91610131634021401M	中策资讯科技集团有限公司	0	17	17	2
91140110MA0LH4XW1B	山西豪盛文涛环保工程有限公司	8	7	15	3
91510100MA61R1WW4A	四川省天晟源环保股份有限公司	14	0	14	4
91210113MA0P51958J	沈阳市中正检测技术有限公司	13	0	13	5
911301045604810171	河北伟诚环境工程有限公司	0	13	13	5
91320191MA1MG37A02	江苏环保产业技术研究院股份公司	12	0	12	7
91210600MA0YHYH87F	辽宁华盛环保科技有限公司	12	0	12	7
91370214776806335Y	青岛中一监测有限公司	11	0	11	9
12510000450718263L	四川师范大学	10	0	10	10
91320507747309356K	苏州市相城检测股份有限公司	10	0	10	10
91620105076758694F	兰州天昱检测科技有限公司	10	0	10	10

注：全名单及对应业绩信息汇总于附表四。

除业绩信息公开不全的问题，绿网一并统计了部分业绩信息公开问题，涉及问题业绩 1420 条，信息公开问题汇总如表 8 所示。

表 8 部分业绩信息公开问题类型及数量

业绩信息公开问题	问题业绩数量
项目评审信息缺失	970
项目时间信息缺失	120
项目评审时间与实际开始时间相差不到 10 天	115
项目评审时间早于实际开始时间	113

业绩信息公开问题	问题业绩数量
项目评审时间晚于实际完成时间超过 12 个月	46
项目评审时间早于实际完成时间超过 6 个月	18
项目评审时间早于实际完成时间超过 12 个月	16
原通知为一次通过评审，系统显示评审 2 次	4
系统显示评审 1 次，但列表与内页评审时间不同	4
实际完成时间填报错误	3
项目评审信息缺失：项目名称填写错误	3
原通知 2022 年未评审该项目	2
实际开始时间填报错误	2
原通知为一次通过评审，系统显示评审 3 次	1
原通知为一次通过评审，系统显示评审 2 次，且评审时间存在填报错误	1
项目时间信息缺失：项目名称填写错误	1
项目时间信息缺失：原通知 2022 年未评审该项目	1
<b>总计</b>	<b>1420</b>

注：问题业绩详细信息汇总于附表四。

部分业绩存在从业单位基本信息填写错误、业绩信息填报错误、业绩实际完成期限与事实不符、业绩评审时间与实际完成期限相矛盾等问题，业绩信息公开质量亟待提高。希望相关单位能够及时核实、纠正，避免盖上虚假业绩的印章。部分从业单位基本信息填报问题如表 9 所示，部分业绩填报问题截图如图 7 所示。

表 9 从业单位基本信息填报错误汇总

从业单位名称	注册地 所在省	注册地 所在市	注册地 所在区县	正确统一社会 信用代码	系统填写信用 代码	问题 汇总
广州市杰人环保科技有限公司	广东	广州	花都区	914401147619 172867	914401147619 17286A	数字错误
四川省美地佳源实业有限公司	四川	泸州	江阳区	915105007939 966870	915105007939 966887	数字错误
湖北省地质局第七地质大队	湖北	宜昌	夷陵区	124200004202 02338X	124200004202 02338x	字母大小写 错误
河北新环检测集团有限公司	河北	保定	高新区	911306050565 48972K	911306050565 48972k	字母大小写 错误
晋城市绿和环保技术咨询有限公司	山西	晋城	城区	911405005710 93888U	911405005710 93888u	字母大小写 错误

从业单位名称	注册地所在省	注册地所在市	注册地所在区县	正确统一社会信用代码	系统填写信用代码	问题汇总
山西清润泽环保科技有限公司	山西	忻州	忻府区	91140900MA0LCNDE17	91140900MA0LCNDE17	数字错误
山西永蓝环境工程有限公司	山西	忻州	定襄县	91140921MA0JX1971D	91140921MA0JX1971D	数字错误
江苏泰华检验股份有限公司	江苏	苏州	张家港市	91320592MA1XWPJ61L	91320592MA1XWPT61L	字母错误
福建诚蓝环保科技有限公司	福建	漳州	漳浦县	91350623MA356L0K0T	91350623MA356L0K0T	数字错误
河南省弘德环境检测有限公司	河南	郑州	巩义市	91410181MA3X6K0A1P	91410181MA3X6K0AIP	数字错误
中国检验认证集团广西有限公司	广西	南宁	青秀区	91450103756540920K	91450103756540920k	字母大小写错误
陕西国绿源环保科技有限公司	陕西	西安	曲江新区管委会	91610133MA6U3RY871	91610133MA5U2RY871	数字错误

图 7 部分系统业绩填报问题截图

**基本情况信息** 详情

**江苏国鼎环保产业集团有限公司** (企业名称)

统一社会信用代码: 91320600MA7MYK026R

组织机构代码类型: 企业      法定代表人(负责人)姓名: 葛汉峰

注册资本: 2000万元      联系电话: 13814719418

住所: 江苏省南通市崇川区江苏省南通市崇川区秦灶街道幸福路688号1幢

从业类型: 土壤污染状况调查; 土壤污染风险评估; 风险管控方案编制; 修复方案编制; 风险管控施工; 修复施工; 风险管控效果评估; 修复效果评估; 后期管理; 工程监理; 土壤和地下水监测

**项目业绩数量** 总计 2 个

评审一次性通过率100%

项目类别	数量	评审一次性通过率	项目类别	数量	评审一次性通过率
土壤污染状况调查	2	100%	土壤污染风险评估	0	
风险管控方案编制	0		修复方案编制	0	
风险管控施工	0		修复施工	0	
风险管控效果评估	0		修复效果评估	0	
后期管理	0		工程监理	0	
土壤和地下水监测	0				

业绩情况信息
报告评审信息
行政处罚信息
虚假业绩信息举报核实情况

序号	项目类别	项目名称	项目所在地	最近一次评审时间	第几次评审	报告是否通过
1	土壤污染状况调查	通州区兴仁镇通富佳苑四期地块土壤污染状况调查报告	江苏省南通市通州区兴仁镇通富北路东、新地西路北	2022-12-11	1	通过
2	土壤污染状况调查	如东县城泰山路东侧、渭河南侧1号地块和2号地块土壤...	江苏省南通市如东县掘港镇泰山路东侧、渭河南侧	2022-08-17	1	通过

**江苏国鼎环保产业集团有限公司** 虚假业绩举报 ×

**业绩情况信息**

**项目类别:** 土壤污染状况调查

**项目名称:** 如东县城泰山路东侧、渭河南侧1号地块和2号地块土壤污染状况调查报告

**项目所在地:** 江苏省南通市如东县江苏省南通市如东县掘港镇泰山路东侧、渭河南侧

**地块上原经营活动所属行业类别:** 未利用地

**地块面积(平方米):** 95914.0

**项目合同约定完成期限:** 2023-06-24至2023-07-10      **实际完成期限:** 2023-06-25至2023-07-09

7-1 业绩评审时间早于实际开始时间

**基本情况信息**

**北京水木丰岳环境咨询有限公司** (匿名公开)

统一社会信用代码: 91110105MA009TQ35B

组织机构代码: 企业      法定代表人(负责人)姓名: 王权

注册资本: 1000万元      联系电话: 010-84970620

住所: 北京市朝阳区北辰东路8号15号楼(H座)8层805室

从业类型: 土壤污染状况调查; 土壤污染管理

**项目业绩数量**      总计 13 个

评审一次性通过率100%

项目类别	数量	评审一次性通过率	项目类别	数量	评审一次性通过率
土壤污染状况调查	13	100%	土壤污染风险评估	0	
风险管控方案编制	0		修复方案编制	0	
风险管控施工	0		修复施工	0	
风险管控效果评估	0		修复效果评估	0	

---

**业绩情况信息**

序号	项目类别	全/长
1	土壤污染状况调查	全
2	土壤污染状况调查	全
3	土壤污染状况调查	长
4	土壤污染状况调查	长
5	土壤污染状况调查	长
6	土壤污染状况调查	长
7	土壤污染状况调查	长
8	土壤污染状况调查	长
9	土壤污染状况调查	长
10	土壤污染状况调查	长

**报告评审信息**

项目类别: 土壤污染状况调查

第几次评审: 1

报告是否通过: 通过

序号	最近一次评审时间	第几次评审	报告是否通过
1	2022-04-01	1	通过

7-2 业绩评审时间内外页不同

**山东嘉源检测技术股份有限公司** ×

**报告评审信息**

项目类别: 土壤污染状况调查

第几次评审: 2

报告是否通过: 通过

序号	最近一次评审时间	第几次评审	报告是否通过
1	2022-01-27	1	通过
2	2022-01-07	2	通过

7-3 业绩评审时间填报矛盾

**大连鑫柏环境工程有限公司** 虚假业绩举报 ×

**业绩情况信息**

项目类别: 土壤污染状况调查

项目名称: 保税区第一高中教学楼、宿舍楼地块土壤污染状况初步调查报告

项目所在地: 辽宁省大连市金普新区亮甲店街道

地块上原经营活动所属行业类别:

序号	行业门类	行业大类	行业中类	行业小类
1	农、林、牧、渔业(A)	农业(01)	谷物种植(011)	玉米种植(0113)

地块面积(平方米): 6302

项目合同约定完成期限: 2023-04-23至2023-06-21      **实际完成期限: 2024-04-18至2024-05-16**

**业主单位信息**

7-4 业绩实际完成期限与事实不符

#### 四、已注册报告编制单位 2022 年行政处罚信息公开情况

相比于虚假业绩，行政处罚信息对企业的影响更大，也是企业信用的重要组成部分，因此其信息公开更应得到重视。《信用记录管理办法》规定行政处罚信息应由地方各级生态环境主管部门依据相关法律法规，对从业单位和个人环境违法行为作出行政处罚决定，并出具具有法律效力文书的情况，同时按有关规定与信用记录系统共享。

截至 2023 年 9 月 1 日，绿网统计了土壤信用记录系统上发布的全部行政处罚信息，仅收集到 35 条，作出时间为 2022 年的处罚仅有 10 条，2021 年 25 条。

依托绿网收录的相关处罚信息数据库，通过企业名称、统一社会信用代码、个人名称等匹配字段，结合处罚文号、适用法规、作出年份等筛选、去重条件，绿网初步整理了 153 条应公开未公开已注册从业单位 2022 年受到处罚的信息，汇总于附表五，涉及 74 家编制单位、18 个作出处罚的省份，数量分布如表 10 所示。希望相关部门能如实公示在土壤信用记录系统上。如果有相关数据共享的需求，欢迎致电绿网详谈，绿网收录处罚数据均来源于政府部门网站，坚持免费分享，期待与土壤信用记录系统的数据联动共享。

表 10 部分从业单位 2022 年未公开处罚信息省份及数量分布

序号	作出处罚省份	被处罚单位	2022 年处罚数量	数量汇总
1	浙江	浙江乔溢环保科技有限公司	14	38
		杭州平云环保科技有限公司	7	
		杭州金田工程设计咨询有限公司	5	
		杭州忠信环保科技有限公司	4	
		浙江环龙环境保护有限公司	4	

序号	作出处罚省份	被处罚单位	2022 年处罚数量	数量汇总
		浙江省工业环保设计研究院有限公司	3	
		浙江卓能环保科技有限公司	1	
2	云南	云南寄傲环境科技有限公司	7	27
		云南善水环境科技有限公司	6	
		云南景太科技有限公司	4	
		北京中环尚达环保科技有限公司	4	
		云南黔秀环保科技有限公司	2	
		云南江楚环保科技有限公司	2	
		丽江智德环境咨询有限公司	1	
		湖南景玺环保科技有限公司	1	
3	广东	惠州市环科环境科技有限公司	4	24
		深圳市昱龙珠环保科技有限公司	4	
		广东志华环保科技有限公司	3	
		深圳鹏信达环保水保科技有限公司	2	
		广东中诺检测技术有限公司	2	
		广东华准检测技术有限公司	1	
		广州牧天检验科技有限公司	1	
		广州蓝海洋检测技术有限公司	1	
		广州市中扬环保工程有限公司	1	
		茂名市绿臣环保科技有限公司	1	
		广东信标检测技术有限公司	1	
		广东泰泽检测技术有限公司	1	
		广东承绿环保科技有限公司	1	
		广东准星检测有限公司	1	
4	陕西	陕西省现代建筑设计研究院有限公司	2	12
		陕西景美环保科技有限公司	2	
		陕西杰源环保科技有限公司	2	
		陕西联聚科技集团有限公司	2	
		西安两山环保科技有限公司	1	
		西安建筑科技大学	1	
		陕西省地质矿产实验研究所有限公司	1	
		山西冶金岩土工程勘察有限公司	1	
5	安徽	安徽恩测检测技术有限公司	2	12
		安徽国蓝检测技术服务有限公司	2	
		安徽中科澄信检测技术有限公司	1	
		浙江卓锦环保科技股份有限公司	1	

序号	作出处罚省份	被处罚单位	2022 年处罚数量	数量汇总
		安徽众诚环境检测有限公司	1	
		合肥海正环境监测有限责任公司	1	
		宁国市浚成环境检测有限公司	1	
		安徽靖风环境检测有限公司	1	
		安徽波谱检测技术有限公司	1	
		安徽品格检测技术有限公司	1	
6	四川	重庆润绿环保工程有限公司	4	8
		四川博观智汇节能环保科技有限公司	3	
		四川师范大学	1	
7	山东	山东方维环境工程有限公司	5	7
		山东方信环境检测有限公司	1	
		山东邦洁环境检测有限公司	1	
8	江苏	江苏国森检测技术有限公司	2	6
		江苏安通检测有限公司	1	
		江苏国奥环境科技有限公司	1	
		江苏佰特检测科技有限公司	1	
		江苏格林勒斯检测科技有限公司	1	
9	北京	北京米凡环保科技有限公司	2	4
		中环联新（北京）环境保护有限公司	1	
		北京环境保护有限公司	1	
10	新疆	新疆宣东能源有限公司	2	3
		新疆天辰环境技术有限公司	1	
11	河南	河南中裕检测技术有限公司	1	2
		河南永蓝检测技术有限公司	1	
12	山西	山西省第三地质工程勘察院有限公司	1	2
		山西清朗环保科技有限公司	1	
13	宁夏	宁夏尚蓝环保科技有限公司	2	2
14	辽宁	辽宁鹏宇环境监测有限公司	2	2
15	江西	江西志科检测技术有限公司	1	1
16	河北	河北天大环境检测技术有限公司	1	1
17	天津	天津云盟检测技术服务有限责任公司	1	1
18	贵州	遵义市新蒲水务投资运营管理有限责任公司	1	1
<b>总计</b>			<b>153</b>	

注：详细处罚信息见附表五。

## 五、倡议

1、地方生态环境部门应加强对未注册、已注册无业绩及业绩公示不全编制单位的管理，及时督促递交评审报告单位注册系统并填报相关业绩信息；

2、地方生态环境部门应及时上传报告评审信息并同步至土壤信用记录系统，主动公开未注册编制单位的评审业绩信息；

3、土壤信用记录系统平台管理部门应严格落实《信用记录管理办法》对全国土壤环境信息平台评审信息、行政处罚信息与土壤信用记录系统的信息共享规定，优化信息共享流程；

4、重视对虚假业绩的监督管理、优化举报核实流程，推动更多公众参与使用土壤信用记录系统。

信用的建立需要客观、准确、及时的信息作为基石，土壤信用记录系统填报的数据也需要完善的纠错反馈响应机制和高效的系统信息共享机制，更需要从业单位、政府部门、社会公众力量共同参与，对信息进行更新、纠错和维护，以期真正实现系统建立初衷。

—正文完—

## 附录、附表一~五目录

附录 引用法条汇总

附表一 未注册编制单位名单

附表二 已注册无业绩编制单位名单

附表三 已注册有业绩编制单位遗漏未填报负面业绩汇总

附表四 土壤信用记录系统公开 2022 年业绩信息问题汇总

附表五 部分注册从业单位 2022 年应公开未公开处罚信息汇总

附表直接扫描以下二维码下载查看：



报告电子版可前往绿网官网下载查看：

[http://www.lvwang.org.cn/pages/aboutIntroduction.html?article\\_id=936](http://www.lvwang.org.cn/pages/aboutIntroduction.html?article_id=936)