

东莞市生态环境局环境污染第三方治理单位信息采集操作指南

2021年08月

第一章 信息采集

1. 在火狐浏览器或谷歌浏览器中输入 https://东莞环保.com，进入官网，如图 1-1 所示：

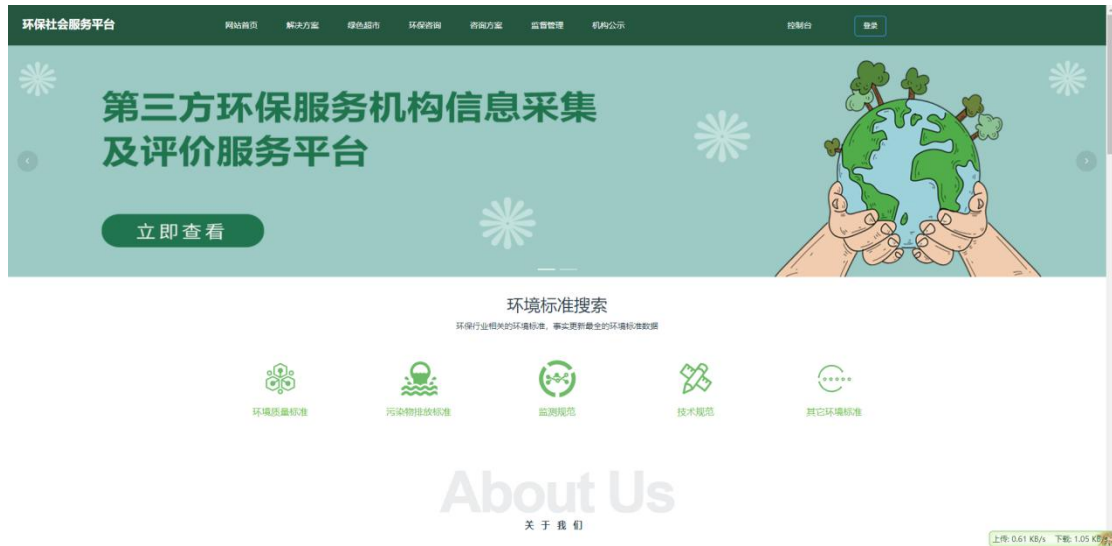


图 1-1

2. 点击登录按钮跳转到登录界面进行登录或者注册，如图 2-1，图 2-2 和图 2-3



图 2-1

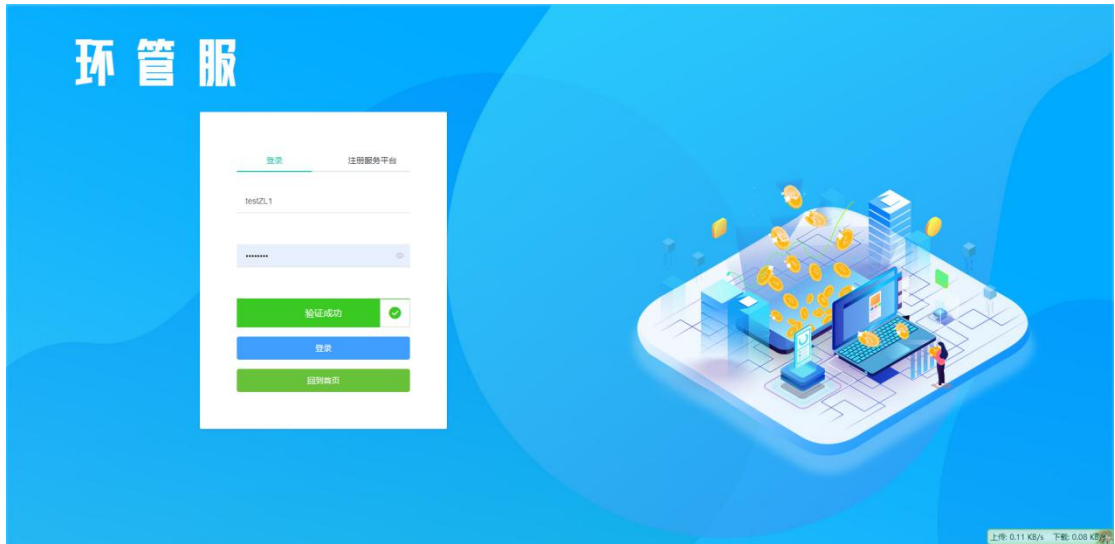


图 2-2

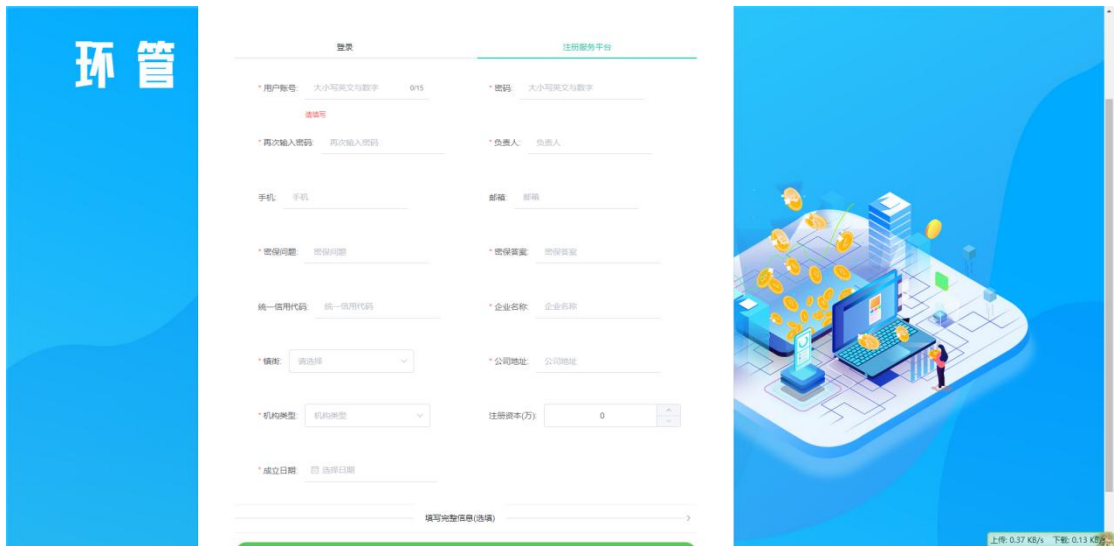


图 2-3

3. 登录成功后，浏览器自动跳转到首页，点击控制台按钮即可，如图 3-1 所示：



图 3-1

4. 进入控制台界面，点击环保信息采集按钮，如图 4-1 所示：

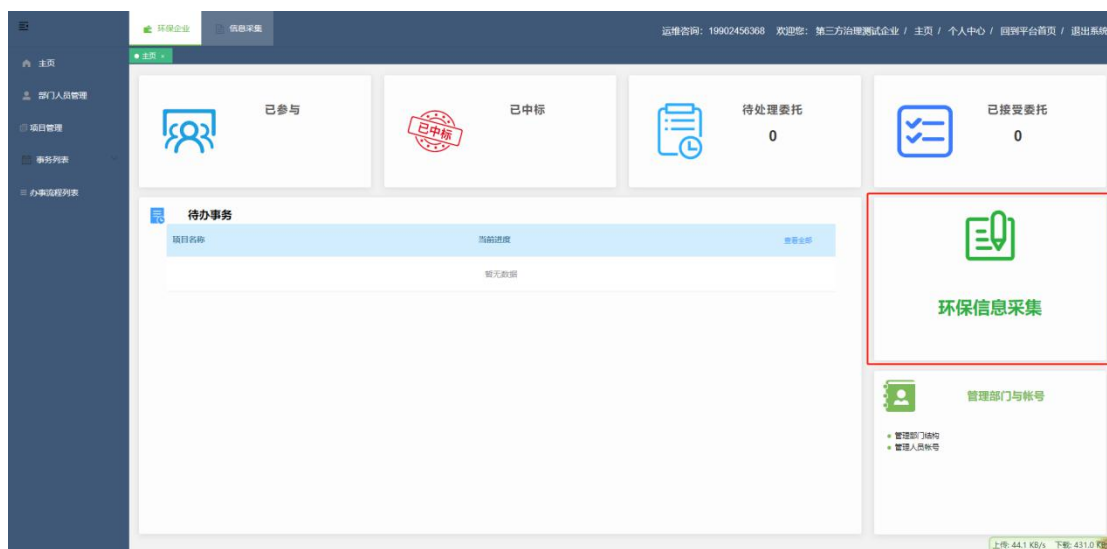


图 4-1

5. 接下来点击第三方治理机构，进入第三方治理机构系统进行信息采集，如图 5-1 所示：



图 5-1

6. 当前为第三方治理机构信息采集页面，主要是分为信息采集表，项目业绩表，人员采集表等，如图 6-1，图 6-2，图 6-3，图 6-4 所示：

注意：表格填写，记得每次填写完都保存表格，以防数据丢失。

东莞市第三方治理单位白名单评分信息采集表

| | | | | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 机构名称 (盖章) | 东莞市龙胜有限公司 | | 法定代表人签名 | 总经理 |
| 注册资金 (单位: 万元) | 0 | | | |
| 办公地址 | 是否有自有办公场所 | <input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 | 东莞市东城街道下桥大街 | |
| 质量保证 | 1. 具备符合ISO9001要求的运营服务质量管理体系文件以及与其运营项目相适应的规章制度、工艺文件和作业指导书 | | | 1 |
| | 2. 建立了运营服务质量管理体系文件以及与其运营项目相适应的规章制度、工艺文件和作业指导书，并在项目运营过程中执行，具有相关记录 | | | <input type="button" value="选择附件(文件数): 1"/> <input type="button" value="从附件库中选择"/> |
| | 3. 建立了运营服务质量管理体系文件以及与其运营项目相适应的规章制度、工艺文件和作业指导书 | | | <input type="button" value="选择附件(文件数): 1"/> <input type="button" value="从附件库中选择"/> |
| | 4. 无 | | | |
| 突发环境事件应急预案 (需上传相应证明材料) | 是否建立了运营项目突发环境事件应急预案 | | <input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 | |
| | 1. 拥有自有实验室，仪器配置齐全，相关检测手段完备，能够满足运营服务需要，除特殊项目外，不需要委托第三方检测机构检测 | | | 4 |

上传: 8.87 KB/s 下载: 118.4 KB/s

图 6-1

东莞市第三方治理单位白名单项目业绩信息采集表

合同范围

| | | | | |
|------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 废水处理 | 运营的城镇污水处理设施的处理能力之和 | 2 万吨/天，或1个设施的处理能力 | 2 万吨/天 | <input type="button" value="选择附件(文件数): 1"/> <input type="button" value="从附件库中选择"/> |
| | 运营的工业园区废水处理设施或工业企业内废水处理设施的处理能力 | 3 万吨/天，或1个设施的处理能力 | 1 万吨/天 | <input type="button" value="选择附件(文件数): 1"/> <input type="button" value="从附件库中选择"/> |
| | 运营的垃圾渗滤液处理设施的处理能力之和 | 3 吨/天，或1个设施的处理能力 | 0 吨/天 | |
| 废气治理 | a. 运营1个 0 万千瓦(含)以上汽轮机组的烟气治理设施; b. 运营1个 1 吨/小时(含)工业保护的烟气治理设施或容量 | 4 个工业锅炉烟气治理设施; c. 运营1个 1 平方米(含)以上钢铁抽尘机或 | 1 吨/天(含)以上水帘除尘器治理设施。 | <input type="button" value="选择附件(文件数): 1"/> <input type="button" value="从附件库中选择"/> |
| | 运营的其他工业废气处理设施的处理能力之和 | | | 0 万立方米/小时，或有1个设施的处理能力 |
| | 运营 0 个任何规模的餐饮业油烟净化设施 | | | |
| | 运营的工业固体废物处理处置设施的处理能力之和 | 1 吨/天，或有1个设施的处理能力 | 0 吨/天 | <input type="button" value="选择附件(文件数): 1"/> <input type="button" value="从附件库中选择"/> |

上传: 0.12 KB/s 下载: 0.14 KB/s

图 6-2



图 6-3

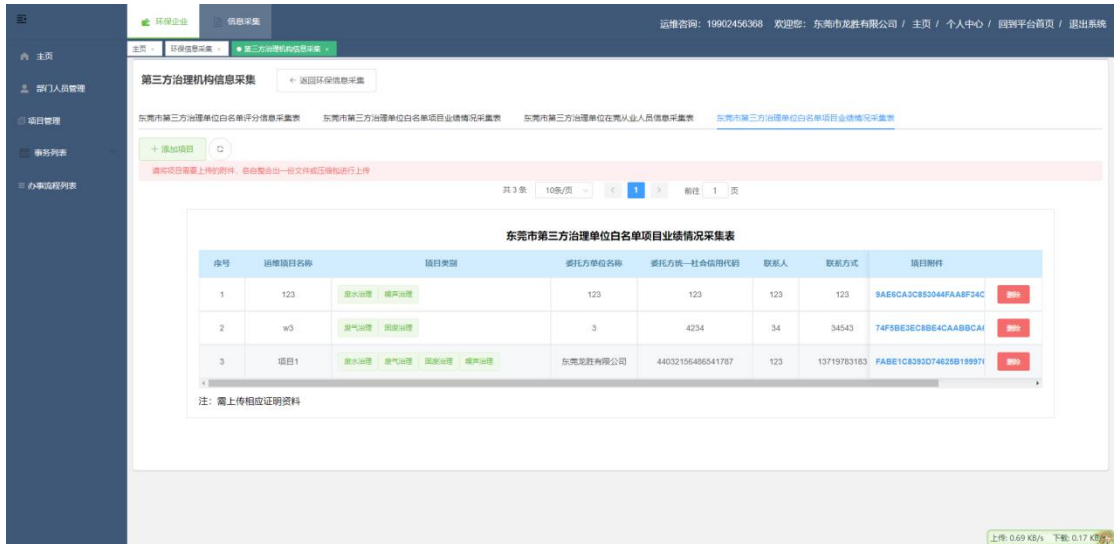


图 6-4