附件：调查报表

## （一）法人单位基本情况

表 号：年基1表

2018年

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 01 | 统一社会信用代码（或组织机构代码）□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 02 | 单位详细名称（公章） |
| 03 | 法定代表人 | 04 | 成立时间 □□□□年□□月 |
| 05 | 行政区划代码：□□□□□□ |
| 06 | 住所：\_\_\_\_\_\_\_省(自治区、直辖市)地区(市、州、盟) \_\_\_\_\_\_\_县(区、市、旗) \_\_\_\_\_\_\_\_乡(镇) \_\_\_\_\_\_\_\_街(村)、门牌号 |
| 07 | 注册资本（人民币万元）：实收资本（人民币万元）：其中：港澳台资本（人民币万元）：外商资本（人民币万元）： |
| 08 | 联系方式电话号码：□□□□-□□□□□□□□ 传真号码：□□□□□□□□邮政编码：□□□□□□ 电子邮箱：联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 联系人手机号码：□□□□□□□□□□□ |
| 09 | 登记注册类型 □□□ |
| 内资企业 |  | 港澳台商投资企业 | 外商投资企业 |
| 110国有企业 | 160股份有限公司 | 210合资经营企业（港或澳、台资）  | 310中外合资经营企业 |
| 120集体企业 | 170私营企业 | 220合作经营企业（港或澳、台资） | 320中外合作经营企业 |
| 130股份合作企业 |  | 230港澳台商独资企业 | 330外资企业 |
| 140联营企业 |  | 240港澳台商投资股份有限公司 | 340外商投资股份有限公司 |
| 150有限责任公司 |  | 290其他港澳台商投资企业 | 390其他外商投资企业 |
| 10 | 上市情况 □ 1未上市 2已上市 上市时间 股票代码 |
| 11 | 高新技术企业认定情况 □ 1未经认定 2 已经认定 证书编号 |
| 12 | 调查年度专利授权数量：个 其中：发明专利授权数量个 |
| 13 | 年内参与国际、国内、行业标准制修订数量：个 其中：主持数量个 |
| 14 | 经营活动范围（可多选）：1 环境保护设备与产品制造 □ 2 环境服务 □ |
| 15 | 主营业务领域：1大气污染防治 ○2水污染防治 ○3固体废物处理处置与资源化 ○4土壤修复 ○ 5噪声与振动控制 ○ 6环境监测 ○ 7无法选择上述领域 ○ |
| 16  | 财务状况：  |
| **指标名称** | **计量单位** | **代码** | **本年实际** |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 年初资产总额 | 元 | 1 |  |
| 年末资产总额 | 元 | 2 |  |
| 年内新增固定资产投资 | 元 | 3 |  |
| 年初应收账款 | 元 | 4 |  |
| 年末应收账款 | 元 | 5 |  |
| 年初所有者权益合计 | 元 | 6 |  |
| 年末所有者权益合计 | 元 | 7 |  |
| 年营业收入 | 元 | 8 |  |
|  其中：环保业务营业收入 | 元 | 9 |  |
|  其中：大气污染防治营业收入 | 元 | 10 |  |
| 水污染防治营业收入 | 元 | 11 |  |
| 固体废物处理处置与资源化营业收入 | 元 | 12 |  |
|  土壤修复营业收入 | 元 | 13 |  |
|  噪声与振动控制营业收入 | 元 | 14 |  |
|  环境监测营业收入 | 元 | 15 |  |
| 其中：环保技术转让收入 | 元 | 16 |  |
| 年营业利润 | 元 | 17 |  |
|  其中：环保业务营业利润 | 元 | 18 |  |
| 年净利润 | 元 | 19 |  |
| 其中：环保业务净利润 | 元 | 20 |  |
| 年内研发经费支出 | 元 | 21 |  |
| 其中：来源为政府的研发经费 | 元 | 22 |  |
| 环保业务年进口额 | 美元 | 23 |  |
| 环保业务年出口额 | 美元 | 24 |  |
| 本年新增合同额 | 元 | 25 |  |
|  其中：PPP项目合同 | 元 | 26 |  |
|  其中：工业污染第三方治理项目合同额 | 元 | 27 |  |
| 17 | 投融资状况：  |  |
| **指标名称** | **计量单位** | **代码** | **本年实际** |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 年投资额 | 元 | 28 |  |
|  其中：环境治理项目投资额 | 元 | 29 |  |
|  其中：大气污染防治项目投资额 | 元 | 30 |  |
| 水污染防治项目投资额 | 元 | 31 |  |
| 固体废物处理处置与资源化项目投资额 | 元 | 32 |  |
|  土壤修复项目投资额 | 元 | 33 |  |
|  噪声与振动控制项目投资额 | 元 | 34 |  |
|  环境监测项目投资额 | 元 | 35 |  |
|  生态修复项目投资额 |  |  |  |
| 年融资额 | 元 | 36 |  |
| 其中：银行及信用社贷款额 | 元 | 37 |  |
|  私募股权融资额 | 元 | 38 |  |
|  企业债券融资额 | 元 | 39 |  |
| 财政拨款及政策性贷款额 | 元 | 40 |  |
| 18 | 从业人员状况： |
| **指标名称** | **计量单位** | **代码** | **本年实际** |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 年末从业人员 | 人 | 41 |  |
|  其中：女性 | 人 | 42 |  |
| 其中：研发人员 | 人 | 43 |  |
|  其中：具有博士学历人员 | 人 | 44 |  |
| 具有硕士学历人员 | 人 | 45 |  |
| 具有本科学历人员 | 人 | 46 |  |
| 其中：管理人员 | 人 | 47 |  |
| 其中：技术人员 | 人 | 48 |  |
| 其中：工人 | 人 | 49 |  |
| 按专业技术职称分：具有高级技术职称人员 | 人 | 50 |  |
|  具有中级技术职称人员 | 人 | 51 |  |
|  具有初级技术职称人员 | 人 | 52 |  |
| 按从业领域分：从事水污染防治人员 | 人 | 53 |  |
|  从事大气污染防治人员 | 人 | 54 |  |
|  从事固废污染防治人员 | 人 | 55 |  |
|  从事土壤修复人员 | 人 | 56 |  |
|  从事环境监测人员 | 人 | 57 |  |
|  从事生态保护人员 | 人 | 58 |  |
|  从事其他领域人员 | 人 | 59 |  |

审核关系：9≤8；16≤8；10+11+12+13+14+15≤9；29≤28；30+31+32+33+34+35≤29；37+38+39+40≤36；42≤41；43≤41；44+45+46≤43；47≤41；48≤41；49≤41；50+51+52≤41；53≤41；54≤41；55≤41；56≤41；57≤41；58≤41；59≤41

## （二）环境保护设备与产品制造情况

表 号：年基2表

2018 年

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **计量单位** | **代码** | **本年实际** |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 一、总体情况 | — | — | — |
| 环境保护设备与产品年产值 | 元 | 1 |  |
| 环境保护设备与产品年销售收入 | 元 | 2 |  |
| 环境保护设备与产品年销售利润 | 元 | 3 |  |
| 环境保护设备与产品年出口合同额 | 美元 | 4 |  |
| 二、主要类别设备与产品情况 | — | — | — |
| 环境保护设备与产品类别 | — | 5 |  |
| 该类设备产品年产值 | 元 | 6 |  |
| 该类设备产品年销售收入 | 元 | 7 |  |
| 该类设备产品年销售利润 | 元 | 8 |  |
| 该类设备产品出口情况 | — | — | — |
| 其中：国家或地区 | — | 9 |  |
| 出口合同额 | 美元 | 10 |  |

填报说明：1.本表由环境保护设备与产品制造单位填报。

2.“二、主要类别设备与产品情况”：本部分应对企业的主要设备产品分类填报。即按照代码5的“环境保护设备与产品类别”分别填报。如填报单位年内生产多类环境保护设备与产品，则需填报多张本表。

3.“环境保护设备与产品类别代码”依据附录代码表（一）填列。

 4. 审核关系：6≤1；6之和（各类设备产品年产值）≤1；

7≤2；7之和（各类设备产品年销售收入）≤2≤年基1表9；

8之和（各类设备产品年销售利润）≤3

10≤4；10之和（各类设备产品出口合同额）≤4≤年基1表24；

## （三）环境服务业经营情况

表 号：年基3表

2018年

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **计量单位** | **代码** | **本年实际** |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 一、环境服务业总体经营情况 | — | — | — |
| 年收入总额 | 元 | 1 |  |
| 年利润总额 | 元 | 2 |  |
| 年合同总额 | 元 | 3 |  |
| 年对外服务合同额 | 美元 | 4 |  |
| 二、主要项目经营情况 | — | — | — |
| 环境服务类别 | — | 5 |  |
| 该类服务项目数 | 项 | 6 |  |
| 该类服务年收入总额 | 元 | 7 |  |
| 该类服务年利润总额 | 元 | 8 |  |
| 该类服务年合同总额 | 元 | 9 |  |
| 该类服务年对外服务合同额 | 美元 |  10 |  |

填报说明：1.本表由环境服务经营单位填报。

2.“二、主要项目经营情况”：本部分应对企业的主要环境服务项目分类填报。即按照代码5的“环境服务类别”分别填报。

3.“环境服务类别”依据附录代码表（二）填列。

4. 审核关系：7≤1；7之和（各类服务年收入总额）≤1≤年基1表9；

8之和（各类服务年利润总额）≤2；

9≤3；9之和（各类服务年合同总额）≤3；

10≤4；10之和（各类服务年对外服务合同额）≤4≤年基1表24；

**（四）资源循环利用产品生产经营情况**

表 号：年基4表

资源循环利用产品名称：

所利用的废旧资源名称：

2018年

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **计量单位** | **代码** | **本年实际** |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 该产品生产设备经费投入 | 万元 | 01 |  |
| 资源循环利用产品产量 |  | 02 |  |
| 工业销售产值 | 万元 | 03 |  |
| 产品销售收入 | 万元 | 04 |  |
| 产品销售利润 | 万元 | 05 |  |
| 出口合同额 | 万美元 | 06 |  |
| 所利用的废旧资源利用量 |  | 07 |  |
| 废旧资源掺入比例 | % | 08 |  |

填报说明：1.本表由资源循环利用产品生产经营单位填报。每张表格仅反映一项（系列）资源循环利用产品生产经营情况。如填报单位年内生产多项（系列）资源循环利用产品，则需填报多张本表。

2.“资源循环利用产品名称”为填报单位对某项（系列）资源循环利用产品的自定义名称。

3. “所利用的废旧资源名称”为生产该项（系列）资源循环利用产品时所利用的主要废旧资源原料的名称。

4. 在“本年实际”栏下填报该项（系列）资源循环利用产品所对应的各指标数值。

5.“01该产品生产设备经费投入”指填报单位年内因生产该项（系列）资源循环利用产品而添置或维修维护其专用生产设备的实际总经费投入。

6.“02资源循环利用产品产量”的计量单位和“07所利用的废旧资源利用量”的计量单位依据情况自行填列。如：固体、液体以“万吨”计；气体以“标准立方米”计。

7.“08废旧资源掺入比例”指所利用的主要废旧资源重量占生产原料总重量的百分比。