

附件 3

## 2011 年全国环境保护及相关产业 基本情况调查方案

本方案根据《中华人民共和国统计法》的有关规定制定

《中华人民共和国统计法》第七条规定：国家机关、企业事业单位和其他组织以及个体工商户和个人等统计调查对象，必须依照本法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计调查所需的资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计资料。

《中华人民共和国统计法》第九条规定：统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息，应当予以保密。

# 目 录

一、总说明	3
二、报表目录	5
三、调查表式	6
四、主要指标解释及填报说明	22
五、附录	52
(一) 企业登记注册类型与代码	52
(二) 国别(地区)代码	53
(三) 环境保护产品填报目录与代码	56
(四) 环境友好产品填报目录与代码	68
(五) 资源循环利用产品填报目录与代码	73
(六) 环境保护技术、资源循环利用技术及清洁生产技术填报目录与代码	74
(七) 项目服务模式填报代码	79
(八) 项目治理领域填报代码	80
(九) 园区类型填报代码	81
(十) 污染治理设施主体工艺填报代码	82

# 一、总说明

环保产业被确立为战略性新兴产业。发展环境保护及相关产业对于改善我国环境质量，推进产业结构升级和转变经济增长方式，促进经济社会可持续发展，具有重要意义。

为掌握我国环境保护及相关产业的发展情况，环境保护部会同有关部门分别于 1993 年、2000 年和 2004 年开展过三次全国环境保护及相关产业基本情况调查。通过调查，掌握了不同时期我国环境保护及相关产业的发展状况，为开展产业研究和制定产业政策提供了基本依据，极大地推动了我国环境保护及相关产业的发展，为我国环境保护工作提供了有力的支撑。“十一五”以来，我国环境保护投资力度迅速加大，直接带动了我国环境保护及相关产业的快速发展，产业规模、结构、布局和技术水平等都发生了较大变化。开展新一轮调查，摸清产业现状，有利于科学制定环境保护及相关产业发展的政策和规划，切实改善环境质量；有利于加强和改善宏观调控，促进经济结构调整，推进资源节约型、环境友好型社会建设。

为贯彻落实《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》（国发[2010]32 号），依照《中华人民共和国统计法》的规定，并根据《关于开展 2011 年全国环境保护及相关产业基本情况调查的通知》（环办函[2011]1310 号）精神，制定本方案。

## （一）调查目的

通过开展调查，摸清当前我国环境保护及相关产业的行业经营状况、产业结构、规模、布局和技术情况等，建立我国环境保护及相关产业发展情况数据库，为分析研究我国环境保护及相关产业的技术装备水平、市场供求现状及发展趋势提供数据支持，为各级政府部门制定和实施环境保护及相关产业的政策和规划、进行宏观管理和决策提供依据，同时也为建立科学的环境保护及相关产业统计标准奠定基础。

## （二）调查范围

调查范围为 2011 年 12 月 31 日前在我国境内（不包括港、澳、台地区）正式登记注册的专业或兼业从事环境保护及相关产品生产经营活动和环境服务活动，并独立核算的国有法人单位和环境保护及相关产业年销售（经营）收入 200 万元以上的非国有法人单位，法人所属的产业活动单位由法人单位统一组织填报。涉及单位类型包括企业、事业单位、民间非营利组织（社会团体、民办非企业单位、基金会等）。

1. 本调查涉及的环境保护及相关产品的生产经营活动包括环境保护产品、环境友好产品、资源循环利用产品的生产经营。其中，环境保护产品包括用于环境污染防治、生态环境保护及资源循环利用的生产设备、材料和药剂、环境监测仪器仪表等；环境友好产品包括经过有关国家级认证，且认证证书在有效期内的环境标志产品、节能节水产品及有机产品；资源循环利用产品包括：经国家、省级认定的资源综合利用产品，和虽然未经认定，但其列入《资源综合利用目录》的产品；符合国家发展和改革委员会等 6 部门联合下发的《中国资源综合利用技术政策大纲》（2010 年第 14 号公告）相关要求的产品。

2. 本调查涉及的环境服务活动包括污染治理服务及环境保护设施运营服务，环境工程建设服

务，环境技术研发推广服务，环境政策规划咨询服务，环境审计与审核认证服务，环境工程咨询服务，环境评估与评价服务，环境监理服务，环境教育与培训服务，环境信息服务，环境监测服务，环境贸易服务，环境金融服务，生态修复及生态保护服务，其他环境服务等。

本调查涉及行业包括农、林、牧、渔业，采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业，建筑业，批发和零售业，信息传输、软件和信息技术服务业，金融业，租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，教育，文化、体育和娱乐业，公共管理、社会保障和社会组织以及国际组织等国民经济行业。

### （三）调查内容

调查内容包括：环境保护及相关产业法人单位的主要产业活动、单位基本属性、生产经营情况、生产能力、技术水平、研发投入、从业人员、出口情况等。

调查表式包括反映被调查单位共性情况的法人单位基本情况表、从业人员情况表、经营情况表（企业经营情况表、事业单位经营情况表、民间非营利组织经营情况表）；反映被调查单位从事环境保护及相关产业各领域生产经营情况的调查表，包括环境保护产品生产经营情况表，环境友好产品生产经营情况表，资源循环利用产品生产经营情况表，环境技术研发、引进及应用情况表，环境服务业经营情况表，环境工程建设及环境保护设施运营项目情况表。

### （四）调查时间

时期指标为 2011 年 1 月 1 日~2011 年 12 月 31 日。

时点指标为 2011 年 12 月 31 日 24 时。

调查表填报时间为 2012 年 7 月~2013 年 2 月。

### （五）调查方法和组织方式

#### 1. 调查方法

根据环境保护及相关产业的实际情况，对从事环境保护及相关产业并独立核算的全部国有法人单位和环境保护及相关产业年销售（经营）收入 200 万元以上的非国有法人单位，逐个发表填报。被调查的单位不受行业、部门、隶属关系限制，一律参加登记注册所在地的调查统计。

#### 2. 组织实施

调查表由各地环境保护行政主管部门组织填报。法人单位通过调查软件系统填写调查表，生成电子文件上报；电子文件通过基层调查机构审核后，打印形成纸质版文件两份，相关人员在每张报表手写签名，并在封面加盖公章，其中一份单位留存备查，一份上报单位所在辖区调查机构。数据库资料经县、地市、省逐级审核后上报至国家环境保护及相关产业调查机构。

### （六）本方案由环境保护部、国家发展和改革委员会负责解释。

## 二、报 表 目 录

表号	表名	报告 期别	填 报 范 围	报 送 单 位	报送日期 及方式	页 码
环产基 1-1表	法人单位基本情况	年报	环境保护及相关产业法人单位	各省级环境保护行政主管部门	2013年2月28日前网络报送	7
环产基 1-2表	从业人员情况	年报	环境保护及相关产业法人单位	各省级环境保护行政主管部门	2013年2月28日前网络报送	9
环产基 1-3表	企业经营情况	年报	环境保护及相关产业企业法人单位	各省级环境保护行政主管部门	2013年2月28日前网络报送	10
环产基 1-4表	事业单位经营情况	年报	环境保护及相关产业事业单位法人单位	各省级环境保护行政主管部门	2013年2月28日前网络报送	11
环产基 1-5表	民间非营利组织经营情况	年报	环境保护及相关产业民间非营利组织法人单位	各省级环境保护行政主管部门	2013年2月28日前网络报送	12
环产基 2-1表	环境保护产品生产经营情况	年报	环境保护产品生产经营法人单位	各省级环境保护行政主管部门	2013年2月28日前网络报送	13
环产基 2-2表	环境友好产品生产经营情况	年报	环境友好产品生产经营法人单位	各省级环境保护行政主管部门	2013年2月28日前网络报送	14
环产基 2-3表	资源循环利用产品生产经营情况	年报	资源循环利用产品生产经营法人单位	各省级环境保护行政主管部门	2013年2月28日前网络报送	15
环产基 3表	环境技术研发、引进及应用情况	年报	环境保护及相关产业法人单位	各省级环境保护行政主管部门	2013年2月28日前网络报送	16
环产基 4-1表	环境服务业经营情况	年报	环境服务法人单位	各省级环境保护行政主管部门	2013年2月28日前网络报送	17
环产基 4-2表	环境工程建设及环境保护设施运营项目情况	年报	环境工程建设及环境保护设施运营法人单位	各省级环境保护行政主管部门	2013年2月28日前网络报送	18





## 从业人员情况

表号：环产基 1-2 表  
 制定机关：环境保护部  
 国家发展和改革委员会  
 批准机关：国家统计局  
 批准文号：国统制[2012]37 号  
 有效期至：2013 年 3 月 31 日  
 计量单位：人

组织机构代码□□□□□□□□-□

单位详细名称：

2011 年

指标名称 甲	代码 乙	本年实际 1
一、环境保护及相关产业从业人员合计	01	
其中：女性	02	
其中：研发（R&D）人员	03	
其中：管理人员	04	
其中：技术人员	05	
其中：工人	06	
按专业技术职称分：具有高级技术职称人员	07	
具有中级技术职称人员	08	
具有初级技术职称人员	09	
按技术等级分：高级技师	10	
技师	11	
高级工	12	
中级工	13	
二、环境保护及相关产品生产经营从业人员	14	
其中：环境保护产品生产经营从业人员	15	
环境友好产品生产经营从业人员	16	
资源循环利用产品生产经营从业人员	17	
三、环境服务从业人员	18	
其中：污染治理设施运营操作工持证上岗人员	19	
环境影响评价工程师	20	
注册咨询工程师（生态建设与环境工程专业）	21	
注册监理工程师（市政公用工程类）	22	
注册环保工程师	23	
注册公用设备工程师（给水排水）	24	
注册建造师（市政公用工程类）	25	

单位负责人：

统计负责人：

填表人：

报出日期：201 年

月 日

填报说明：1. 凡列入本方案调查范围的环境保护及相关产品生产经营和环境服务的法人单位均须填报本表。  
 2. 07、08、09 按照人员所拥有的最高专业技术职称统计（每人统计一次）。  
 3. 10、11、12、13 按照人员所拥有的最高技术等级统计（每人统计一次）。

## 企业经营情况

表 号：环产基 1-3 表  
 制定机关：环境保护部  
 国家发展和改革委员会  
 批准机关：国家统计局  
 批准文号：国统制[2012]37 号  
 有效期至：2013 年 3 月 31 日

组织机构代码□□□□□□□□-□

单位详细名称：

2011 年

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
一、资产负债情况	—	—	
固定资产原价	万元	01	
年内新增固定资产投资	万元	02	
累计折旧	万元	03	
其中：本年折旧	万元	04	
资产总计	万元	05	
负债合计	万元	06	
二、营业成本及税金	—	—	
营业成本	万元	07	
营业税金及附加	万元	08	
销售费用	万元	09	
管理费用	万元	10	
其中：税金	万元	11	
差旅费	万元	12	
财务费用	万元	13	
其中：利息支出	万元	14	
公允价值变动收益	万元	15	
投资收益	万元	16	
应付职工薪酬	万元	17	
应交所得税	万元	18	
应交增值税	万元	19	
三、本年产品销售产值合计	万元	20	
其中：环境保护产品销售产值	万元	21	
环境友好产品销售产值	万元	22	
资源循环利用产品销售产值	万元	23	
四、本年营业收入合计	万元	24	
其中：环境保护产品销售收入	万元	25	
环境友好产品销售收入	万元	26	
资源循环利用产品销售收入	万元	27	
环境服务营业收入	万元	28	
五、本年营业利润合计	万元	29	
其中：环境保护产品销售利润	万元	30	
环境友好产品销售利润	万元	31	
资源循环利用产品销售利润	万元	32	
环境服务营业利润	万元	33	
六、本年出口创汇合计	万美元	34	
环境保护产品出口合同额	万美元	35	
环境友好产品出口合同额	万美元	36	
资源循环利用产品出口合同额	万美元	37	
对外环境服务合同额	万美元	38	

单位负责人：

统计负责人：

填表人：

报出日期：201 年 月 日

- 填报说明：1. 在环产基 1-1 表“12 执行会计制度类别”中选填了“1 企业会计制度”的法人单位（包括实行企业化管理、执行企业会计制度的事业单位），均须填报本表。
2. 对于兼业环保单位，各项均限填列环境保护及相关产业部分数据。
3. 审核关系：21+22+23=20；25+26+27+28=24；30+31+32+33=29；35+36+37+38=34。

## 事业单位经营情况

表 号：环产基 1-4 表  
 制定机关：环境保护部  
 国家发展和改革委员会  
 批准机关：国家统计局  
 批准文号：国统制[2012]37 号  
 有效期至：2013 年 3 月 31 日

组织机构代码□□□□□□□□-□  
 单位详细名称：\_\_\_\_\_

2011 年

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
一、资产负债情况	—	—	
固定资产原价	万元	01	
年内新增固定资产投资	万元	02	
累计折旧	万元	03	
其中：本年折旧	万元	04	
资产总计	万元	05	
负债合计	万元	06	
二、本年收入合计	万元	07	
其中：事业收入	万元	08	
经营收入	万元	09	
其他收入	万元	10	
三、本年支出合计	万元	11	
其中：工资福利支出	万元	12	
对个人和家庭的补助	万元	13	
其中：抚恤金	万元	14	
生活补助	万元	15	
救济费	万元	16	
助学金	万元	17	
奖励金	万元	18	
生产补贴	万元	19	
商品和服务支出	万元	20	
其中：取暖费	万元	21	
差旅费	万元	22	
因公出国（境）费用	万元	23	
劳务费	万元	24	
工会经费	万元	25	
福利费	万元	26	
经营支出	万元	27	
税金	万元	28	
四、年末结余合计	万元	29	
其中：环境服务业务结余	万元	30	
五、对外环境服务合同额	万美元	31	

单位负责人：\_\_\_\_\_ 统计负责人：\_\_\_\_\_ 填表人：\_\_\_\_\_ 报出日期：201 年  
 月 日

填报说明：1. 在环产基 1-1 表“12 执行会计制度类别”中选填了“2 事业单位会计制度”的法人单位（不包括实行企业化管理、执行企业会计制度的事业单位），均须填报本表。  
 2. 对于兼业环保单位，各项均限填列环境保护及相关产业部分数据。  
 3. 审核关系：08+09+10=07。

## 民间非营利组织经营情况

表 号：环产基 1-5 表  
 制定机关：环境保护部  
 国家发展和改革委员会  
 批准机关：国家统计局  
 批准文号：国统制[2012]37 号  
 有效期至：2013 年 3 月 31 日

组织机构代码□□□□□□□□-□

单位详细名称：

2011 年

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
一、资产负债情况	—	—	
固定资产原价	万元	01	
年内新增固定资产投资	万元	02	
净资产变动额	万元	03	
累计折旧	万元	04	
其中：本年折旧	万元	05	
资产总计	万元	06	
负债合计	万元	07	
二、本年收入合计	万元	08	
其中：捐赠收入	万元	09	
会费收入	万元	10	
其他收入	万元	11	
三、本年费用合计	万元	12	
其中：业务活动成本	万元	13	
其中：人员费用	万元	14	
日常费用	万元	15	
固定资产折旧	万元	16	
税费	万元	17	
管理费用	万元	18	
其中：人员费用	万元	19	
日常费用	万元	20	
固定资产折旧	万元	21	
税费	万元	22	
四、对外环境服务合同额	万美元	23	

单位负责人：  
月 日

统计负责人：

填表人：

报出日期：201 年

- 填报说明：1. 在环产基 1-1 表“12 执行会计制度类别”中选填了“3 民间非营利组织会计制度”的法人单位，均须填报本表。  
 2. 对于兼业环保单位，各项均限填列环境保护及相关产业部分数据。  
 3. 审核关系：09+10+11=08。

## 环境保护产品生产经营情况

组织机构代码□□□□□□□□-□

单位详细名称:

产品名称:

产品填报代码:

采标情况:

主要出口国别(地区)代码:

2011年

表号: 环产基 2-1 表

制定机关: 环境保护部

国家发展和改革委员会

批准机关: 国家统计局

批准文号: 国统制[2012]37号

有效期至: 2013年3月31日

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
产品产量		01	
(本系列)产品型号数量	个	02	
已获得国家级环境保护产品认证数量	个	03	
工业销售产值	万元	04	
产品销售收入	万元	05	
产品销售利润	万元	06	
出口合同额	万美元	07	

单位负责人:

统计负责人:

填表人:

报出日期: 201 年

月 日

- 填报说明:
1. 本表由环境保护产品(含资源循环利用产品的生产设备)生产经营单位填报。每张表格仅反映一项(系列)环境保护产品生产经营情况。如填报单位年内生产多项(系列)环境保护产品,则需填报多张本表。
  2. “产品名称”为填报单位对某项(系列)环境保护产品的自定义名称。
  3. “产品填报代码”依据附录“(三)环境保护产品填报目录与代码”按10位代码填列。
  4. “采标情况”根据所填产品的具体采用标准情况填列“国标”、“行标”、“企标”、“其他”、“非标”中的一项,采用多种标准的仅填列最高标准。
  5. “主要出口国别(地区)代码”依据附录“(二)国别(地区)代码”填列。
  6. 在“本年实际”栏下填报该项(系列)环境保护产品所对应的各指标数值。
  7. “01产品产量”的计量单位依据产品特点自行填列。如:台、套、吨等。
  8. “02(本系列)产品型号数量”填写该项(系列)环境保护产品的不同规格型号产品的数量总数。
  9. 审核关系:  $03 \leq 02$ ; 各张本表04项之和  $\leq$  (基1-3表)21; 各张本表05项之和  $\leq$  (基1-3表)25; 各张本表07项之和  $\leq$  (基1-3表)35。

## 环境友好产品生产经营情况

组织机构代码□□□□□□□□-□

单位详细名称:

产品名称:

产品填报代码:

采标情况:

主要出口国别(地区)代码:

2011年

表号: 环产基 2-2 表

制定机关: 环境保护部

国家发展和改革委员会

批准机关: 国家统计局

批准文号: 国统制[2012]37号

有效期至: 2013年3月31日

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
(本系列)产品型号数量	个	01	
已获得国家级认证情况	—	—	
其中: 环境标志产品	个	02	
节能产品	个	03	
节水产品	个	04	
有机产品	个	05	
产品产量		06	
政府采购金额	万元	07	
工业销售产值	万元	08	
产品销售收入	万元	09	
产品销售利润	万元	10	
出口合同额	万美元	11	

单位负责人:

统计负责人:

填表人:

报出日期: 201 年

月 日

- 填报说明: 1. 本表由经过环境标志认证、节能节水认证或有机产品认证的环境友好产品生产经营单位填报。所填报产品均指通过经国家批准或授权的有关认证机构开展的环境标志认证、节能节水认证或有机产品认证,并在证书有效期内的产品。每张表格仅反映一项(系列)环境友好产品生产经营情况。如填报单位年内生产多项(系列)环境友好产品,则需填报多张本表。
2. “产品名称”为填报单位对某项(系列)环境友好产品的自定义名称。
3. “产品填报代码”依据附录“(四)环境友好产品填报目录与代码”按6位代码填列。
4. “采标情况”根据所填产品的具体采用标准情况填列“国标”、“行标”、“企标”、“其他”、“非标”中的一项,采用多种标准的仅填列最高标准。
5. “主要出口国别(地区)代码”依据附录“(二)国别(地区)代码”填列。
6. 在“本年实际”栏下填报该项(系列)环境友好产品所对应的各指标数值。
7. “01(本系列)产品型号数量”填写该项(系列)环境友好产品的不同规格型号产品的数量总数。
8. “06产品产量”的计量单位依据产品特点自行填列。如:台、套、吨等。
9. 审核关系: 02+03+04+05>0; 各张本表08项之和≤(基1-3表)22; 各张本表09项之和≤(基1-3表)26; 各张本表11项之和≤(基1-3表)36。

## 资源循环利用产品生产经营情况

组织机构代码□□□□□□□□-□

单位详细名称:

资源循环利用产品名称:

资源循环利用产品填报代码:

主要出口国别(地区)代码:

所利用的废旧资源名称:

2011 年

表 号: 环产基 2-3 表

制定机关: 环境保护部

国家发展和改革委员会

批准机关: 国家统计局

批准文号: 国统制[2012]37 号

有效期至: 2013 年 3 月 31 日

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	

单位负责人:

统计负责人:

填表人:

报出日期: 201 年

月 日

- 填报说明:
1. 本表由资源循环利用产品生产经营单位填报。资源循环利用产品的生产设备列入环境保护产品(环产基 2-1 表)统计,不在此表填报。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. “资源循环利用产品填报代码”依据附录“(五)资源循环利用产品填报目录与代码”按 6 位代码填列。
  4. “主要出口国别(地区)代码”依据附录“(二)国别(地区)代码”填列。
  5. “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。
  6. 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。
  7. “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护其专用生产设备的实际总经费投入。
  8. “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。
  9. “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。
  10. 审核关系:各张本表 03 项之和≤(基 1-3 表) 23;各张本表 04 项之和≤(基 1-3 表) 27;各张本表 06 项之和≤(基 1-3 表) 37。

## 环境技术研发、引进及应用情况

组织机构代码□□□□□□□□-□

单位详细名称:

技术名称:

技术填报代码:

技术开发类型填报代码:

技术研发应用进展阶段填报代码:

2011 年

表 号: 环产基 3 表

制定机关: 环境保护部

国家发展和改革委员会

批准机关: 国家统计局

批准文号: 国统制[2012]37 号

有效期至: 2013 年 3 月 31 日

技术开发及其应用情况

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
研发 (R&D) 经费投入	万元	01	
其中: 政府资金	万元	02	
本单位自有资金	万元	03	
金融机构贷款	万元	04	
其他	万元	05	
获得省部级 (含) 以上奖励数量	个	06	
已获专利证书数量	个	07	
其中: 发明专利	个	08	
实用新型专利	个	09	
外观设计专利	个	10	
形成新产品的销售产值	万元	11	
形成新产品的出口创汇	万美元	12	
技术转让收入	万元	13	
技术转让利润	万元	14	

购买或引进技术名称:

技术填报代码:

技术来源[引进国别 (地区) 代码]:

技术购买、引进及其应用情况

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
购买国内技术经费支出	万元	15	
引进国外技术经费支出	万美元	16	

单位负责人:

统计负责人:

填表人:

报出日期: 201 年

月 日

- 填报说明:
1. 本表由具有环境技术研发、转让、应用或引进活动的生产及服务单位填报。每张“技术开发及其应用情况表”仅反映一项环境技术开发及应用情况,如填报单位年内自主开发多项环境技术,则需填报多张“技术开发及其应用情况表”。每张“技术购买、引进及其应用情况表”仅反映一项环境技术购买或引进情况,如填报单位年内购买或引进多项环境技术,则需填报多张“技术购买、引进及其应用情况表”。
  2. “技术名称”为填报单位对其年内自主开发的某项环境技术的自定义名称。“购买或引进技术名称”为填报单位年内从国内购买或从国外引进的某项环境技术的名称。
  3. “技术填报代码”依据附录“(六)环境保护技术、资源循环利用技术及清洁生产技术填报目录与代码”按 10 位代码填列。
  4. “技术开发类型填报代码”根据实际情况选择以下代码: 1. 原始创新; 2. 集成创新; 3. 引进消化吸收再创新。
  5. “技术研发应用进展阶段填报代码”包括: 1. 实验室研发阶段; 2. 生产性实验阶段; 3. 工业化生产阶段。
  6. “技术来源[引进国别 (地区) 代码]”根据附录“(二)国别 (地区) 代码”填列,若为国内购买技术,则依据代码填列“142 中华人民共和国”。
  7. 在“技术开发及其应用情况”的“本年实际”栏下填报该项开发技术所对应的各指标数值。在“技

术购买、引进及其应用情况”的“本年实际”栏下填报该项购买或引进的技术所对应的各指标数值。

8. “13 技术转让收入”包括所持有技术转让给他人或供应给其他人使用的服务收入。
9. 审核关系：02+03+04+05=01；08+09+10=07；各张本表 11 项之和 $\leq$ （基 1-3 表）20；各张本表 12 项之和 $\leq$ （基 1-3 表）34；各张本表 13 项之和 $\leq$ （基 1-3 表）28 或（基 1-4 表）07 或（基 1-5 表）08。

## 环境服务业经营情况

表 号：环产基 4-1 表  
 制定机关：环境保护部  
 国家发展和改革委员会  
 批准机关：国家统计局  
 批准文号：国统制[2012]37 号  
 有效期至：2013 年 3 月 31 日

组织机构代码□□□□□□□□-□

单位详细名称：

2011 年

项目类别	代码	项目数 (项)	合同总额 (万元)	收入总额 (万元)	利润总额 (万元)	对外服务合同 额 (万美元)
甲	乙	1	2	3	4	5
污染治理服务及环境保护设施运营	01					
其中：环境保护设施运营	02					
环境工程建设	03					
环境技术研发推广	04					
其中：环境技术研发	05					
环境技术推广	06					
环境政策规划咨询	07					
环境审计与审核认证	08					
其中：环境管理体系审核认证及咨询	09					
清洁生产审核及咨询	10					
环境标志认证及咨询	11					
环境保护产品认证及咨询	12					
节能产品认证及咨询	13					
节水产品认证及咨询	14					
有机产品认证及咨询	15					
环境工程咨询	16					
环境评估与评价	17					
其中：环境影响评价	18					
环境技术评估	19					
环境风险与损害评估	20					
产品生命周期评价	21					
环境监理	22					
环境教育与培训	23					
环境信息服务	24					
环境监测	25					
环境贸易服务	26					
其中：环境保护产品代理销售	27					
环境金融服务	28					
其中：环境投融资服务	29					
生态修复及生态保护服务	30					
其中：生态修复及生态保护工程	31					
自然保护区监控管理	32					
生态保护咨询服务	33					
濒危物种保护与繁育服务	34					
其他环境服务	35					

单位负责人：

统计负责人：

填表人：

报出日期：201 年

月 日

填报说明：1. 本表由环境服务从业单位填报。

2. 审核关系：除 4 栏外 02≤01、05+06≤04、09+10+11+12+13+14+15≤08、18+19+20+21≤17、27≤26、29≤28、31+32+33+34≤30；3 栏下对应的甲栏各一级项目的合计值=（基 1-3 表）28 或（基 1-4 表）07 或（基 1-5 表）08；4 栏下对应的甲栏各一级项目的合计值=（基 1-3 表）33 或（基 1-4 表）30 或

(基 1-5 表) 03; 5 栏下对应的甲栏各一级项目的合计值= (基 1-3 表) 38 或 (基 1-4 表) 31 或 (基 1-5 表) 23。

## 环境工程建设及环境保护设施运营项目情况

组织机构代码□□□□□□□□-□

单位详细名称:

项目名称:

项目治理类型填报代码:

项目服务模式填报代码:

项目进展阶段填报代码:

项目业主名称:

项目业主所属行业代码:

项目所在园区名称:

项目所在园区类型填报代码:

2011 年

表 号: 环产基 4-2 表

制定机关: 环境保护部

国家发展和改革委员会

批准机关: 国家统计局

批准文号: 国统制[2012]37 号

有效期至: 2013 年 3 月 31 日

指标名称		计量单位	代码	本年实际
甲		乙	丙	1
环境保护设施	项目治理领域填报代码	—	19	
	主体工艺代码	—	20	
	设计处理能力		01	
	实际处理能力		02	
	运营合同单价		12	
工程建设合同额		万元	03	
工程建设服务收入		万元	04	
工程建设服务利润		万元	05	
运营与管理合同总额		万元	06	
运营与管理服务收入总额		万元	07	
其中: 政府拨款		万元	08	
排污企业支付		万元	09	
其他来源		万元	10	
运营与管理服务利润总额		万元	11	
项目总投资		万元	13	
其中: 政府拨款		万元	14	
排污企业支付		万元	15	
企业自有资金		万元	16	
借入资金		万元	17	
其他来源		万元	18	

单位负责人:

统计负责人:

填表人:

报出日期: 201 年

月 日

- 填报说明:
1. 本表由环境工程建设及环境保护设施运营单位填报。每张表格仅反映一个环境保护设施运营项目或合同额 500 万 (含 500 万) 元以上的环境工程建设项目情况。如填报单位年内建设或运营了多个环境保护设施, 则需填报多张本表。
  2. “项目名称”为填报单位年内在建、年内已竣工验收尚未运营, 以及正在运营的某项环境保护设施项目的名称。
  3. “项目治理类型填报代码”根据项目情况选择代码: 1. 综合治理; 2. 单项治理。
  4. “项目服务模式填报代码”根据附录“(七)项目服务模式填报代码”按 4 位代码填列。
  5. “项目进展阶段填报代码”根据项目实际情况选择代码: 1. 在建; 2. 已竣工验收尚未运营; 3. 已竣工验收并运营。
  6. “项目业主名称”指该环境保护设施的所有权拥有者的名称。
  7. “项目业主所属行业代码”根据“《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2011)”填列 4 位行业代码。
  8. “项目所在园区名称”指该环境保护设施所在园区的名称。项目不在园区内的填“—”。
  9. “项目所在园区类型填报代码”根据附录“(九)园区类型填报代码”按 4 位代码填列, 项目不在园区内的填“—”。
  10. “19 项目治理领域填报代码”根据附录“(八)项目治理领域填报代码”按 4 位代码填列。
  11. “20 主体工艺填报代码”根据附录“(十)污染治理设施主体工艺填报代码”按 6 位代码填列。
  12. “01 设计处理能力”的计量单位和“02 实际处理能力”的计量单位依据项目实际情况自行填列。废

水处理能力的计量单位为 t/d；废气处理能力的计量单位为标 m<sup>3</sup>/h；固体废物处理能力的计量单位为 t/d；噪声治理（含振动）处理能力以降低分贝数表示；电磁辐射治理处理能力以降低电磁辐射强度表示（电磁辐射计量单位有电场强度单位：V/m、磁场强度单位：A/m、功率密度单位：W/m<sup>2</sup>）。放射性治理处理能力以降低放射性浓度表示，废水计量单位为 Bq/l，固体废物计量单位为 Bq/kg。

13. “12 运营合同单价”的计量单位依据项目实际情况自行填列。如水处理运营合同单价为“元/吨”。设施运营若为业主自运行项目，则“12 运营合同单价”为设施运行的成本支出。
14. 根据附录“（七）项目服务模式填报代码”在“项目服务模式填报代码”中填报了“0100”或“0200”代码的工程建设项目，不需填写本表“06-11”栏中的内容；填报了“0300”、“0401”、“0402”、“0403”、“0499”、“0500”、“0600”、“0700”、“0800”代码的工程建设项目，不需填写本表“03-05”栏中的内容。
15. 审核关系：各张本表 03 项之和≤（基 4-1 表 2 栏下）03；各张本表 04 项之和≤（基 4-1 表 3 栏下）03；各张本表 06 项之和≤（基 4-1 表 2 栏下）02；各张本表 07 项之和≤（基 4-1 表 3 栏下）02；08+09+10=07；14+15+16+17+18=13。

## 四、主要指标解释及填报说明

### 一、填表要求

1. 填报单位应保证填报数据的真实准确。正式上报调查表前，单位负责人、统计负责人、填表人应对每张报表进行审核。

2. 本调查基准年为 2011 年度。

3. 填报单位必须通过调查专用软件系统填写电子版调查表，生成电子文件上报所在辖区调查工作机构。电子文件通过基层调查机构审核后，打印形成纸质版文件一式两份，单位负责人、统计负责人、填表人均应在每张报表上手写签名，并在封面加盖单位公章；其中一份单位留存备查，一份上报单位所在辖区调查工作机构。县、地市、省级三级调查工作机构逐级审核并提交原始调查表电子版至国家环境保护及相关产业调查机构。

4. 填报单位填表前应仔细阅读本说明及各表页下方的填报说明，按要求填报。

5. 所有填报单位均须填写《法人单位基本情况》（环产基 1-1 表）、从业人员情况表（环产基 1-2 表）、经营情况表（环产基 1-3 表、1-4 表、1-5 表依所执行的会计制度类别填写其中一表）。其他表格根据企业所从事的经营活动范围选择填写。

6. 报出日期按向所在辖区调查工作机构报送报表的实际日期填写。

7. 表中数值数据一律用阿拉伯数字，小数点后保留两位数字，文字内容一律用简体汉字。

8. 所填表项填报信息应完整，不得留有空格，数据为 0 时要以“0”表示，没有数据的指标以“—”表示，特殊说明除外。

9. 各表填报时须按表页下方的审核要求进行表内关系审核和表间关系审核，并注意数据量与其单位是否相符（如应注意数字项单位为“万元”或“万美元”）。

10. 表中产值、收入、支出、利润、结余、资产负债数值等均按当年价格计算。

### 二、主要指标解释

#### （一）法人单位基本情况（环产基 1-1 表）

##### 1. 本表内容

本表反映各环境保护及相关产业法人单位的基本信息和总体情况。

##### 2. 本表填报对象

本表的填报对象为 2011 年 12 月 31 日前在我国境内（不包括港、澳、台地区）正式登记注册的专业或兼业从事环境保护及相关产品的生产经营和环境服务活动，并独立核算的国有法人单位和环境保护及相关产业年销售（经营）收入 200 万元以上的非国有法人单位，法人所属的产业活动单位由法人单位统一组织填报。

所有填报单位均须填报本表。

### 3. 有关指标解释

**组织机构代码：**指根据中华人民共和国国家标准《全国组织机构代码编制规则》（GB11714-1997），由组织机构代码登记主管部门给每个企业、事业单位、机关、社会团体和民办非企业等颁发的在全国范围内唯一的、始终不变的法定代码。组织机构代码共 9 位，由 8 位无属性的数字和 1 位校验码组成。

**单位详细名称（公章）：**指经有关部门批准正式使用的与单位公章内容一致的单位全称。不得填写简称。

**法定代表人（负责人）：**行政事业单位等的负责人或企业的法定代表人。凡企业正在更换法人代表，尚未办理登记手续的，以实际负责人为准。

**环境保护及相关产业从业起始年份：**指填报单位开始从事环境保护及相关产业的年份。合并或兼并等重组的企业，填写重组前主要企业开始从事环境保护及相关产业的年份。

**单位注册地址：**单位注册地址指填报单位在相关管理部门进行登记注册的地址，即填报单位办理登记注册所在的省（自治区、直辖市）、地（区、市、州、盟）、县（区、市、旗）、乡（镇）以及具体街（村）的名称和详细的门牌号码。不要填写通讯信箱号。

**注册地行政区划代码：**由 6 位数码组成，指单位注册所在地，根据国家统计局《最新县及县以上行政区划代码》填列。此项可在数据录入时通过调查软件选填。

**注册资本：**即法定资本，指公司制企业章程规定的全体股东或发起人认缴、并依法在公司登记机关登记的出资额或认购的股本总额。

**注册资金：**指集体所有制（股份合作）企业的股东实际缴付的出资数额；或全民所有制、集体所有制企业法人或社团法人经营管理的财产或者全部财产的货币表现。

**单位实际所在地地址：**指填报单位实际所在的省（自治区、直辖市）、地（区、市、州、盟）、县（区、市、旗）、乡（镇）以及具体街（村）的名称和详细的门牌号码。不要填写通讯信箱号。

**所在地行政区划代码：**由 6 位数码组成，指单位实际所在地，根据国家统计局《最新县及县以上行政区划代码》填列。此项可在数据录入时通过调查软件选填。

**进驻园区名称及填报代码：**指本单位进驻的各类园区名称。进驻园区代码根据附录“（九）园区类型填报代码”按 4 位代码填列。该两项指标限进驻园区的单位填写。

**联系方式：**指填报单位（或主管环境保护工作的部门）对外联系的固定电话、移动电话、传真电话、邮政编码、电子信箱和网站地址等。

**行业类别：**根据填报单位主营业务的社会经济活动性质对各类单位进行的分类。行业代码对照《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2011）填列 4 位行业代码。

**机构类型：**分为企业、事业单位、社会团体、民办非企业单位、基金会和其他组织机构。具体解释如下：

(1) 企业：包括①领取《企业法人营业执照》的各类企业；②个人独资企业、合伙企业；③由其他行政主管部门依据有关法律法规审批成立，且具备法人条件的企业；④未经有关部门批准、但实际从事生产经营活动的企业；⑤经各级工商行政管理部门核准登记，领取《营业执照》的各类企业产业活动单位或经营单位；⑥未经有关部门批准但实际从事生产经营活动、且符合产业活动单位条件的企业法人的本部及分支机构。

(2) 事业单位：包括①经机构编制部门批准成立和登记或备案，领取《事业单位法人证书》，取得法人资格的单位；②由其他行政主管部门依据有关法律法规审批成立，且具备法人条件的事业单位；③事业法人单位的本部及分支机构或派出机构。

(3) 社会团体：指中国公民自愿组成，为实现会员共同意愿，按照其章程开展活动的非营利性社会组织。包括①经各级民政部门核准登记，领取《社会团体法人证书》的各类社会团体；②由各级机构编制管理部门直接管理其机关机构编制的群众团体；③经国务院批准可以免于登记的社会团体；④由其他行政主管部门依据有关法律法规审批成立，不需要进行登记的具备法人条件的社会团体；⑤社团法人单位的本部，以及经各级民政部门核准登记，领取《社会团体分支机构登记证书》或《社会团体代表机构登记证书》的社会团体分支机构或代表机构。

(4) 民办非企业单位：指企业单位、事业单位、社会团体和其他社会力量以及公民个人利用非国有资产举办的，从事非营利性社会服务的社会组织。包括①经各级民政部门核准登记，领取《民办非企业单位（法人）登记证书》的民办非企业单位；②由其他行政主管部门依据有关法律法规审批成立，不需要进行登记的具备法人条件的民办非企业单位。

民办非企业法人不得设立分支机构。

(5) 基金会：包括①民政部和省级民政部门核准登记的，颁发《基金会法人登记证书》的基金会；②基金会的本部及分支机构和境外基金会代表机构。

(6) 其他组织机构：指除企业、事业单位、社会团体、民办非企业单位、基金会以外的其他符合法人和产业活动单位条件的机构。

执行会计制度类别：分为执行企业会计制度、事业会计制度、民间非营利组织会计制度三种情况。

1. 企业会计制度：执行工业企业会计制度、施工企业会计制度、运输（交通）企业会计制度、运输（铁路）企业会计制度、运输（民用航空）企业会计制度、公路经营企业会计制度、邮电通信企业会计制度、农业企业会计制度、国有林场和苗圃会计制度、国有农牧渔良种场会计制度、水利工程管理单位会计制度、商品流通企业会计制度、旅游、饮食服务企业会计制度、金融企业会计制度、城市合作银行会计制度、保险公司会计制度、股份有限公司会计制度、对外经济合作企业会计制度等的企业（单位）选填此项。包括执行小企业会计制度的企业单位和实行企业化管理、执行企业会计制度的事业单位。

2. 事业单位会计制度：执行事业会计制度的各类事业单位选填此项。包括执行特殊行业会计

制度的事业单位（如执行科学事业单位会计制度、中小学校会计制度、高等学校会计制度、医院会计制度、测绘事业单位会计制度、国家物资储备资金会计制度等）以及执行事业会计制度的社会团体；但不包括实行企业化管理、执行企业会计制度的事业单位。

3. 民间非营利组织会计制度：执行民间非营利组织会计制度的单位选填此项。民间非营利组织包括依照国家法律、行政法规登记的社会团体、基金会、民办非企业单位和寺院、宫观、清真寺、教堂等。

企业登记注册类型：本指标限企业填写。依据《关于划分企业登记注册类型的规定》（国统字[2011]86号），指以在工商行政管理机关登记注册的各类企业为划分对象，以工商行政管理部门对企业登记注册的类型为依据，将企业登记注册类型分为内资企业、港澳台商投资企业和外商投资企业三大类。内资企业包括国有企业、集体企业、股份合作企业、联营企业、有限责任公司、股份有限公司、私营公司和其他企业；港澳台商投资企业和外商投资企业分别包括合资经营企业、合作经营企业、独资经营企业、股份有限公司和其他企业。

国有企业是指企业全部资产归国家所有，并按《中华人民共和国企业法人登记管理条例》规定登记注册的非公司制的经济组织。不包括有限责任公司中的国有独资公司。

集体企业是指企业资产归集体所有，并按《中华人民共和国企业法人登记管理条例》规定登记注册的经济组织。

股份合作企业是指以合作制为基础，由企业职工共同出资入股，吸收一定比例的社会资产投资组建，实行自主经营，自负盈亏，共同劳动，民主管理，按劳分配与按股分红相结合的一种集体经济组织。

联营企业是指两个及两个以上相同或不同所有制性质的企业法人或事业单位法人，按自愿、平等、互利的原则，共同投资组成的经济组织。

有限责任公司是指根据《中华人民共和国公司登记管理条例》规定登记注册，由两个以上，五十个以下的股东共同出资，每个股东以其所认缴的出资额对公司承担有限责任，公司以其全部资产对其债务承担责任的经济组织。

有限责任公司包括国有独资公司以及其他有限责任公司。

国有独资公司是指国家授权的投资机构或者国家授权的部门单独投资设立的有限责任公司。

其他有限责任公司是指国有独资公司以外的其他有限责任公司。

股份有限公司是指根据《中华人民共和国公司登记管理条例》规定登记注册，其全部注册资本由等额股份构成并通过发行股票筹集资本，股东以其认购的股份对公司承担有限责任，公司以其全部资产对其债务承担责任的经济组织。

私营企业是指由自然人投资设立或由自然人控股，以雇佣劳动为基础的营利性经济组织。包括按照《公司法》、《合伙企业法》、《私营企业暂行条例》规定登记注册的私营有限责任公司、私营股份有限公司、私营合伙企业和私营独资企业。

私营独资企业是指按《私营企业暂行条例》的规定，由一名自然人投资经营，以雇佣劳动为基础，投资者对企业债务承担无限责任的企业。

私营合伙企业是指按《合伙企业法》或《私营企业暂行条例》的规定，由两个以上自然人按照协议共同投资、共同经营、共负盈亏，以雇佣劳动为基础，对债务承担无限责任的企业。

私营有限责任公司是指按《公司法》、《私营企业暂行条例》的规定，由两个以上自然人投资或由单个自然人控股的有限责任公司。

私营股份有限公司是指按《公司法》的规定，由五个以上自然人投资，或由单个自然人控股的股份有限公司。

其他企业是指上述国有企业、集体企业、股份合作企业、联营企业、有限责任公司、股份有限公司、私营企业之外的其他内资经济组织。

合资经营企业（港或澳、台资）是指港澳台地区投资者与内地企业依照《中华人民共和国中外合资经营企业法》及有关法律的规定，按合同规定的比例投资设立、分享利润和分担风险的企业。

合作经营企业（港或澳、台资）是指港澳台地区投资者与内地企业依照《中华人民共和国中外合作经营企业法》及有关法律的规定，依照合作合同的约定进行投资或提供条件设立、分配利润和分担风险的企业。

港、澳、台商独资经营企业是指依照《中华人民共和国外资企业法》及有关法律的规定，在内地由港澳台地区投资者全额投资设立的企业。

港、澳、台商投资股份有限公司是指根据国家有关规定，经外经贸部依法批准设立，其中港、澳、台商的股本占公司注册资本的比例达 25%以上的股份有限公司。凡其中港、澳、台商的股本占公司注册资本的比例小于 25%的，属于内资企业中的股份有限公司。

其他港、澳、台商投资企业是指在中国境内参照《外国企业或个人在中国境内设立合伙企业管理办法》和《外商投资合伙企业登记管理规定》，依法设立的港、澳、台商投资合伙企业等。

中外合资经营企业是指外国企业或外国人与中国内地企业依照《中华人民共和国中外合资经营企业法》及有关法律的规定，按合同规定的比例投资设立、分享利润和分担风险的企业。

中外合作经营企业是指外国企业或外国人与中国内地企业依照《中华人民共和国中外合作经营企业法》及有关法律的规定，依照合作合同的约定进行投资或提供条件设立、分配利润和分担风险的企业。

外资企业是指依照《中华人民共和国外资企业法》及有关法律的规定，在中国内地由外国投资者全额投资设立的企业。

外商投资股份有限公司是指根据国家有关规定，经外经贸部依法批准设立，其中外资的股本占公司注册资本的比例达 25% 以上的股份有限公司。凡其中外资股本占公司注册资本的比例小于 25%的，属于内资企业中的股份有限公司。

其他外商投资企业是指在中国境内依照《外国企业或个人在中国境内设立合伙企业管理办法》和《外商投资合伙企业登记管理规定》，依法设立的外商投资合伙企业等。

**企业控股情况：**指根据企业实收资本中某类经济成分的出资人的实际投资情况，或出资人对企业资产的实际控制、支配程度进行分类。具体分为国有控股、集体控股、私人控股、港澳台控股、外商控股和其他六类。该指标限企业填报。

**国有控股：**是指在企业的全部实收资本中，国有经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占企业全部实收资本（股本）的比例大于 50%的国有绝对控股。

在企业的全部实收资本中，国有经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占比例虽未大于 50%，但相对大于其他任何一方经济成分的出资人所占比例的国有相对控股；或者虽不大于其他经济成分，但根据协议规定拥有企业实际控制权的国有协议控股。

投资双方各占 50%，且未明确由谁绝对控股的企业，若其中一方为国有经济成分的，一律按国有控股处理。

**集体控股：**是指在企业的全部实收资本中，集体经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占企业全部实收资本（股本）的比例大于 50%的集体绝对控股。

在企业的全部实收资本中，集体经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占比例虽未大于 50%，但相对大于其他任何一方经济成分的出资人所占比例的集体相对控股；或者虽不大于其他经济成分，但根据协议规定拥有企业实际控制权的集体协议控股。

**私人控股：**是指在企业的全部实收资本中，私人经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占企业全部实收资本（股本）的比例大于 50%的私人绝对控股。

在企业的全部实收资本中，私人经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占比例虽未大于 50%，但相对大于其他任何一方经济成分的出资人所占比例的私人相对控股；或者虽不大于其他经济成分，但根据协议规定拥有企业实际控制权的私人协议控股。

**港澳台商控股：**是指在企业的全部实收资本中，港澳台商经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占企业全部实收资本（股本）的比例大于 50%的港澳台商绝对控股。

在企业的全部实收资本中，港澳台商经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占比例虽未大于 50%，但相对大于其他任何一方经济成分的出资人所占比例的港澳台商相对控股；或者虽不大于其他经济成分，但根据协议规定拥有企业实际控制权的港澳台商协议控股。

**外商控股：**是指在企业的全部实收资本中，外商经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占企业全部实收资本（股本）的比例大于 50%的外商绝对控股。

在企业的全部实收资本中，外商经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占比例虽未大于 50%，但相对大于其他任何一方经济成分的出资人所占比例的外商相对控股；或者虽不大于其他经济成分，但根据协议规定拥有企业实际控制权的的外商协议控股。

**其他：**是指除国有控股、集体控股、私人控股、港澳台商控股、外商控股以外的控股方式。

从业特性：指填报单位从事环境保护及相关产业活动的专业或兼业特性。

“专业环保”指企业、事业单位主营业务为环境保护及相关产业。“兼业环保”指企业、事业单位主营业务为环境保护及相关产业之外的其他行业，兼业从事环境保护及相关产业活动。

上市情况：本项指标限企业填写。指填报单位通过证券交易所公开向投资者发行股票以期募集用于企业发展资金的情况。未上市企业无需填报“证券交易所名称”、“上市时间”和“股票代码”。上市时间指该企业上市的年份。格式为××××年。

通过认证情况：本项指标限通过相关认证的单位填写。反映企业是否已通过 ISO9000 质量管理体系认证、ISO14000 环境管理体系认证或 OSHMS 职业安全健康管理体系认证等相关认证并获证书（在有效期内）。通过其他认证的需注明具体内容。

高新技术企业认定情况：本项指标限企业填写。分为未经认定与已经认定。已经认定是指填报单位依据《高新技术企业认定管理办法》，符合高新技术企业的认定标准，并已获得《高新技术企业证书》。

经营活动范围：包括环境保护及相关产品生产经营和环境服务两类活动。

环境保护及相关产品生产经营产品类别：本指标限环境保护及相关产品生产经营单位填写。包括环境保护产品、环境友好产品和资源循环利用产品。

环境保护产品：指直接从事用于防治环境污染、保护生态环境的设备和有关材料、药剂、环境监测专用仪器仪表、资源循环利用生产设备等。

环境友好产品：指在整个生命周期内对环境友好的产品，即绿色产品或环境无害化产品或低公害产品。本次调查限经过国家有关机构认证，具有有效认证证书的环境标志产品、节能节水产品及有机产品等。

资源循环利用产品：指对废弃资源和废旧材料的加工处理，和利用废弃物生产的各种产品。资源循环利用主要包括：在矿产资源开采过程中对共生、伴生矿进行综合开发与合理利用；对生产过程中产生的废渣、废水（液）、废气、余热、余压等进行回收和合理利用；对社会生产和消费过程中产生的各种废旧物资进行回收和再生利用。本次调查的资源循环利用产品包括：（1）经国家、省级认定的资源综合利用产品，和虽然未经认定，但其列入《资源综合利用目录》的产品；（2）符合国家发展和改革委员会等 6 部门联合下发的《中国资源综合利用技术政策大纲》（2010 年第 14 号公告）相关要求的产品。

环境服务：本指标限环境服务从业单位填写。环境服务是指为环境保护提供的相关服务活动。包括从事以饮水安全和重点流域治理为重点的水污染防治，城市环境基础设施建设中的污水处理、城市垃圾及危险废物处理处置、噪声与振动污染防治，大气污染防治，土壤污染防治，生态保护，核与辐射环境安全，国家环境保护重点工程等相关的污染治理服务及环境保护设施运营、环境工程建设、环境技术研发推广、环境政策规划咨询、环境审计与审核认证、环境工程咨询、环境评估与评价、环境监理、环境教育与培训、环境信息服务、环境监测、环境贸易服务、环境金融服

务、生态修复及生态保护及其他环境服务。

填报单位根据本单位实际情况，选择本单位业务的类别，可多选。环境服务具体分类及内涵见下表。

表1 环境服务分类

大类	中类	说明
污染治理服务及环境保护设施运营服务	水污染治理及设施运营(含供水)	包括城镇供水、城镇污水、工业废水、规模化畜禽养殖废水等的治理及设施运营，不包括河湖、海洋、水库、地下水的污染治理
	大气污染治理及设施运营	指对大气污染的综合治理以及对工业废气的治理及设施运营，包括除尘、脱硫、脱硝、挥发性有机废气(VOCs)、室内空气污染等的治理及设施运营
	固体废物污染治理及设施运营	包括生活垃圾、工业固体废物、农业固体废物、医疗废物、危险废物、污水处理厂污泥等的治理及设施运营
	噪声与振动污染治理	指对生产及其他活动过程产生的噪声与振动污染的治理
	辐射污染治理	指对生产及其他活动过程产生的电磁波、放射性等辐射污染进行收集、贮存、利用、处理和处置等活动
	土壤污染治理与修复	指对土壤污染的综合治理以及修复活动
	环境监测系统运营	包括自动连续在线监测系统等的运营
	其他污染治理及设施运营	以上治理及运营服务以外的其他污染治理及环境保护设施运营服务
环境工程建设服务	水污染控制工程(含供水)	包括水污染控制工程的设计、施工、安装、调试等
	大气污染控制工程	包括大气污染控制工程的设计、施工、安装、调试等
	固体废物污染控制工程	包括固体废物处理处置工程的设计、施工、安装、调试等
	噪声与振动控制工程	包括噪声与振动控制工程的设计、施工、安装、调试等
	辐射污染控制工程	包括电磁波、放射性等辐射污染控制工程的设计、施工、安装、调试等
	土壤污染治理与修复工程	包括土壤污染治理与修复工程的设计、施工、安装、调试等
	环境监测系统	包括环境监测系统的设计、施工、安装、调试等
	其他环境工程建设	以上工程建设服务以外的其他环境工程建设服务
环境咨询服务	环境技术研发推广	包括污染治理技术、环境友好技术、资源循环利用技术、清洁生产技术等的研发、咨询与推广
	环境政策规划咨询	包括环境法律、政策、规划、标准等的制订，环境调查统计及相关服务于行政管理的咨询
	环境审计与审核认证	包括环境审计、清洁生产审计、环境管理体系审核认证、清洁生产审核、环境标志认证、环境保护产品认证、节能节水产品认证、有机产品认证及审计、审核认证相关的咨询
	环境工程咨询	包括工程规划咨询，项目建议书编制，项目可行性研究报告编制，评估咨询，工程设计、招投标咨询，工程监理、管理咨询及工程咨询管理、投资建设管理等
	环境评估与评价	包括环境影响评价(含对环境影响评价文件的技术评估)、环境技术评估、环境风险与损害评估、产品生命周期评价等
	环境监理	指对建设项目的环境监理
	环境教育与培训	包括学校教育制度以外，由政府部门、企业、社会办的环保职业培训和环保知识、技能培训以及教育辅助和其他教育活动
	环境信息服务	包括通过出版物、互联网等媒体提供的环境信息传播等服务
	其他	以上咨询服务以外的其他环境咨询服务
环境监测服务	水环境与水污染监测	包括水环境与水污染监测、检测及测试分析等服务
	大气环境与大气污染监测	包括大气环境与大气污染监测、检测及测试分析等服务
	固体废物污染监测	包括固体废物污染监测、检测及测试分析等服务
	声环境与噪声污染监测	包括声环境与噪声污染监测、检测及测试分析等服务
	放射性与电磁波污染监测	包括放射性与电磁波污染监测、检测及测试分析等服务
	土壤环境与土壤污染监测	包括土壤环境与土壤污染监测、检测及测试分析等服务
	生物、生态监测	包括致力于生态保护和生物多样性保护监测、检测及测试分析等服务
	室内环境监测	包括对室内空气、家具材料有害物质等的监测、检测及测试分析等服务
	建设项目竣工环境保护验收监测	指对建设项目的竣工环境保护验收监测服务

	其他环境污染监测	以上监测服务以外的其他环境污染监测、检测及测试分析服务
环境贸易与金融服务	环境贸易服务	包括环境保护产品、环境工程、环境技术、环境服务等交易的中介服务，含代理销售
	环境金融服务	包括金融机构为环境保护提供的投融资、环境保险、证券、信托、融资租赁等服务
生态修复与生态保护服务	生态修复及生态保护工程	包括矿山、河湖、海洋、水库、地下水、森林、草场、沙漠等的污染治理和生态环境保护工程建设，人工生态再造与保护工程建设，以及濒危物种保护与繁育设施建设工程的设计、施工、安装、调试等
	自然保护区监控管理	包括自然风景名胜保护区、湿地保护区、江河源保护区、饮用水源保护区、野生动物保护区、原始森林保护区、高原湖泊保护区、冰川冻土保护区、地质公园保护区等的监测、管理、维护等服务
	生态保护咨询服务	包括河流湖泊、海洋、森林、草场、沙漠、荒漠、冰川冻土等生态保护咨询服务，人工生态环境再造与保护等咨询服务
	濒危物种保护与繁育服务	包括濒危的陆地野生动物、河湖野生动物、海洋野生动物、野生候鸟、陆地野生植物、河湖水生植物、海洋水生植物等的物种保护与繁育服务
	其他	以上生态修复与生态保护服务以外的其他生态修复与生态保护服务
其他环境服务	/	污染治理服务及环境保护设施运营服务、环境工程建设服务、环境咨询服务、环境监测服务、环境贸易与金融服务及生态修复与生态保护服务以外的环境服务

“22 市政公用工程施工总承包企业资质等级”、“23 环保工程专业承包企业资质等级”、“24 建设项目环境影响评价资质等级”、“25 环境工程设计专项资质等级”、“26 环境工程咨询资质等级”、“27 环境污染治理设施运营资质等级”、“28 工程监理企业资质等级”、“29 危险废物经营许可证”均限获得相应资质等级且在统计年度内有效的单位填报。

市政公用工程施工总承包企业资质等级：依据原建设部《建筑业企业资质管理规定》（中华人民共和国建设部令 2001 年第 87 号）及《建筑业企业资质等级标准》（建[2001]82 号），已经领取施工总承包序列中市政公用工程类《建筑业企业资质证书》的企业，按其证书资质等级及证书编号填列。

环保工程专业承包企业资质等级：依据原建设部《建筑业企业资质管理规定》（中华人民共和国建设部令 2001 年第 87 号）及《建筑业企业资质等级标准》（建[2001]82 号），已经领取专业承包序列中环保工程专业的《建筑业企业资质证书》的企业，按其证书资质等级及证书编号填列。

建设项目环境影响评价资质等级：依据原国家环境保护总局《建设项目环境影响评价资质管理办法》（中华人民共和国国家环境保护总局令 2005 年第 26 号），已经领取《建设项目环境影响评价资质证书》的事业或企业，按其证书资质等级及证书编号填列。

环境工程设计专项资质等级：依据原建设部《建设工程勘察设计资质管理规定》（中华人民共和国建设部令 2007 年第 160 号），已经领取环境工程设计专项的《工程设计资质证书》的企业，按其证书资质的专业、等级及证书编号填列。

环境工程咨询资质等级：依据国家发展和改革委员会《工程咨询单位资格认定办法》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令 2005 年第 29 号令），已经领取生态建设与环境工程专业的《工程咨询单位资格证书》的企业，按其证书资质的等级及证书编号填列。

环境污染治理设施运营资质等级：依据环境保护部《环境污染治理设施运营资质许可管理办法》（中华人民共和国国家环境保护总局令 2004 年第 23 号令），已经领取《环境污染治理设施运营资质证书》的企业，按其证书资质的等级及证书编号填列。

工程监理企业资质等级：依据原建设部《工程监理企业资质管理规定》（中华人民共和国建设部令 2007 年第 158 号）及《工程监理企业资质标准》（建市[2007]131 号），已经领取市政公用工程类《工程监理资质证书》的企业，按其证书资质的等级及证书编号填列。

危险废物经营许可证：依据《危险废物经营许可证管理办法》（中华人民共和国国务院令 408 号），已经领取危险废物收集、贮存、处置综合经营许可证或危险废物收集经营许可证的企业，按其证书编号填列。

## （二）从业人员情况（环产基 1-2 表）

### 1. 本表内容

本表反映各环境保护及相关产业法人单位的从业人员信息。

### 2. 本表填报对象

本表的填报对象即为此次调查的全部对象。

### 3. 有关指标解释

环境保护及相关产业从业人员合计：指年末在本单位中工作的环境保护及相关产业从业人员实有数，是在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员期末人数之和。不包括离开本单位仍保留劳动关系的职工。

研发（R&D）人员：指填报单位科技活动中从事环境基础研究、应用研究和试验发展三类活动的人员。包括直接参加上述三类项目活动的人员及这类项目的管理和服务人员。环境研究与试验发展项目的管理和服务人员，可按研究与试验发展（R&D）项目人员占全部科技项目人员的比重计算。

管理人员：指年末环境保护及相关产业从业人员中的行政管理人员、工程项目管理技术和工程技术人员。

技术人员：指年末环境保护及相关产业从业人员中担负环境保护产品、环境友好产品、资源循环利用产品和环境服务的技术和技术管理工作，并具有技术工作能力的人员，包括：（1）取得技术职务资格，已被聘或任命技术职务，并担任技术工作的人员；（2）无技术职务，但取得技术职务资格或从大、中专理工科系毕业，并担任技术工作的人员；（3）未取得技术职务资格或无学历，但实际担任技术工作的人员；（4）已取得技术职务资格或从大学、中专理工科系毕业，在企业中担任技术管理工作的人员。包括：总工程师、车间主任以及在计划、生产、生产准备、检查、安全技术、设计、工艺、劳动定额、工具设备、动力、基建等科室从事技术管理工作的人员。技术人员中，不包括已取得技术职务资格或从大学、中专理工科系毕业，但未担任技术和技术管理工作的人员。

工人：指年末环境保护及相关产业从业人员中在环境保护及相关产品的产品生产现场、工程施工及环保设施运营等环境服务现场从事和直接服务于生产工序的工人。

高级技术职称人员/中级技术职称人员/初级技术职称人员：指填报单位环境保护及相关产业从业人员中，已评定高级、中级、初级技术职称（职务），并获得相应专业技术职称证书的人员。

高级技师/技师/高级工/中级工：指企业生产活动人员中已获得高级技师/技师/高级工/中级工职业资格证书的人员。

环境保护及相关产品生产经营活动从业人员：指填报单位在年末所有从事环境保护产品、环境友好产品、资源循环利用产品生产及经销的实有人员数。包括在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员期末人数之和。不包括离开本单位仍保留劳动关系的职工。反映了各单位实际参加相关工作的全部劳动力。

环境保护产品生产经营活动从业人员、环境友好产品生产经营活动从业人员、资源循环利用产品生产经营活动从业人员：分别指填报单位在年末从事环境保护产品、环境友好产品、资源循环利用产品生产及经销的实有人员数。

环境服务从业人员：指填报单位在年末从事环境服务的实有人员数。包括在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员期末人数之和。不包括离开本单位仍保留劳动关系的职工。反映了各单位实际参加相关工作的全部劳动力。

污染治理设施运营操作工持证上岗人员：是指取得环境保护部颁发的《污染治理设施运营岗位培训证书》，并从事环境污染治理设施运营管理工作的人员。

环境影响评价工程师：是指取得《中华人民共和国环境影响评价工程师职业资格证书》，并经登记后，从事环境影响评价工作的专业技术人员。

注册咨询工程师（生态建设与环境工程专业）：指经考试取得生态建设与环境工程专业《中华人民共和国注册咨询工程师（生态建设与环境工程专业）资格证书》，并依法注册取得生态建设与环境工程专业《中华人民共和国注册咨询工程师（生态建设与环境工程专业）注册执业证书》和执业印章，从事生态建设与环境工程咨询及相关业务活动的专业技术人员。

注册监理工程师（市政公用工程类）：是指经考试取得市政公用工程类《中华人民共和国监理工程师资格证书》，并按照规定注册，取得市政公用工程类《中华人民共和国注册监理工程师注册执业证书》和执业印章，从事市政公用工程监理及相关业务活动的专业技术人员。

注册环保工程师：指经考核认定或考试取得《中华人民共和国注册环保工程师资格证书》，从事环境保护专业工程设计及相关业务活动的专业技术人员。

注册公用设备工程师（给水排水）：是指取得给水排水类《中华人民共和国注册公用设备工程师执业资格证书》和《中华人民共和国注册公用设备工程师执业资格注册证书》，从事给水排水的公用设备专业工程设计及相关业务活动的专业技术人员。

注册建造师（市政公用工程类）：指通过考核认定或考试合格取得市政公用工程类《中华人民

共和国建造师资格证书》，并按照规定注册，取得市政公用工程类《中华人民共和国建造师注册证书》和执业印章，担任施工单位市政公用工程类项目负责人及从事相关活动的专业技术人员。

### **（三）企业经营情况（环产基 1-3 表）**

#### **1. 本表内容**

本表反映各环境保护及相关产业从业企业单位（包括实行企业化管理、执行企业会计制度的事业单位）的经营情况信息。

#### **2. 本表填报对象**

本表的填报对象包括：在环产基 1-1 表“12 执行会计制度类别”中选填了“1 企业会计制度”的法人单位（包括执行小企业会计制度的企业单位和实行企业化管理、执行企业会计制度的事业单位）。

#### **3. 有关指标解释**

**固定资产原价：**指填报单位在经营活动时的固定资产的成本，包括建造、购置、安装、改建、扩建、技术改造某项固定资产时所支出的全部货币总额。根据会计“资产负债表”中“固定资产原价”项的期末数填列。兼业环保单位仅限填列从事环境保护及相关产业经营活动的固定资产的成本。

**年内新增固定资产投资：**指填报单位在年内追加的用于环境保护及相关产业的固定资产投资额。包括基本建设投资、更新改造及其他固定资产投资等。其中，基本建设投资指填报单位以扩大环境保护产品生产能力或工程效益为主要目的的新建、扩建工程及有关工作的投资；环保更新改造投资指填报单位对原有用于环境保护经营活动的设施进行固定资产更新和技术改造，以及相应配套的工程和有关工作的投资。

**累计折旧：**指填报单位在经营活动时提取的历年固定资产折旧累计数。根据会计“资产负债表”中“累计折旧”项的年末数填列。兼业环保单位仅限填列从事环境保护及相关产业经营活动时提取的历年固定资产折旧累计数。

**本年折旧：**指填报单位在年内提取的固定资产折旧合计数。根据会计“财务状况变动表”中“固定资产折旧”项的数值填列。若企业执行 2001 年《企业会计制度》，该指标根据会计核算中《资产减值准备、投资及固定资产情况表》内“当年计提的固定资产折旧总额”项本期增加数填列。兼业环保单位仅限填列年内提取的环境保护及相关产业经营活动相关的固定资产折旧合计数。

**资产总计：**指填报单位在从事生产经营活动拥有或控制的能以货币计量的经济资源，包括各种财产、债权和其他权利。资产按其流动性（即资产的变现能力和支付能力）划分为：流动资产、长期投资、固定资产、无形资产、递延资产和其他资产。根据会计“资产负债表”中“资产总计”项的期末数填列。兼业环保单位仅限填列从事环境保护及相关产业生产经营活动时拥有或控制的能以货币计量的经济资源。

**负债合计：**指填报单位在从事生产经营活动中所承担的能以货币计量，将以资产或劳务偿付

的债务，偿还形式包括货币、资产或提供劳务。负债一般按偿还期长短分为流动负债和长期负债。根据会计“资产负债表”中“负债合计”的期末数填列。兼业环保单位仅限填列从事环境保护及相关产业生产经营活动的负债合计。

**营业成本：**指企业经营主要业务和和其他业务所发生的成本总额。包括企业（单位）在年内从事销售商品、提供劳务等日常活动发生的各种耗费。包括“主营业务成本”和“其他业务成本”。根据会计“利润表”中“营业成本”项目的本期金额数填报。兼业环保单位仅限填列从事环境保护及相关产业生产经营活动时的主要业务和和其他业务所发生的成本总额。

**营业税金及附加：**指企业因从事生产经营活动按税法规定缴纳的应从经营收入中抵扣的税金和附加，包括营业税、消费税、城市维护建设税、教育附加等。根据会计“利润表”中“营业税金及附加”项目的本期金额数填报。兼业环保单位仅限填列因从事环境保护及相关产业生产经营活动，按税法规定缴纳的应从环境保护及相关产业经营收入中抵扣的税金和附加。

**销售费用：**指企业在销售商品的过程中发生的包装费、广告费等费用和为销售本企业商品而专设的销售机构的职工薪酬、业务费等经营费用。根据会计“利润表”中“销售费用”项目的本期金额数填报。兼业环保单位仅限填列从事环境保护及相关产业经营活动的销售费用。

**管理费用：**指企业为组织和管理企业生产经营活动所发生的费用，包括企业在筹建期间内发生的开办费、董事会和行政管理部门在企业经营管理中发生的，或者应当由企业统一负担的公司经费等。根据会计“利润表”中“管理费用”项目的本期金额数填报。兼业环保单位仅限填列从事环境保护及相关产业生产经营活动的管理费用。

**税金：**指企业按照规定从管理费用中支付的房产税、印花税、车船使用税和土地使用税。根据“管理费用明细账”中“税金”项目填报。兼业环保单位仅限填列从事环境保护及相关产业生产经营活动的税金。

**差旅费：**指企业行政管理部门的差旅费，包括市内公出的交通费和外地出差的差旅费。根据“管理费用明细账”中“管理费用——差旅费”的期末借方余额分析填报。兼业环保单位仅限填列从事环境保护及相关产业生产经营活动的差旅费。

**财务费用：**指企业为筹集生产经营所需资金等而发生的费用，包括企业生产经营期间发生的利息支出（减利息收入）、汇兑损失（减汇兑收益）以及相关的手续费等。根据会计“利润表”中“财务费用”项目的本期金额数填报。兼业环保单位仅限填列为筹集环境保护及相关产业生产经营所需资金等而发生的费用。

**利息支出：**指企业短期借款利息、长期借款利息、应付票据利息、票据贴现利息、应付债券利息、长期应付引进国外设备款利息等利息支出减去银行存款等的利息收入后的净额。该指标应填报企业会计报表上的利息净支出。根据会计“财务费用明细账”中“利息支出”项目填报。兼业环保单位仅限填列从事环境保护及相关产业生产经营活动的利息支出。

**公允价值变动收益：**指企业的交易性金融资产、交易性金融负债，以及采用公允价值模式计

量的投资性房地产、衍生工具、套期保值业务等公允价值变动形成的应计入当期损益的利得或损失。根据“利润表”中的“公允价值变动收益”项目的本期金额数填报，或根据“公允价值变动损益”会计科目的余额填报。余额在贷方，则为净收益，余额在借方，则为净损失，以“-”号记。兼业环保单位仅限填列从事环境保护及相关产业生产经营活动的公允价值变动收益。

投资收益：指企业确认的投资收益或投资损失，反映企业以各种方式对外投资所取得的收益。根据企业会计“利润表”中“投资收益”项目的本期金额数填报，如为投资损失以“-”号记。兼业环保单位仅限填列从事环境保护及相关产业生产经营活动的投资收益。

应付职工薪酬：指企业为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬及其他相关支出。包括职工工资、奖金、津贴和补贴，职工福利费，医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费，住房公积金，工会经费和职工教育经费，非货币性福利，因解除与职工的劳动关系给予的补偿，其他与获得职工提供的服务相关的支出。执行 2006 年《企业会计准则》的企业，根据会计科目“应付职工薪酬”的本年贷方累计发生额填报；未执行 2006 年《企业会计准则》的企业，应将本年上述职工薪酬包括的科目归并填报。兼业环保单位仅限填列从事环境保护及相关产业生产经营活动的应付职工薪酬。

应交所得税：指企业按税法规定，应从生产经营活动的所得中缴纳的税金。根据会计“利润表”中的对应指标的本期累计数填列。兼业环保单位仅限填列按税法规定从环境保护及相关产业生产经营活动的所得中缴纳的税金。

应交增值税：指填报单位按税法规定，从事产品销售或提供加工、修理修配劳务等增加货物价值的活动年内应缴纳的税金。指企业在年内应交增值税额。计算公式为：

本年应交增值税=销项税额-（进项税额-进项税额转出）

-出口抵减内销产品应纳税额-减免税款+出口退税

兼业环保单位仅限填列按税法规定从事环境保护及相关产业生产经营活动中产品销售或提供加工、修理修配劳务等增加货物价值的活动年内应缴纳的税金。

本年产品销售产值合计：是以货币形式表现的，企业在本年内销售的本企业生产的工业产品或提供工业性劳务价值的总价值量。

产品销售产值包括的内容为：

（1）销售成品价值：指填报单位在年内实际销售（包括年内生产和非本年生产）的全部成品、半成品的总价值，即按年内产品的实际销售数量乘以不含增值税（销项税额）的产品实际销售平均单价计算。销售成品价值中包括企业生产的自制设备及提供给本单位在建工程、其他非工业部门和生活福利部门等单位使用的成品价值，但不包括用订货者来料加工，并且只收取加工费的成品（半成品）价值。

（2）对外加工费收入：指填报单位在年内完成的对外承接的工业品加工（包括用定货者来料加工的产品）的加工费收入；对外工业品修理作业可收取的加工费收入和对内非工业部门提供的

加工修理、设备安装等收入。对外加工费收入按不含增值税（销项税额）的价格计算。

对于以对外加工生产为主，对外加工费收入所占比重较大的企业，如果对外加工费收入出现跨年度支付的情况，为保证总产值生产口径计算的准确性，则应将对外加工费收入按实际情况调整，记录本年应实际收取的对外加工费收入。

兼业环保单位为本年环境保护及相关产品销售产值合计。

环境保护产品/环境友好产品/资源循环利用产品销售产值：分别指环境保护产品/环境友好产品/资源循环利用产品以货币形式表现的，填报单位年内销售的本单位生产的产品或提供劳务价值的总价值量（当年价格计算）。

本年营业收入合计：指企业年内经营主要业务和其他业务所确认的收入总额。营业收入合计包括“主营业务收入”和“其他业务收入”。根据会计“利润表”中“营业收入”项目的本期金额数填报。兼业环保单位为年内环境保护及相关产业经营主要业务和其他业务所确认的收入总额。

环境保护产品/环境友好产品/资源循环利用产品销售收入：指填报单位全年销售本单位生产的环境保护产品/环境友好产品/资源循环利用产品的销售收入和提供劳务等主要经营业务取得的业务总额。反映企业年内的实收货款，本年内销售货物而未收货款的不计本年销售收入，上年销售货物而本年收到货款的视作本年销售收入。不包括自己不生产只代销他人产品的收入。

环境服务营业收入：指填报单位全年从事环境服务取得的业务总额。反映企业年内的实收款，本年内签订合同而未收款的不计本年营业收入，上年签订合同而本年收到款项的视作本年营业收入。

本年营业利润合计：指企业全年从事生产经营活动所取得的利润总和。执行 2006 年《企业会计准则》的企业，营业利润为营业收入减去营业成本、营业税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用、资产减值损失，再加上公允价值变动收益和投资收益。未执行 2006 年《企业会计准则》的企业，营业利润为主营业务收入减去主营业务成本、主营业务税金及附加，加上其他业务利润后，再减去销售费用、管理费用、财务费用后的金额。根据会计“利润表”中“营业利润”项目的本期金额数填报。兼业环保单位为全年从事环境保护及相关产业经营活动所取得的利润总和。

环境保护产品/环境友好产品/资源循环利用产品销售利润：指填报单位全年销售本单位生产的环境保护产品/环境友好产品/资源循环利用产品的经营业务收入总额扣除其成本、费用、税金后的利润总额。如为亏损，则以“—”号在本项目内填列。不包括自己不生产只代销他人产品的利润。

环境服务营业利润：反映填报单位全年从事环境服务活动的收入总额，扣除其成本、费用、税金后的利润总额。如为亏损，则以“—”号在本项目内填列。

本年出口创汇合计：指填报单位在本年内向境外销售本单位生产的环境保护及相关产品或承接境外的环境服务所获得的外汇收入总和。

环境保护产品/环境友好产品/资源循环利用产品出口合同额：指填报单位年内环境保护产品/

环境友好产品/资源循环利用产品经销到境外的出口合同总额。

对外环境服务合同额：指填报单位年内承接境外地区或国家的环境服务的合同总额。

#### **(四) 事业单位经营情况 (环产基 1-4 表)**

##### **1. 本表内容**

本表反映从事各类环境保护及相关产业活动，并执行事业单位会计制度的法人单位的经营情况信息。

##### **2. 本表填报对象**

本表填报对象包括：在环产基 1-1 表“12 执行会计制度类别”中选填了“2 事业单位会计制度”的法人单位（不包括实行企业化管理、执行企业会计制度的事业单位）。

##### **3. 有关指标解释**

**固定资产原价：**指使用年限在一年以上，单位价值在规定标准以上，并在使用过程中基本保持原来物质形态的资产。包括房屋和建筑物、专用设备、一般设备、文物和陈列品、图书、其他固定资产等。根据会计“资产负债表”中“固定资产原值”项目的期末数填报。兼业环保单位仅限填列环境保护及相关产业活动的固定资产原价。

**年内新增固定资产投资：**指填报单位在年内追加的用于环境保护及相关产业的固定资产投资额。包括基本建设投资、更新改造及其他固定资产投资等。其中，基本建设投资指填报单位以扩大环境保护产品生产能力或工程效益为主要目的的新建、扩建工程及有关工作的投资；环保更新改造投资指填报单位对原有用于环境保护经营活动的设施进行固定资产更新和技术改造，以及相应配套的工程和有关工作的投资。

**累计折旧：**指填报单位在从事生产经营活动时提取的历年固定资产折旧累计数。根据会计“资产负债表”中“累计折旧”项的年末数填列。兼业环保单位仅限填列从事环境保护及相关产业活动时提取的历年固定资产折旧累计数。

**本年折旧：**指填报单位在年内从事生产经营活动时提取的固定资产折旧合计数。根据会计“财务状况变动表”中“固定资产折旧”项的数值填列。若企业执行 2001 年《企业会计制度》，该指标根据会计核算中《资产减值准备、投资及固定资产情况表》内“当年计提的固定资产折旧总额”项本期增加数填列。兼业环保单位仅限填列年内提取的环境保护及相关产业活动相关的固定资产折旧合计数。

**资产总计：**指填报单位在从事生产经营活动拥有或控制的能以货币计量的经济资源，包括各种财产、债权和其他权利。资产按其流动性（即资产的变现能力和支付能力）划分为：流动资产、长期投资、固定资产、无形资产、递延资产和其他资产。根据会计“资产负债表”中“资产总计”项的期末数填列。兼业环保单位仅限填列从事环境保护及相关产业活动时拥有或控制的能以货币计量的经济资源。

**负债合计：**指填报单位在从事生产经营活动中所承担的能以货币计量，将以资产或劳务偿付

的债务，偿还形式包括货币、资产或提供劳务。负债一般按偿还期长短分为流动负债和长期负债。根据会计“资产负债表”中“负债合计”的期末数填列。兼业环保单位仅限填列从事环境保护及相关产业活动时的负债合计。

**本年收入合计：**指事业单位本年度取得的全部收入，包括财政拨款、上级补助收入、事业收入、经营收入、附属单位缴款和其他收入等。根据部门决算“收入支出决算总表”中对应项目填报。兼业环保单位仅限填列本年度因环境保护及相关产业活动取得的全部收入。

**事业收入：**指事业单位全年开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。根据部门决算“收入支出决算总表”中对应项目填报。兼业环保单位仅限填列全年开展环境保护及相关产业专业业务活动及辅助活动取得的收入。

**经营收入：**指事业单位全年在专业业务活动及辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。根据部门决算“收入支出决算总表”中对应项目填报。兼业环保单位仅限填列在全年从事环境保护及相关产业活动中在专业业务活动及辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

**其他收入：**指事业单位全年取得的除事业收入、经营收入外的全部其他收入，包括财政拨款、上级补助收入、附属单位缴款等。根据部门决算“收入支出决算总表”中对应项目填报。兼业环保单位仅限填列本年度因环境保护及相关产业活动取得的除事业收入、经营收入外的全部其他收入。

**本年支出合计：**指事业单位本年度全部支出。根据部门决算“收入支出决算总表”中对应项目填报。兼业环保单位仅限填列本年度开展环境保护及相关产业活动的全部支出。

**工资福利支出：**指事业单位年内开支的在职职工和编制外长期聘用人员的各类劳动报酬，以及为上述人员缴纳的各项社会保险费等。具体包括基本工资、津贴补贴、奖金、社会保障缴费、伙食费、伙食补助费和绩效工资等。根据部门决算“支出决算明细表”中对应项目填报。兼业环保单位仅限填列年内因环境保护及相关产业活动开支的工资福利支出。

**对个人和家庭的补助：**指年内事业单位用于对个人和家庭的补助支出。包括离休费、退休费、退职（役）费、抚恤金、生活补助、医疗费、助学金、住房公积金、提租补贴、购房补贴和其他未包括在上述科目的对个人和家庭的补助等。根据部门决算“支出决算明细表”中对应项目填报。兼业环保单位仅限填列年内因环境保护及相关产业活动用于对个人和家庭的补助支出。

**抚恤金：**指事业单位年内按规定开支的烈士遗属、牺牲病故人员遗属的一次性和定期抚恤金，伤残人员的抚恤金，离退休人员等其他人员的各项抚恤金。根据部门决算“支出决算明细表”中的“对个人和家庭的补助”的对应项目填报。兼业环保单位仅限填列年内因环境保护及相关产业活动开支的抚恤金。

**生活补助：**指事业单位年内按规定开支的优抚对象定期定量生活补助费，退役军人生活补助费，行政事业单位职工和遗属生活补助，因公负伤等住院治疗、住疗养院期间的伙食补助费，长

期赡养人员补助费，由于国家实行退耕还林禁牧舍饲政策补偿给农牧民的现金、粮食支出，对农村党员、复员军人以及村干部的补助支出，看守人员和犯人的伙食费、药费等。根据部门决算“支出决算明细表”中的“对个人和家庭的补助”的对应项目填报。兼业环保单位仅限填列年内因环境保护及相关产业活动开支的生活补助。

救济费：指事业单位年内按规定开支的城乡贫困人员、灾民、归侨、外侨及其他人员的生活救济费，包括城市居民的最低生活保障费，随同资源枯竭矿山破产但未参加养老保险统筹的矿山所属集体企业退休人员按最低生活保障标准发放的生活费，农村五保供养对象、贫困户、麻风病人的生活救济费，精简退职老弱残职工救济费，福利、救助机构发生的收养费以及救助支出等。实物形式的救济也在此科目反映。根据部门决算“支出决算明细表”中的“对个人和家庭的补助”的对应项目填报。兼业环保单位仅限填列年内因环境保护及相关产业活动开支的救济费。

助学金：指各类学校学生助学金、奖学金、学生贷款、出国留学（实习）人员生活费，青少年业余体校学员伙食补助费和生活费补贴，按照协议由我方负担或享受我方奖学金的来华留学生、进修生生活费等。根据部门决算“支出决算明细表”中的“对个人和家庭的补助”的对应项目填报。兼业环保单位仅限填列年内因环境保护及相关产业活动开支的助学金。

奖励金：指单位的年度奖励支出，包括对计划生育目标责任奖励、独生子女父母奖励等。根据部门决算“支出决算明细表”中的“对个人和家庭的补助”的对应项目填报。兼业环保单位仅限填列因环境保护及相关产业活动的年度奖励支出。

生产补贴：指各种对个人发放的生产补贴的年度支出，包括发放给残疾人的各种生产补贴等。根据部门决算“支出决算明细表”中的“对个人和家庭的补助”的对应项目填报。兼业环保单位仅限填列年内因环境保护及相关产业活动开支的生产补贴。

商品和服务支出：指单位全年购买商品和劳务的支出。具体包括办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、会议费、培训费、公务接待费、福利费、劳务费、租赁费、维修（护）费、专用材料费及上述科目未包括的商品和服务支出。根据部门决算“支出决算明细表”中对应项目填报。兼业环保单位仅限填列全年因环境保护及相关产业活动购买商品和劳务的支出。

取暖费：指单位年内取暖用燃料费、热力费、炉具购置费、锅炉临时工的工资、节煤奖以及由单位支付的在职职工和离退休人员宿舍取暖费等。根据部门决算“支出决算明细表”中的“商品和服务支出”的对应项目填报。兼业环保单位仅限填列年内因环境保护及相关产业活动开支的取暖费。

差旅费：指全年单位工作人员出差的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费，干部及大中专学生调遣费，调干家属旅费补助等。根据部门决算“支出决算明细表”中的“商品和服务支出”的对应项目填报。兼业环保单位仅限填列年内因环境保护及相关产业活动开支的差旅费。

因公出国（境）费用：指年内单位工作人员公务出国（境）的住宿费、旅费、伙食补助费、

杂费、培训费等支出。根据部门决算“支出决算明细表”中的“商品和服务支出”的对应项目填报。兼业环保单位仅限填列年内因环境保护及相关产业活动开支的因公出国（境）费用。

**劳务费：**指年内支付给单位和个人的劳务费用，如临时聘用人员、钟点工工资，稿费、翻译费，评审费等。根据部门决算“支出决算明细表”中的“商品和服务支出”的对应项目填报。兼业环保单位仅限填列年内因环境保护及相关产业活动开支的劳务费。

**工会经费：**指年内单位按规定提取的工会经费。根据部门决算“支出决算明细表”中的“商品和服务支出”的对应项目填报。兼业环保单位仅限填列年内单位因环境保护及相关产业活动按规定提取的工会经费。

**福利费：**指年内单位按规定提取的福利费。根据部门决算“支出决算明细表”中的“商品和服务支出”的对应项目填报。兼业环保单位仅限填列年内单位因环境保护及相关产业活动按规定提取的福利费。

**经营支出：**指事业单位年内在专业业务活动及辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。根据部门决算“收入支出决算总表”中对应项目填报。兼业环保单位仅限填列全年从事环境保护及相关产业活动中在专业业务活动及辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

**税金：**指事业单位年内提供劳务或销售产品应负担的税金及附加，包括营业税、城市维护建设税、资源税和教育费附加。根据实际情况计算填报。兼业环保单位仅限填列年内因从事环境保护及相关产业活动提供劳务或销售产品应负担的税金及附加。

**年末结余合计：**指事业（行政）结余和经营收支结余的合计项。根据“收入支出表”中的“收支结余”总计项填报。兼业环保单位仅限填列因环境保护及相关产业活动事业（行政）结余和经营收支结余的合计项。

**环境服务业务结余：**反映填报单位全年从事环境服务活动的各项经营收入与支出相抵后的余额。如为亏损，则以“—”号在本项目内填列。

**对外环境服务合同额：**指填报单位年内承接境外地区或国家的环境服务的合同总额。

## **（五）民间非营利组织经营情况（环产基 1-5 表）**

### **1. 本表内容**

本表反映从事各类环境保护及相关产业活动，并执行事业单位会计制度法人单位的经营情况信息。

### **2. 本表填报对象**

本表填报对象包括：在环产基 1-1 表“12 执行会计制度类别”中选填了“3 民间非营利组织会计制度”的法人单位。

### **3. 有关指标解释**

**固定资产原价：**指使用年限在一年以上，单位价值在规定标准以上，并在使用过程中基本保持原来物质形态的资产。包括房屋和建筑物、专用设备、一般设备、文物和陈列品、图书、其他

固定资产等。根据会计“资产负债表”中“固定资产原值”项目的期末数填报。兼业环保单位仅限填列环境保护及相关产业活动的固定资产原价。

**年内新增固定资产投资：**指填报单位在年内追加的用于环境保护及相关产业的固定资产投资额。包括基本建设投资、更新改造及其他固定资产投资等。其中，基本建设投资指填报单位以扩大环境保护产品生产能力或工程效益为主要目的的新建、扩建工程及有关工作的投资；环保更新改造投资指填报单位对原有用于环境保护经营活动的设施进行固定资产更新和技术改造，以及相应配套的工程和有关工作的投资。

**净资产变动额：**根据会计“业务活动表”中对应项目填报。兼业环保单位仅限填列环境保护及相关产业活动的净资产变动额。

**累计折旧：**指填报单位在从事生产经营活动时提取的历年固定资产折旧累计数。根据会计“资产负债表”中“累计折旧”项的年末数填列。兼业环保单位仅限填列在从事环境保护及相关产业活动时提取的历年固定资产折旧累计数。

**本年折旧：**指填报单位在年内从事生产经营活动时提取的固定资产折旧合计数。根据会计“财务状况变动表”中“固定资产折旧”项的数值填列。若企业执行 2001 年《企业会计制度》，该指标根据会计核算中《资产减值准备、投资及固定资产情况表》内“当年计提的固定资产折旧总额”项本期增加数填列。兼业环保单位仅限填列年内提取的环境保护及相关产业活动相关的固定资产折旧合计数。

**资产总计：**指填报单位在从事生产经营活动拥有或控制的能以货币计量的经济资源，包括各种财产、债权和其他权利。资产按其流动性（即资产的变现能力和支付能力）划分为：流动资产、长期投资、固定资产、无形资产、递延资产和其他资产。根据会计“资产负债表”中“资产总计”项的期末数填列。兼业环保单位仅限填列在从事环境保护及相关产业活动时拥有或控制的能以货币计量的经济资源。

**负债合计：**指填报单位在从事生产经营活动中所承担的能以货币计量，将以资产或劳务偿付的债务，偿还形式包括货币、资产或提供劳务。负债一般按偿还期长短分为流动负债和长期负债。根据会计“资产负债表”中“负债合计”的期末数填列。兼业环保单位仅限填列在从事环境保护及相关产业活动时的负债合计。

**本年收入合计：**指民间非营利组织从各种渠道获得的收入，包括捐赠收入、会费收入、提供服务收入、商品销售收入、政府补助收入、投资收益和其他收入等。根据会计“业务活动表”中“收入合计”项目填报。兼业环保单位仅限填列本年度因环境保护及相关产业活动取得的全部收入。

**捐赠收入：**捐赠收入是指因接受赠送带来的资金流入。根据会计“业务活动表”中对应项目填报。兼业环保单位仅限填列本年度因环境保护及相关产业活动接受赠送带来的资金流入。

**会费收入：**指民间非营利组织根据章程等的规定向会员收取的会费收入。根据会计“业务活

动表”中对应项目填报。兼业环保单位仅限填列本年度与环境保护及相关产业活动相关的会费收入。

其他收入：指民间非营利组织从各种渠道获得的除捐赠收入、会费收入外的全部其他收入，包括提供服务收入、商品销售收入、政府补助收入、投资收益等。根据会计“业务活动表”中“收入合计”项目填报。兼业环保单位仅限填列本年度因环境保护及相关产业活动取得的除捐赠收入、会费收入外的全部其他收入。

本年费用合计：指民间非营利组织为完成各种目标所发生的费用，包括业务活动成本、管理费用、筹资费用和其他费用。根据会计“业务活动表”中“费用合计”项目填报。兼业环保单位仅限填列本年度在环境保护及相关产业活动中为完成各种目标所发生的费用。

业务活动成本：指民间非营利组织为了实现其业务活动目标、开展其项目活动或者提供服务所发生的费用。根据会计“业务活动表”中对应项目填报。兼业环保单位仅限填列本年度在环境保护及相关产业活动中为了实现其业务活动目标、开展其项目活动或者提供服务所发生的费用。

人员费用：根据会计“费用明细表”中“业务活动成本”科目下的对应项目填报。兼业环保单位仅限填列环境保护及相关产业活动相关的部分。

日常费用：根据会计“费用明细表”中“业务活动成本”科目下的对应项目填报。兼业环保单位仅限填列环境保护及相关产业活动相关的部分。

固定资产折旧：根据会计“费用明细表”中“业务活动成本”科目的对应项目填报。兼业环保单位仅限填列环境保护及相关产业活动相关的部分。

税费：根据会计“费用明细表”中“业务活动成本”科目下的对应项目填报。兼业环保单位仅限填列环境保护及相关产业活动相关的部分。

管理费用：指民间非营利组织为组织和管理其业务活动所发生的各项费用总额。根据会计“业务活动表”中对应项目填报。兼业环保单位仅限填列本年度在环境保护及相关产业活动中为组织和管理其业务活动所发生的各项费用总额。

人员费用：根据会计“费用明细表”中“管理费用”科目下的对应项目填报。兼业环保单位仅限填列环境保护及相关产业活动相关的部分。

日常费用：根据会计“费用明细表”中“管理费用”科目下的对应项目填报。兼业环保单位仅限填列环境保护及相关产业活动相关的部分。

固定资产折旧：根据会计“费用明细表”中“管理费用”科目下的对应项目填报。兼业环保单位仅限填列环境保护及相关产业活动相关的部分。

税费：根据会计“费用明细表”中“管理费用”科目下的对应项目填报。兼业环保单位仅限填列环境保护及相关产业活动相关的部分。

对外环境服务合同额：指填报单位年内承接境外地区或国家的环境服务的合同总额。

#### **(六) 环境保护产品生产经营情况（环产基 2-1 表）**

## 1. 本表内容

本表反映环境保护产品生产单位主要环境保护产品的生产及经营情况。

## 2. 本表填报对象

本表的填报对象为专业或兼业从事环境保护产品（含资源循环利用产品的生产设备）的生产经营单位，即环境保护产品自产自销的单位。自己不生产只代销他人产品的属“环境保护产品代理销售单位”，不填报此表，应填报“环境服务业经营情况”（环产基 4-1 表）中的“其中：环境保护产品代理销售”一栏中。

## 3. 填报说明

填报本表前应确认已在“法人单位基本情况（环产基 1-1 表）”中的“20 环境保护及相关产品类别”内填报了“1 环境保护产品”。

## 4. 有关指标解释

**环境保护产品：**指直接用于环境污染防治、生态环境保护及资源循环利用的生产设备、材料和药剂、环境监测仪器仪表。覆盖附录“（三）环境保护产品填报目录与代码”的全部环境保护产品。包括水污染治理设备、药剂及材料，大气污染治理设备及材料，固体废物处理处置设备及材料，噪声与振动控制设备及材料，环境监测设备、资源循环利用产品生产设备等。

**产品名称：**指填报单位年内生产的某项（系列）环境保护产品的具体名称。

**产品填报代码：**根据附录“（三）环境保护产品填报目录与代码”按 10 位代码填列。如旋流沉砂一体化设备，代码为 0101010100。

**采标情况：**反映填报单位生产环境保护产品的质量水平及依据。根据填报单位年内生产某项（系列）环境保护产品采用的产品标准，包括国家标准（简称“国标”）、行业标准（简称“行标”）、企业标准（简称“企标”）、其他标准（简称“其他”）填列，没有采纳任何标准的填写“非标”。

**主要出口国别（地区）代码：**指填报单位年内某项（系列）环境保护产品在生产经销活动中涉及出口业务的国家的代码，依据附录“（二）国别（地区）代码”填列。

**产品产量：**指填报单位年内生产的某项（系列）环境保护产品的实物数量。计量单位由填报单位依据产品特点自行填列。如：台、套、万吨等。

**（本系列）产品型号数量：**指某项（系列）环境保护产品的不同规格型号产品的数量总数。

**已获得国家级环境保护产品认证数量：**指填报单位年内生产的某项（系列）环境保护产品通过国家级环境保护产品认证并在证书有效期内的产品品种数量。

**工业销售产值：**指以货币形式表现的填报单位年内销售的本单位生产的某项（系列）环境保护产品的总价值量。包括：已销售的成品、半成品价值（不论是本年生产的还是上年生产的，本年内销售出去的均包括在内）；对外加工费收入等。该项指标反映了环境保护产品销售的总规模和总水平。不包括自己不生产只代销他人产品的销售产值。

**产品销售收入：**指填报单位全年销售某项（系列）环境保护产品的销售收入和提供劳务等主

要经营业务取得的业务总额。反映企业年内的实收货款，本年内销售货物而未收货款的不计本年销售收入，上年销售货物而本年收到货款的视作本年销售收入。不包括自己不生产只代销他人产品的收入。

**产品销售利润：**指填报单位全年销售某项（系列）环境保护产品的经营业务收入总额扣除其成本、费用、税金后的利润总额。如为亏损，则以“—”号在本项目内填列。不包括自己不生产只代销他人产品的利润。

**出口合同额：**指填报单位年内某项（系列）环境保护产品经销到境外的出口合同总额。

## **（七）环境友好产品生产经营情况（环产基 2-2 表）**

### **1. 本表内容**

本表反映环境友好产品生产单位主要环境友好产品的生产及经营情况。

### **2. 本表填报对象**

本表的填报对象为经过环境标志认证、节能认证、节水认证、有机产品认证，并具有有效认证证书的环境友好产品生产单位，具体填报对象包括以下单位：

（1）产品依据环境标志认证标准和技术要求、经环境保护部指定的中国环境标志产品认证机构开展的环境标志认证并获得相应认证证书及标志的产品生产企业；

（2）产品依据国家节能产品、节水产品认证标准和技术要求，经国家有关节能节水产品认证机构开展的节能节水产品认证并获得相应认证证书和标志的产品生产企业；

（3）产品依据中国有机产品认证标准和技术要求，经国家有机产品认证机构开展的有机产品认证并获得中国有机产品认证证书和标志的产品生产企业。

### **3. 填报说明**

填报本表前应确认已在“法人单位基本情况（环产基 1-1 表）”中的“20 环境保护及相关产品类别”内填报了“2 环境友好产品”。企业所填报的产品均指通过环境标志产品认证、节能节水认证、有机产品认证，并在证书有效期内的产品。

### **4. 有关指标解释**

**环境友好产品：**是指在产品的整个生命周期内（包括新产品的生产、消费及使用后的回收与再利用）对环境友好的产品，即通常所指的绿色产品或环境无害化产品或低公害产品。这类产品既具有一般商品的特性，又在生产、使用和处理处置过程中符合特定的环境保护要求，与同类产品相比，具有低毒少害、节约资源的环境功能。

本次调查统计内容包括 4 大类产品：环境标志产品、节能产品、节水产品、有机产品。具体产品分类目录见附录“（四）环境友好产品填报目录与代码”。

**（1）环境标志产品：**依据环境标志产品标准或技术要求，经认证机构确认并获得认证证书和环境标志，证明其符合相应标准和环境保护要求的某项产品。包括保护人体健康类产品、保护环境质量类产品、应对气候变化类产品、保护居室环境质量类产品、清洁能源类产品及其他环境标

志产品等。

**(2) 节能产品：**是指符合与该种产品有关的质量、安全等方面的标准要求，在社会使用中与同类产品或完成相同功能的产品相比，其效率或能耗指标相当于国际先进水平或达到接近国际水平的产品。本次调查限填报通过国家级“节能产品认证”的产品。

**(3) 节水产品：**指在使用过程中可节省水资源的产品。本次调查限填报符合相关节水认证标准、并已通过国家级节水产品认证机构认证，并在证书有效期内的产品。

**(4) 有机产品：**是指生产、加工、销售过程符合有机产品国家标准的供人类消费、动物食用的产品。本次调查限填报符合中国有机产品认证相关标准、通过有关有机产品认证机构认证，并在证书有效期内的产品。

**产品名称：**指填报单位年内生产的某项（系列）环境友好产品的具体名称。

**产品填报代码：**根据附录“（四）环境友好产品填报目录与代码”按6位代码填列。如经环境标志认证的微波炉，代码为010101。

**采标情况：**反映填报单位生产环境友好产品的质量水平及依据。根据填报单位年内生产某项（系列）环境友好产品采用的产品标准，包括国家标准（简称“国标”）、行业标准（简称“行标”）、企业标准（简称“企标”）、其他标准（简称“其他”）填列，没有采纳任何标准的填写“非标”。

**主要出口国别（地区）代码：**指填报单位年内某项（系列）环境友好产品在生产经销活动中涉及出口业务的国家的代码，依据附录“（二）国别（地区）代码”填列。

**（本系列）产品型号数量：**指某项（系列）环境友好产品的不同规格型号产品的数量总数。

**已获得国家级认证情况：**指填报单位年内生产的某项（系列）环境友好产品已通过国家级的环境标志产品认证、节能认证、节水认证、有机产品认证，并在证书有效期内的产品品种数量。

**产品产量：**指填报单位年内生产的某项（系列）环境友好产品的实物数量。计量单位由填报单位依据产品特点自行填列。如：台、套、万吨等。

**政府采购金额：**指填报单位年内生产的某项（系列）环境友好产品纳入（环境标志、节能、节水、有机产品等）政府采购清单，年内完成政府采购的金额。

**工业销售产值：**指以货币形式表现的填报单位年内销售的本单位生产的某项（系列）环境友好产品的总价值量。包括：已销售的成品、半成品价值（不论是本年生产的还是上年生产的，只要本年内销售出去的均包括在内）；对外加工费收入等。该项指标反映了环境友好产品销售的总规模和总水平。不包括自己不生产只代销他人产品的销售产值。

**产品销售收入：**指填报单位全年销售某项（系列）环境友好产品的销售收入和提供劳务等主要经营业务取得的业务总额。反映企业年内的实收货款，本年内销售货物而未收货款的计本年销售收入，上年销售货物而本年收到货款的视作本年销售收入。不包括自己不生产只代销他人产品的收入。

**产品销售利润：**指填报单位全年销售某项（系列）环境友好产品的经营业务收入总额扣除其

成本、费用、税金后的利润总额。如为亏损，则以“—”号在本项目内填列。不包括自己不生产只代销他人产品的利润。

出口合同额：指填报单位年内某项（系列）环境友好产品经销到境外的出口合同总额。

#### **（八）资源循环利用产品生产经营情况（环产基 2-3 表）**

##### **1. 本表内容**

本表反映资源循环利用从业单位主要资源循环利用产品的生产及经营情况。

##### **2. 本表填报对象**

（1）经国家、省级认定的资源综合利用企业（享受增值税和企业所得税优惠政策的企业或产品）；虽然未经认定，但其产品列入《资源综合利用目录》的企业；

（2）符合国家发展和改革委员会等 6 部门联合下发的《中国资源综合利用技术政策大纲》（2010 年第 14 号公告）相关要求的产品生产经营单位。

资源循环利用产品是以废旧资源的循环利用和再生利用为目的，如果利用废旧资源所生产出的产品为经过相关认证的环境友好产品，则应在“环境友好产品生产经营情况（环产基 2-2 表）”中填报，本表不再重复统计。

##### **3. 填报说明**

填报本表前应确认已在“法人单位基本情况（环产基 1-1 表）”中的“20 环境保护及相关产品类别”内填报了“3 资源循环利用产品”。资源循环利用产品生产设备列入环境保护产品统计，不在此表填报。

##### **4. 有关指标解释**

资源循环利用产品：指对废弃资源和废旧材料的加工处理，和利用废弃物生产的各种产品。资源循环利用主要指：在矿产资源开采过程中对共生、伴生矿进行综合开发与合理利用；对生产过程中产生的废渣、废水（液）、废气、余热、余压等进行回收和合理利用；对社会生产和消费过程中产生的各种废旧物资进行回收和再生利用。

资源循环利用产品名称：指填报单位年内利用某类废旧资源作为主要原料生产出的某项（系列）资源循环利用产品的名称。

资源循环利用产品填报代码：根据附录“（五）资源循环利用产品填报目录与代码”按 6 位代码填列。如能源矿产综合利用产品，代码为 010100。

主要出口国别（地区）代码：指填报单位年内某项（系列）资源循环利用产品在生产经销活动中涉及出口业务的国家的代码，依据附录“（二）国别（地区）代码”填列。

所利用的废旧资源名称：指填报单位年内利用某类废旧资源生产某项（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。

该产品生产设备经费投入：指填报单位年内因生产某项（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。

资源循环利用产品产量：指填报单位年内利用某类废旧资源作为主要原料生产出的某项（系列）资源循环利用产品的实物量。计量单位：依据产品自行填写，如固体、液体以“万吨”计，气体以“标准立方米”计。

工业销售产值：指以货币形式表现的填报单位年内销售的本单位生产的某项（系列）资源循环利用产品的总价值量。包括：已销售的成品、半成品价值（不论是本年生产的还是上年生产的，只要本年内销售出去的均包括在内）；对外加工费收入等。该项指标反映资源循环利用产品销售的总规模和总水平。

产品销售收入：指填报单位全年销售某项（系列）资源循环利用产品的销售收入和提供劳务等主要经营业务取得的业务总额。反映企业年内的实收货款，本年内销售货物而未收货款的不计本年销售收入，上年销售货物而本年收到货款的视作本年销售收入。

产品销售利润：指填报单位全年销售某项（系列）资源循环利用产品的经营业务收入总额扣除其成本、费用、税金后的利润总额。如为亏损，则以“—”号在本项目内填列。

出口合同额：指填报单位年内生产的某项（系列）资源循环利用产品经销到境外的出口合同总额。

所利用的废旧资源利用量：指填报单位全年利用某类废旧资源生产某项（系列）资源循环利用产品时所利用的废旧资源原料的实物量。计量单位依据资源的特点自行填写，如固体、液体以“万吨”计，气体以“标准立方米”计。

废旧资源掺入比例：指填报单位全年利用某类废旧资源生产某项（系列）资源循环利用产品时，所利用的主要废旧资源重量占生产原料总重量的百分比，如利用粉煤灰制砖时产品原料的70%为粉煤灰，则此项填写“70”。

### **（九）环境技术研发、引进及应用情况（环产基3表）**

#### **1. 本表内容**

本表反映环境保护及相关产业法人单位年内环境技术研发、转让、应用或引进活动的情况。

#### **2. 本表填报对象**

本表的填报对象为年内进行了环境技术研发、转让、应用或引进活动的法人单位。

#### **3. 有关指标解释**

本表所填列的环境技术包括环境保护技术、资源循环利用技术、清洁生产技术、环境服务技术等。

技术开发及其应用情况：反映填报单位年内研究、开发、转移与推广环境保护技术、资源循环利用技术、清洁生产技术、环境服务技术等等的情况。

技术名称：是指填报单位年内自主开发的某项环境技术的具体名称。

技术填报代码：是指填报单位年内自主开发的某项环境技术所对应的代码，根据附录“（六）环境保护技术、资源循环利用技术及清洁生产技术填报目录与代码”按10位代码填列。如污水前

处理技术，其代码为 0101010100。

技术开发类型填报代码：包括 1. 原始创新；2. 集成创新；3. 引进消化吸收再创新。填报单位根据该项技术的实际情况填列对应代码。

原始创新是指独立开发一种全新技术并实现商业化的过程。集成创新是指把已有技术单项有机地组合起来、融会贯通，构成一种新的技术。引进消化吸收再创新是指依法通过国际技术贸易、技术合作等方式，从国外取得先进技术或装备，并通过掌握其设计理论、工艺流程等技术要素，成功在此技术上开发新技术。

技术研发应用进展阶段填报代码：指填报单位年内自主开发的某项环境技术研发及转化所处的具体阶段。包括 1. 实验室研发阶段；2. 生产性实验阶段；3. 工业化生产阶段。

研发(R&D)经费投入：是指填报单位当年实际用于某项环境技术研究和试验发展的经费支出。包括实际用于研究与试验发展活动的人员劳务费、原材料费、固定资产购建费、管理费及其他费用支出。其经费来源有政府资金、企业自有资金、金融机构贷款以及其他。

获得省部级(含)以上奖励数量：指填报单位年内自主开发的某项环境技术获得国家部委或各省级人民政府授予的科技奖项数量，奖项包括国家技术发明奖、国家自然科学奖、国家科技进步奖 and 环境保护科学技术奖等。

已获专利证书数量：指填报单位年内自主开发的某项环境技术获得的专利数量(需填报单位作为专利权人)。包括发明专利数、实用新型专利数及外观设计专利数。

形成新产品的销售产值：指以货币形式表现的填报单位年内销售的本单位生产的由该技术形成的新产品的总价值量。包括：已销售的成品、半成品价值(不论是本年生产的还是上年生产的，只要本年内销售出去的均包括在内)，对外加工费收入，新的环境服务技术收入等。

形成新产品的出口创汇：指填报单位年内生产的由该技术形成的新产品的出口合同额。

技术转让收入：是指填报单位年内将某项环境技术转让于他人或许可他人使用后所取得的收入总额。

技术转让利润：是指填报单位年内将某项环境技术转让给他人或许可给他人使用后所取得的收入，在扣除其成本、费用、税金后的利润总额。如为亏损，则以“—”号在本项目内填列。

技术购买、引进及其应用情况：反映填报单位年内从国内购买或国外引进环境保护技术、资源循环利用技术、清洁生产技术、环境服务技术等的情况。

购买或引进技术名称：是指填报单位年内从国内购买或国外引进的某项环境技术的具体名称。

技术填报代码：是指填报单位年内从国内购买或国外引进的某项环境技术所对应的代码，根据附录“(六)环境保护技术、资源循环利用技术及清洁生产技术填报目录与代码”按 10 位代码填列。如污水前处理技术，其代码为 0101010100。

技术来源[引进国别(地区)代码]：指填报单位年内购买或引进的某项环境技术来源国别。依据附录“(二)国别(地区)代码”填列，若为国内购买技术，则依据代码填列“142 中国人

民共和国”。

**购买国内技术经费支出：**指填报单位年内购买国内其他单位某项环境技术的经费支出。包括购买产品设计、工艺流程、图纸、配方、专利、技术诀窍及关键设备的费用支出。

**引进国外技术经费支出：**指填报单位年内购买某项国外环境技术，包括产品设计、工艺流程、图纸、配方、专利等技术资料的费用支出，以及购买关键设备、仪器、样机和样件等的费用支出。

#### **(十) 环境服务业经营情况（环产基 4-1 表）**

##### **1. 本表内容**

本表反映调查年度内污染治理及环保设施运营、环境工程建设、环境保护技术研发推广、环境政策规划咨询、环境评估与评价、环境工程咨询、环境监测、环境审计与审核认证、环境监理、环境贸易服务、环境金融服务、环境信息服务、环境教育与培训、生态修复与生态保护等环境服务业的经营情况。

##### **2. 本表填报对象**

本表的填报对象为环境服务从业单位。填报本表前应确认已在“法人单位基本情况（环产基 1-1 表）”中的“21 环境服务”内填报了一项（含）以上内容。

对环境服务业各类别的定义见本方案第 29 页“表 1：环境服务分类”。

##### **3. 有关指标解释**

**项目数：**指填报单位在年内具体承担的某类环境服务项目的总数。如填报对象在调查年度承担了 2 项污染治理及环保设施运营服务、4 项环境工程建设服务、6 项环境保护技术研发推广服务，则分别在“项目数（项）”列对应的项目类别“01 污染治理服务及环境保护设施运营服务”填“2”，“03 环境工程建设”行填“4”，“04 环境保护技术研发推广”填“6”。

**合同总额：**指填报单位年内承接某类环境服务项目的合同总额。

**收入总额：**指填报单位年内承接某类环境服务项目的收入总额。反映填报单位年内的实收款，本年内签订合同而未收款的不计本年营业收入，上年签订合同而本年收到款项的视作本年营业收入。

**利润总额：**指填报单位年内承接某类环境服务项目的年收入总额扣除其成本、费用、税金后的全年利润总额。如为亏损，则以“—”号在本项目内填列。

**对外服务合同额：**指填报单位年内承接境外某类环境服务项目的合同总额。

#### **(十一) 环境工程建设及环境保护设施运营项目情况（环产基 4-2 表）**

##### **1. 本表内容**

本表反映填报单位年内环境保护设施运营项目及单项合同额 500 万元（含）以上的环境工程建设项目的情况。

##### **2. 本表填报对象**

本表的填报对象为环境工程建设及环保设施运营单位。填报本表前应确认已在“法人单位基

本情况(环产基 1-1 表)”中的“21 环境服务”填报了“01 污染治理及环境保护设施运营”和“02 环境工程建设”的其中一项或以上。

### 3. 有关指标解释

**项目名称：**指填报单位年内在建、年内已竣工验收尚未运营，以及正在运营的某项环境保护设施项目的名称。

**项目治理类型填报代码：**分为 1. 综合治理；2. 单项治理。综合治理指填报单位建设或运营的环境工程项目与附录“（八）项目治理领域填报代码”的项目类别中两项及以上类别相对应的项目。如某火电厂的除尘脱硫治理工程建设项目，与附录“（八）项目治理领域填报代码”的项目类别中的“除尘”及“脱硫”两个类别相对应，则此建设项目在该栏填报“1. 综合治理”。单项治理指填报单位建设或运营的环境工程项目与附录“（八）项目治理领域填报代码”的项目类别中仅一项类别对应的项目。如某环境工程建设项目为造纸废水治理项目，与附录“（八）项目治理领域填报代码”的项目类别中的“工业废水治理”类别相对应，则此建设项目在该栏填报“2. 单项治理”。

**项目治理领域填报代码：**按项目的治理领域，依据附录“（八）项目治理领域填报代码”按 4 位代码填列。

**主体工艺填报代码：**指填报单位年内建设或运行的某项环境保护设施所采用的主体工艺方法，依据附录“（十）污染治理设施主体工艺填报代码”按 4 位代码填列。

**项目服务模式填报代码：**指填报单位年内建设或运行的某项环境保护设施所采用的环境服务商业模式。包括：设计、采购、施工总承包（EPC）；部分工程建设（包括设计、施工、设备供货、安装等）；设计-建设-运营（DBO）；投资服务模式；委托运营；技术指导；设备维护及维修；业主单位自运行等。依据附录“（七）项目服务模式填报代码”按 4 位代码填列。

**项目进展阶段填报代码：**指该环境保护设施年内所处建设或运营的阶段，包括 1. 在建；2. 已竣工验收尚未运营；3. 已竣工验收并运营。其中，在建项目包括年内新开工项目和往年开工跨入调查年度继续施工的项目。年内和往年全部停缓建但在年内恢复施工的项目，仍为调查年度在建项目。

**项目业主名称：**指该环境保护设施的所有权拥有者的名称。

**项目业主所属行业代码：**指项目业主所属的行业的代码。对照《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2011）填列 4 位行业代码。

**项目所在园区名称及填报代码：**指该环境保护设施所在园区的名称。园区代码根据附录“（九）园区类型填报代码”按 4 位代码填列。

**设计处理能力：**指填报单位建设或运行的某项环境保护设施在设计任务书或技术文件中规定的正常条件下应达到的污染治理处理能力。

**实际处理能力：**指填报单位年内运行的某项环境保护设施在实际运行中达到的污染治理处理

能力。

工程建设合同额：指填报单位年内承建某项环境工程时的合同总额。

工程建设服务收入：指填报单位年内承建某项环境工程的收入总额。反映填报单位年内的实收款，本年内签订合同而未收款的不计本年营业收入，上年签订合同而本年收到款项的视作本年营业收入。

工程建设服务利润：指填报单位年内承建某项环境工程的年收入总额扣除其成本、费用、税金后的全年利润总额。如为亏损，则以“—”号在本项目内填列。

运营与管理合同总额：指填报单位年内运营的某项环境保护设施的年运营合同总额。

运营与管理服务收入总额：指填报单位年内运营与管理某项环境保护设施的全年收入总额。反映填报单位年内的实收款，本年内签订合同而未收款的不计本年营业收入，上年签订合同而本年收到款项的视作本年营业收入。年收入总额中的资金来源，包括政府拨款、排污企业支付及其他来源。

运营与管理服务利润总额：指填报单位年内运营与管理某项环境保护设施的年收入总额除其成本、费用、税金后的全年利润总额。如为亏损，则以“—”号在本项目内填列。

运营合同单价：指填报单位年内运营与管理某项环境保护设施合同中约定的污染治理费用单价。设施运营若为排污企业或事业单位自运行项目，则运营合同单价为设施运营的成本支出。

项目总投资：指所填报的环境保护设施建设及运营的投资总额。其资金来源包括政府拨款、排污企业支付、企业自有资金、借入资金等。

## 五、附录

### (一) 企业登记注册类型与代码

来源：国家统计局《关于划分企业登记注册类型的规定》（国统字[2011]86号）。

代码	企业登记注册类型	代码	企业登记注册类型
<b>100</b>	<b>内资企业</b>	173	私营有限责任公司
110	国有企业	174	私营股份有限公司
120	集体企业	190	其他企业
130	股份合作企业	<b>200</b>	<b>港、澳、台商投资企业</b>
140	联营企业	210	合资经营企业（港或澳、台资）
141	国有联营企业	220	合作经营企业（港或澳、台资）
142	集体联营企业	230	港澳台商独资企业
143	国有与集体联营企业	240	港澳台商投资股份有限公司
149	其他联营企业	290	其他港澳台商投资企业
150	有限责任公司	<b>300</b>	<b>外商投资企业</b>
151	国有独资公司	310	中外合资经营企业
159	其他有限责任公司	320	中外合作经营企业
160	股份有限公司	330	外资企业
170	私营企业	340	外商投资股份有限公司
171	私营独资企业	390	其他外商投资企业
172	私营合伙企业		

## (二) 国别(地区)代码

来源：海关总署《国别(地区)代码表》(海关总署公告 2007 年第 8 号)。

代码	国家和地区名称	代码	国家和地区名称
100	亚洲	204	博茨瓦纳
101	阿富汗	205	布隆迪
102	巴林	206	喀麦隆
103	孟加拉国	207	加那利群岛.
104	不丹	208	佛得角
105	文莱	209	中非共和国
106	缅甸	210	塞卜泰(休达)
107	柬埔寨	211	乍得
108	塞浦路斯	212	科摩罗
109	朝鲜	213	刚果
110	中国香港	214	吉布提
111	印度	215	埃及
112	印度尼西亚	216	赤道几内亚
113	伊朗	217	埃塞俄比亚
114	伊拉克	218	加蓬
115	以色列	219	冈比亚
116	日本	220	加纳
117	约旦	221	几内亚
118	科威特	222	几内亚(比绍)
119	老挝	223	科特迪瓦
120	黎巴嫩	224	肯尼亚
121	中国澳门	225	利比里亚
122	马来西亚	226	利比亚
123	马尔代夫	227	马达加斯加
124	蒙古	228	马拉维
125	尼泊尔	229	马里
126	阿曼	230	毛里塔尼亚
127	巴基斯坦	231	毛里求斯
128	巴勒斯坦	232	摩洛哥
129	菲律宾	233	莫桑比克
130	卡塔尔	234	纳米比亚
131	沙特阿拉伯	235	尼日尔
132	新加坡	236	尼日利亚
133	韩国	237	留尼汪
134	斯里兰卡	238	卢旺达
135	叙利亚	239	圣多美和普林西比
136	泰国	240	塞内加尔
137	土耳其	241	塞舌尔
138	阿拉伯联合酋长国	242	塞拉利昂
139	也门共和国	243	索马里
141	越南	244	南非
142	中华人民共和国	245	西撒哈拉
143	中国台湾	246	苏丹
144	东帝汶	247	坦桑尼亚
145	哈萨克斯坦	248	多哥
146	吉尔吉斯斯坦	249	突尼斯
147	塔吉克斯坦	250	乌干达
148	土库曼斯坦	251	布基纳法索
149	乌兹别克斯坦	252	民主刚果
199	亚洲其他国家(地区)	253	赞比亚
200	非洲	254	津巴布韦
201	阿尔及利亚	255	莱索托

续表（一）

（二）国别（地区）代码

代码	国家和地区名称	代码	国家和地区名称
202	安哥拉	256	梅利利亚
203	贝宁	257	斯威士兰
258	厄立特里亚	<b>400</b>	<b>拉丁美洲</b>
259	马约特岛	401	安提瓜和巴布达
299	非洲其他国家（地区）	402	阿根廷
<b>300</b>	<b>欧洲</b>	403	阿鲁巴岛
301	比利时	404	巴哈马
302	丹麦	405	巴巴多斯
303	英国	406	伯利兹
304	德国	408	玻利维亚
305	法国	409	博内尔
306	爱尔兰	410	巴西
307	意大利	411	开曼群岛
308	卢森堡	412	智利
309	荷兰	413	哥伦比亚
310	希腊	414	多米尼克
311	葡萄牙	415	哥斯达黎加
312	西班牙	416	古巴
313	阿尔巴尼亚	417	库腊索岛
314	安道尔	418	多米尼加共和国
315	奥地利	419	厄瓜多尔
316	保加利亚	420	法属圭亚那
318	芬兰	421	格林纳达
320	直布罗陀	422	瓜德罗普岛
321	匈牙利	423	危地马拉
322	冰岛	424	圭亚那
323	列支敦士登	425	海地
324	马耳他	426	洪都拉斯
325	摩纳哥	427	牙买加
326	挪威	428	马提尼克岛
327	波兰	429	墨西哥
328	罗马尼亚	430	蒙特塞拉特
329	圣马力诺	431	尼加拉瓜
330	瑞典	432	巴拿马
331	瑞士	433	巴拉圭
334	爱沙尼亚	434	秘鲁
335	拉脱维亚	435	波多黎各
336	立陶宛	436	萨巴
337	格鲁吉亚	437	圣卢西亚
338	亚美尼亚	438	圣马丁岛
339	阿塞拜疆	439	圣文森特和格林纳丁斯
340	白俄罗斯	440	萨尔瓦多
343	摩尔多瓦	441	苏里南
344	俄罗斯联邦	442	特立尼达和多巴哥
347	乌克兰	443	特克斯和凯科斯群岛
350	斯洛文尼亚	444	乌拉圭
351	克罗地亚	445	委内瑞拉
352	捷克	446	英属维尔京群岛
353	斯洛伐克	447	圣其茨—尼维斯
354	马其顿	448	圣皮埃尔和密克隆
355	波斯尼亚—黑塞哥维那	449	荷属安地列斯群岛
356	梵蒂冈城国	499	拉丁美洲其他国家（地区）

续表（二）

## （二）国别（地区）代码

代码	国家和地区名称	代码	国家和地区名称
357	法罗群岛	<b>500</b>	<b>北美洲</b>
358	塞尔维亚	501	加拿大
359	黑山	502	美国
399	欧洲其他国家（地区）	503	格陵兰
504	百慕大群岛	613	所罗门群岛
599	北美洲其他国家（地区）	614	汤加
<b>600</b>	<b>大洋洲</b>	615	土阿莫土群岛
601	澳大利亚	616	土布艾群岛
602	库克群岛	617	萨摩亚
603	斐济	618	基里巴斯
604	盖比群岛	619	图瓦卢
605	马克萨斯群岛	620	密克罗尼西亚联邦
606	瑙鲁	621	马绍尔群岛共和国
607	新喀里多尼亚	622	帕劳共和国
608	瓦努阿图	623	法属波利尼西亚
609	新西兰	625	瓦利斯和浮图纳
610	诺福克岛	699	大洋洲其他国家（地区）
611	巴布亚新几内亚	<b>701</b>	<b>国别（地区）不详</b>
612	社会群岛	<b>702</b>	<b>联合国及所属机构和其他国际组织</b>
504	百慕大群岛		
599	北美洲其他国家（地区）		

### (三) 环境保护产品填报目录与代码

参照《环境保护设备分类与命名》(HJ/T11-1996)、《环境保护仪器分类与命名》(HJ/T12-1996)、《“十二五”资源综合利用指导意见》及《大宗固体废物综合利用实施方案》(发改环资[2011]2919号)编制。

代 码	产品名称
01	水污染治理产品
01 01	水污染治理设备
01 01 01	沉砂装置
01 01 01 01 00	旋流沉砂一体化设备
01 01 01 02 00	螺旋砂水分离器
01 01 01 03 00	刮吸砂机
01 01 01 99 00	其他
01 01 02	沉淀装置
01 01 02 01 00	刮吸泥机
01 01 02 02 00	小型成套沉淀设备
01 01 02 99 00	其他
01 01 03	澄清装置
01 01 03 01 00	澄清一体化设备
01 01 03 02 00	澄清池机械搅拌设备
01 01 03 99 00	其他
01 01 04	除油装置
01 01 04 01 00	油水分离器
01 01 04 02 00	除油隔油一体化装置
01 01 04 03 00	刮渣机
01 01 04 99 00	其他
01 01 05	气浮分离装置
01 01 05 01 00	加压溶气气浮装置
01 01 05 02 00	机械搅拌气浮装置
01 01 05 99 00	其他
01 01 06 00 00	磁分离装置
01 01 07	筛滤装置
01 01 07 01 00	水力筛
01 01 07 02 00	滚筒筛
01 01 07 03 00	格栅除污机
01 01 07 99 00	其他
01 01 08	过滤装置
01 01 08 01 00	颗粒过滤器
01 01 08 02 00	圆盘过滤器
01 01 08 03 00	纤维过滤器
01 01 08 04 00	烧结微孔过滤器
01 01 08 99 00	其他
01 01 09	污泥浓缩脱水装置
01 01 09 01 00	污泥浓缩机
01 01 09 02 00	真空转鼓污泥脱水机
01 01 09 03 00	带式污泥脱水机
01 01 09 04 00	厢式板框污泥脱水机
01 01 09 05 00	卧螺式离心污泥脱水机
01 01 09 06 00	浓缩脱水一体机
01 01 09 99 00	其他
01 01 10	蒸发装置
01 01 10 01 00	多效蒸发器
01 01 10 02 00	薄膜蒸发器

代 码					产品名称
01	01	10	99	00	其他
01	01	11	00	00	酸碱中和装置（含加药系统）
01	01	12			氧化还原装置
01	01	12	01	00	化学氧化还原装置
01	01	12	02	00	催化氧化还原装置
01	01	12	99	00	其他
01	01	13			消毒装置
01	01	13	01	00	臭氧发生器
01	01	13	02	00	加氯机
01	01	13	03	00	次氯酸钠发生器
01	01	13	04	00	电解法二氧化氯发生器
01	01	13	05	00	化学法二氧化氯发生器
01	01	13	06	00	紫外线消毒器
01	01	13	99	00	其他
01	01	14			混凝装置（含加药系统）
01	01	14	01	00	机械混凝装置
01	01	14	02	00	水力混凝装置
01	01	14	03	00	管道混和混凝装置
01	01	14	99	00	其他
01	01	15	00	00	加药装置
01	01	16	00	00	萃取装置
01	01	17	00	00	汽提和吹脱装置
01	01	18			吸附装置
01	01	18	01	00	活性炭吸附装置
01	01	18	02	00	大孔树脂吸附装置
01	01	18	03	00	分子筛吸附装置
01	01	18	99	00	其他
01	01	19	00	00	离子交换装置
01	01	20			膜分离装置
01	01	20	01	00	陶瓷膜过滤装置
01	01	20	02	00	微滤装置
01	01	20	03	00	超滤装置
01	01	20	04	00	纳滤装置
01	01	20	05	00	反渗透装置
01	01	20	06	00	电渗析装置
01	01	20	99	00	其他
01	01	22	00	00	好氧处理一体化装置
01	01	22			供氧曝气装置
01	01	22	01	00	微孔曝气器
01	01	22	02	00	表面曝气机
01	01	22	03	00	泵吸式曝气机
01	01	22	04	00	曝气转刷、转盘、转碟
01	01	22	05	00	潜水曝气机
01	01	22	99	00	其他
01	01	23			厌氧处理装置
01	01	23	01	00	上流式厌氧污泥床反应器（UASB）
01	01	23	02	00	厌氧颗粒污泥膨胀床（EGSB）
01	01	23	03	00	内循环厌氧反应器（IC）
01	01	23	04	00	完全混合式厌氧反应器（CSTR）
01	01	23	05	00	升流式固体厌氧反应器（USR）
01	01	23	06	00	厌氧生物滤池
01	01	23	99	00	其他
01	01	24			污泥消化装置
01	01	24	01	00	消化池搅拌设备
01	01	24	02	00	消化池热交换设备
01	01	24	03	00	脱硫设备

代 码					产品名称
01	01	24	04	00	储存、利用设备
01	01	24	99	00	其他
01	01	25			水污染治理专用配套设备
01	01	25	01	00	滗水器
01	01	25	99	00	其他
01	01	26			水污染治理通用配套设备
01	01	26	01	00	搅拌机
01	01	26	02	00	水下推进器
01	01	26	03	00	三角堰
01	01	26	04	00	可调式堰门
01	01	26	05		泵
01	01	26	05	01	污水泵
01	01	26	05	02	螺杆式污泥泵
01	01	26	05	03	计量泵
01	01	26	05	04	潜水泵
01	01	26	05	99	其他
01	01	26	06		闸、阀
01	01	26	06	01	普通闸、阀
01	01	26	06	02	电动闸、阀
01	01	26	06	99	其他
01	01	26	07		鼓风机
01	01	26	07	01	离心鼓风机
01	01	26	07	02	罗茨风机
01	01	26	07	03	通风机
01	01	26	07	99	其他
01	01	26	08		输送机
01	01	26	08	01	带式输送机
01	01	26	08	02	螺旋输送机（普通、压榨）
01	01	26	08	99	其他
01	01	26	09	00	自动控制系统（含中央控制处理系统）
01	01	26	99	00	其他
01	01	99	00	00	其他
01	02				水污染治理药剂
01	02	01	00	00	高分子絮凝剂
01	02	02	00	00	无机混凝剂
01	02	03	00	00	生物絮凝剂
01	02	04	00	00	阻垢剂
01	02	05	00	00	杀菌（消毒、灭藻）剂
01	02	99	00	00	其他
01	03				水污染治理材料
01	03	01			器材
01	03	01	01	00	载体
01	03	01	02	00	斜管板
01	03	01	99	00	其他
01	03	02			填料
01	03	02	01	00	固定式生物膜填料
01	03	02	02	00	悬浮式生物膜填料
01	03	02	03	00	悬挂式生物膜填料
01	03	02	99	00	其他
01	03	03			滤料
01	03	03	01	00	天然滤料
01	03	03	02	00	烧结滤料
01	03	03	03	00	纤维滤料
01	03	03	99	00	其他
01	03	04			分离膜
01	03	04	01	00	陶瓷膜

代 码					产品名称
01	03	04	02	00	微滤膜
01	03	04	03	00	超滤膜
01	03	04	04	00	纳滤膜
01	03	04	05	00	反渗透膜
01	03	04	06	00	电渗析膜
01	03	04	99	00	其他
01	03	05			吸附材料
01	03	05	01	00	硅藻土吸附剂
01	03	05	02	00	膨润土吸附剂
01	03	05	03	00	分子筛吸附剂
01	03	05	04	00	大孔吸附树脂
01	03	05	05	00	活性炭吸附剂
01	03	05	99	00	其他
01	03	06			离子交换树脂
01	03	06	01	00	阴离子交换树脂
01	03	06	02	00	阳离子交换树脂
01	03	06	03	00	大孔螯合树脂
01	03	06	99	00	其他
01	03	07	00	00	污泥脱水材料
01	03	99	00	00	其他
02					大气污染治理产品
02	01				大气污染治理设备
02	01	01			除尘（除雾除油）设备
02	01	01	01		机械力除尘（除雾除油）装置
02	01	01	01	01	重力除尘器
02	01	01	01	02	惯性力除尘器
02	01	01	01	03	离心力除尘器
02	01	01	01	99	其他
02	01	01	02		湿式除尘（除雾除油）装置
02	01	01	02	01	喷淋湿式除尘器
02	01	01	02	02	旋流板湿式除尘器
02	01	01	02	03	离心湿式除尘器
02	01	01	02	99	其他
02	01	01	03	00	过滤层除尘装置
02	01	01	04		袋式除尘装置
02	01	01	04	01	机械振动式袋式除尘器
02	01	01	04	02	空气反吹式袋式除尘器
02	01	01	04	03	脉冲喷吹式袋式除尘器
02	01	01	04	04	回转反吹袋式除尘器
02	01	01	04	99	其他
02	01	01	05		袋式除尘器配件
02	01	01	05	01	清灰装置
02	01	01	05	02	滤袋
02	01	01	05	03	滤袋框架
02	01	01	05	04	电磁脉冲阀
02	01	01	05	05	脉冲喷吹控制仪
02	01	01	05	99	其他
02	01	01	06		静电除尘装置
02	01	01	06	01	板板式静电除尘器
02	01	01	06	02	管板式静电除尘器
02	01	01	06	03	湿式静电除尘器
02	01	01	06	99	其他
02	01	01	07	00	电袋复合式除尘装置
02	01	01	08		电除尘器配件
02	01	01	08	01	高压电源
02	01	01	08	02	低压电源

代 码					产品名称
02	01	01	08	99	其他
02	01	01	99	00	其他
02	01	02	00	00	湿式脱硫除尘一体化装置
02	01	03			烟气脱硫工艺配套设备
02	01	03	01	00	石灰石-石膏法
02	01	03	02	00	烟气循环流化床
02	01	03	03	00	喷雾干燥法
02	01	03	04	00	炉内喷钙尾部烟气增湿活化法
02	01	03	05	00	半干法烟气脱硫（NID）
02	01	03	06	00	海水脱硫
02	01	03	07	00	氨法脱硫
02	01	03	08	00	活性炭干法脱硫
02	01	03	99	00	其他
02	01	04			烟气脱硝工艺配套设备
02	01	04	01	00	选择性催化还原（SCR）
02	01	04	02	00	非选择性催化还原（SNCR）
02	01	04	03	00	SNCR+SCR 联合脱硝
02	01	04	04	00	低氮燃烧器
02	01	04	05	00	氨气发生器
02	01	04	99	00	其他
02	01	05			机动车净化装置
02	01	05	01		机动车发动机净化装置
02	01	05	01	01	汽车曲轴箱强制通风装置
02	01	05	01	02	燃油蒸发回收装置
02	01	05	01	99	其他
02	01	05	02		机动车排气净化装置
02	01	05	02	01	汽油车排气催化转化器
02	01	05	02	02	柴油车排气催化转化器
02	01	05	02	03	摩托车排气催化转化器
02	01	05	02	99	其他
02	01	05	99	00	其他
02	01	06			工业有害气体净化设备
02	01	06	01		吸附装置
02	01	06	01	01	固定床吸附器
02	01	06	01	02	移动床吸附器
02	01	06	01	03	流化床吸附器
02	01	06	01	99	其他
02	01	06	02		吸收装置
02	01	06	02	01	喷淋式吸收器
02	01	06	02	02	旋流板吸收器
02	01	06	02	03	填料式吸收器
02	01	06	02	04	喷雾干燥式吸收器
02	01	06	02	05	鼓泡吸收器
02	01	06	02	99	其他
02	01	06	03		氧化还原净化装置（工业用）
02	01	06	03	01	高温氧化净化装置
02	01	06	03	02	催化氧化净化装置
02	01	06	03	03	直接还原净化装置
02	01	06	03	04	催化还原净化装置
02	01	06	03	05	催化氧化—还原净化装置
02	01	06	03	99	其他
02	01	06	04	00	冷凝净化装置
02	01	06	05	00	生物法净化装置
02	01	06	06	00	辐照净化装置
02	01	06	07	00	等离子体净化装置
02	01	06	08		组合式净化装置

代 码					产品名称
02	01	06	08	01	吸附浓缩+燃烧
02	01	06	08	99	其他
02	01	06	99	00	其他
02	01	07			大气污染治理通用设备
02	01	07	01	00	增压风机
02	01	07	02	00	固液分离器
02	01	07	03	00	真空脱水器
02	01	07	04	00	防爆风机
02	01	07	05	00	防爆真空泵
02	01	07	06	00	防爆阀门
02	01	07	07	00	阻火器
02	01	07	08	00	脱硫液循环泵
02	01	07	09	00	搅拌器
02	01	07	10	00	喷嘴
02	01	07	11	00	烟道阀门
02	01	07	12	00	自动控制系统及装置
02	01	07	13	00	喷淋装置
02	01	07	14	00	气—气（汽）换热器
02	01	07	99	00	其他
02	01	99	00	00	其他
02	02				大气污染治理药剂、材料
02	02	01			滤料
02	02	01	01		玻纤滤料
02	02	01	01	01	玻纤纸
02	02	01	01	02	玻纤布
02	02	01	01	03	玻纤针刺毡
02	02	01	01	99	其他
02	02	01	02		合成纤维滤料
02	02	01	02	01	聚亚酰胺纤维滤料（P84）
02	02	01	02	02	聚苯硫醚纤维滤料（PPS）
02	02	01	02	03	聚四氟乙烯纤维滤料（PTFE）
02	02	01	02	04	无纺布
02	02	01	02	99	其他
02	02	01	03	00	覆膜滤料
02	02	01	99	00	其他
02	02	02			脱硫设备用防腐材料
02	02	02	01	00	橡胶衬
02	02	02	02	00	玻璃鳞片
02	02	02	99	00	其他
02	02	03	00	00	脱硫剂
02	02	04	00	00	脱硫活性炭
02	02	05	00	00	脱硝催化剂
02	02	06	00	00	脱硝催化剂载体
02	02	07	00	00	汽车尾气三元催化剂
02	02	08			吸附材料
02	02	08	01	00	活性炭
02	02	08	02	00	活性炭纤维
02	02	08	03	00	分子筛
02	02	08	99	00	其他
02	02	09	00	00	氧化催化剂
02	02	10	00	00	氧化催化剂载体
02	02	11	00	00	蓄热体
02	02	99	00	00	其他
03					固体废物处理处置产品
03	01				固体废物处理处置设备
03	01	01			收集与运输设备

代 码	产品名称
03 01 01 01	收集装置
03 01 01 01 01	生活垃圾分类收集装置
03 01 01 01 02	医疗废物分类收集装置
03 01 01 01 03	危险废物分类收集装置
03 01 01 01 04	危险废物和医疗废物分类标志
03 01 01 01 05	固体废物称重计量装置
03 01 01 01 99	其他
03 01 01 02	运输车辆
03 01 01 02 01	城市生活垃圾运输车辆
03 01 01 02 02	医疗废物专用运输车辆
03 01 01 02 03	危险废物专用运输车辆
03 01 01 03	转运站装置
03 01 01 03 01	称重计量装置
03 01 01 03 02	压缩设备
03 01 01 03 03	转运输送设施
03 01 01 03 99	其他
03 01 01 99 00	其他
03 01 02	预处理设备
03 01 02 01	机械分选装置
03 01 02 01 01	滚筒筛
03 01 02 01 02	重力分选装置
03 01 02 01 03	摇床分选机
03 01 02 01 99	其他
03 01 02 02	电磁分选装置
03 01 02 02 01	电分选装置
03 01 02 02 02	磁分选装置
03 01 02 03	破碎装置
03 01 02 03 01	颚式破碎机
03 01 02 03 02	剪切破碎机
03 01 02 03 99	其他
03 01 02 04 00	干化设备
03 01 02 05 00	压缩、成型装置
03 01 02 99 00	其他
03 01 03	固化稳定化设备
03 01 03 01 00	固化设备
03 01 03 02 00	稳定化设备
03 01 03 99 00	其他
03 01 04	焚烧设备
03 01 04 01	垃圾焚烧炉
03 01 04 01 01	垃圾炉排焚烧炉
03 01 04 01 02	垃圾流化床焚烧炉
03 01 04 01 03	垃圾热解焚烧炉
03 01 04 01 99	其他
03 01 04 02	医疗废物焚烧炉
03 01 04 02 01	回转窑焚烧炉
03 01 04 02 02	A、B 炉热解式焚烧炉
03 01 04 02 99	其他
03 01 04 03	危险废物焚烧炉
03 01 04 03 01	回转窑焚烧炉
03 01 04 03 99	其他
03 01 04 04	焚烧炉辅助设备
03 01 04 04 01	垃圾抓吊机
03 01 04 04 02	燃烧机
03 01 04 04 03	储油罐
03 01 04 04 04	除渣机
03 01 04 04 05	余热回收设备

代 码					产品名称
03	01	04	04	06	自控系统
03	01	04	04	99	其他
03	01	04	05		烟气处理装置
03	01	04	05	01	干法、半干法脱酸装置
03	01	04	05	02	活性炭喷射装置
03	01	04	05	03	布袋除尘装置
03	01	04	05	04	SCR/SNCR 脱硝装置
03	01	04	05	99	其他
03	01	04	99	00	其他
03	01	05			生物处理设备
03	01	05	01		堆肥设备
03	01	05	01	01	仓式堆肥设备
03	01	05	01	02	条垛式堆肥设备
03	01	05	01	03	翻堆机
03	01	05	01	04	带式输送机
03	01	05	01	05	通风设备
03	01	05	01	99	其他
03	01	05	02		厌氧消化装置
03	01	05	02	01	消化罐
03	01	05	02	02	储气柜
03	01	05	02	99	其他
03	01	05	99	00	其他
03	01	06			填埋处理设备
03	01	06	01		填埋机械
03	01	06	01	01	推土机
03	01	06	01	02	压实机
03	01	06	01	99	其他
03	01	06	02		渗滤液处理设备
03	01	06	03		填埋气体净化利用设备
03	01	06	03	01	填埋气体收集设备
03	01	06	03	02	填埋气体净化设备
03	01	06	03	03	填埋气体利用设备
03	01	06	03	99	其他
03	01	06	99	00	其他
03	01	07	00	00	医疗废物高温灭菌解毒设备
03	01	08	00	00	医疗废物微波灭菌设备
03	01	09	00	00	医疗废物化学消毒设施
03	01	10			废物资源化利用设备
03	01	10	01	00	废物加工装置
03	01	10	02	00	废物循环利用装置
03	01	10	99	00	其他
03	01	99	00	00	其他
03	02				固体废物处理处置药剂、材料
03	02	01			填埋场用药剂、材料
03	02	01	01	00	土工膜
03	02	01	02	00	膨润土垫
03	02	01	03	00	土工布
03	02	01	04	00	渗滤液收集管
03	02	01	05	00	除臭剂
03	02	01	06	00	灭蝇药剂
03	02	01	99	00	其他
03	02	02			焚烧烟气处理用材料
03	02	02	01	00	酸性气体吸收材料
03	02	02	02	00	活性炭吸附材料
03	02	02	03	00	滤袋材料
03	02	02	99	00	其他

代 码	产品名称
03 02 03	固化稳定化用药剂、材料
03 02 03 01 00	水泥
03 02 03 02 00	螯合剂
03 02 03 99 00	其他
03 02 04	垃圾渗滤液处理用材料
03 02 04 01 00	絮凝材料
03 02 04 02 00	膜过滤材料
03 02 04 33 00	其他
03 02 99 00 00	其他
04	噪声与振动控制产品
04 01	噪声与振动控制设备
04 01 01	噪声控制设备
04 01 01 01	吸声装置
04 01 01 01 01	穿孔板吸声装置
04 01 01 01 02	微孔板吸声装置
04 01 01 01 03	共振吸声装置
04 01 01 01 04	薄板吸声装置
04 01 01 01 05	薄膜吸声装置
04 01 01 01 99	其他
04 01 01 02	隔声装置
04 01 01 02 01	隔声罩
04 01 01 02 02	隔声构件、隔声门窗
04 01 01 02 03	隔声室
04 01 01 02 04	隔声帘幕
04 01 01 02 05	遮光隔声屏
04 01 01 02 06	透光隔声屏
04 01 01 02 99	其他
04 01 01 03	消声装置
04 01 01 03 01	阻性消声器
04 01 01 03 02	抗性消声器
04 01 01 03 03	阻抗复合消声器
04 01 01 03 04	气体放散消声器
04 01 01 03 05	微穿孔板消声器
04 01 01 03 06	消声百叶
04 01 01 03 07	电子有源消声装置
04 01 01 03 08	机动车排汽消声器
04 01 01 03 99	其他
04 01 02	振动控制设备
04 01 02 01	隔振装置
04 01 02 01 01	隔振垫
04 01 02 01 02	隔振器
04 01 02 01 03	弹性连接器、软接头
04 01 02 01 04	弹性支吊架
04 01 02 01 99	其他
04 01 02 02	阻尼装置
04 01 02 02 01	常规阻尼器
04 01 02 02 02	调谐质量阻尼器
04 01 02 02 03	阻尼耗能器
04 01 02 02 99	其他
04 01 02 99 00	其他
04 01 99 00 00	其他
04 02	噪声与振动控制材料
04 02 01 00 00	吸声材料
04 02 02 00 00	隔声材料
04 02 03 00 00	隔振材料
04 02 99 00 00	其他

代 码	产 品 名 称
05	辐射污染防治产品
05 01 00 00 00	放射性污染防治产品
05 02 00 00 00	电磁波污染防治产品
05 99 00 00 00	其他
06 00 00 00 00	土壤污染治理与修复产品
07	环境监测仪器设备
07 01	实验室设备
07 01 01	通用仪器设备
07 01 01 01 00	原子吸收分光光度计
07 01 01 02 00	高效液相色谱
07 01 01 03 00	气相色谱
07 01 01 04 00	液质联用仪
07 01 01 05 00	气质联用仪
07 01 01 06 00	原子荧光分析仪
07 01 01 07 00	原子吸收光谱仪
07 01 01 08 00	电感耦合等离子质谱仪
07 01 01 99 00	其他
07 01 02	环境监测专用设备
07 01 02 01 00	水质采样器
07 01 02 02 00	大气采样器
07 01 02 03 00	COD 消解仪
07 01 02 04 00	TOC 测定仪
07 01 02 05 00	红外分光测油仪
07 01 02 99 00	其他
07 01 99 00 00	其他
07 02	便携式应急仪器设备
07 02 01	水质测定仪
07 02 01 01 00	气质联用仪
07 02 01 02 00	有机氯测定仪
07 02 01 03 00	COD 测定仪
07 02 01 04 00	多参数水质分析仪
07 02 01 05 00	重金属测定仪
07 02 01 06 00	生物毒性测定仪
07 02 01 99 00	其他
07 02 02	气体质量测定仪
07 02 02 01 00	多参数气体检测仪
07 02 02 02 00	一氧化碳测定仪
07 02 02 03 00	甲醛测定仪
07 02 02 04 00	TVOC 测定仪
07 02 02 05 00	臭氧测定仪
07 02 02 06 00	二氧化碳测定仪
07 02 02 07 00	傅里叶红外气体检测仪
07 02 02 08 00	C16 测定仪
07 02 02 99 00	其他
07 02 03	噪声及振动测定仪
07 02 03 01 00	噪声测量仪
07 02 03 02 00	振动测定仪
07 02 03 99 00	其他
07 02 04	土壤测定仪
07 02 04 01 00	傅里叶红外化学物质鉴定仪
07 02 04 99 00	其他
07 02 05	放射性和电磁波测定仪
07 02 05 01 00	多用辐射仪
07 02 05 02 00	电磁波测定仪
07 02 05 99 00	其他
07 02 06 00 00	应急车成套仪器设备

代 码	产品名称
07 02 99 00 00	其他
07 03	在线监测仪器
07 03 01	水质分析仪
07 03 01 01 00	五参数分析仪
07 03 01 02 00	COD 分析仪
07 03 01 03 00	氨氮分析仪
07 03 01 04 00	总磷分析仪
07 03 01 05 00	总氮分析仪
07 03 01 06 00	油类分析仪
07 03 01 07 00	重金属分析仪
07 03 01 08 00	TOC 分析仪
07 03 01 09 00	VOC 检测仪
07 03 01 99 00	其他
07 03 02	烟气分析仪
07 03 02 01 00	CEMS
07 03 02 02 00	二氧化硫分析仪
07 03 02 03 00	氮氧化物分析仪
07 03 02 04 00	颗粒物分析仪
07 03 02 05 00	汞 CEMS
07 03 02 06 00	臭氧分析仪
07 03 02 07 00	VOC 分析仪
07 03 02 08 00	二噁英分析仪
07 03 02 99 00	其他
07 03 03	空气分析仪
07 03 03 01 00	空气监测自动监测系统
07 03 03 02 00	二氧化硫分析仪
07 03 03 03 00	氮氧化物分析仪
07 03 03 04 00	一氧化碳分析仪
07 03 03 05 00	臭氧分析仪
07 03 03 06 00	颗粒物分析仪
07 03 03 07 00	苯并[a]芘分析仪
07 03 03 08 00	二噁英分析仪
07 03 03 99 00	其他
07 03 04	采样器
07 03 04 01 00	水质采样器
07 03 04 02 00	烟尘采样器
07 03 04 03 00	烟气采样器
07 03 04 04 00	降水采样器
07 03 04 05 00	土壤采样器
07 03 04 99 00	其他
07 03 05 00 00	数据采集仪
07 03 06	流量计
07 03 06 01 00	电磁流量计
07 03 06 02 00	液位流量计
07 03 06 99 00	其他
07 03 99 00 00	其他
07 04 00 00 00	传感器
07 05 00 00 00	遥感监测设备
07 06 00 00 00	生态监控系统
07 99 00 00 00	其他
08	资源循环利用产品生产设备
08 01	矿产资源综合利用产品生产设备
08 01 01 00 00	能源矿产综合利用产品生产设备
08 01 02 00 00	金属矿产综合利用产品生产设备
08 01 03 00 00	非金属矿产综合利用产品生产设备
08 01 99 00 00	其他

代 码	产品名称
08 02	产业“三废”综合利用产品生产设备
08 02 01	固体废物综合利用产品生产设备
08 02 01 01 00	工业废物综合利用产品生产设备
08 02 01 02 00	建筑和道路废物综合利用产品生产设备
08 02 01 03 00	农业废物资源化利用产品生产设备
08 02 01 04 00	林业废物资源化利用产品生产设备
08 02 01 05 00	生活垃圾资源化利用产品生产设备
08 02 01 06 00	污水处理厂污泥综合利用产品生产设备
08 02 01 07 00	海洋与水产品加工废物综合利用产品生产设备
08 02 01 99 00	其他
08 02 02 00 00	废气综合利用产品生产设备
08 02 03 00 00	废水（液）综合利用产品生产设备
08 03	再生资源回收利用产品生产设备
08 03 01 00 00	废旧金属回收利用产品生产设备
08 03 02 00 00	废旧电器电子产品回收利用产品生产设备
08 03 03 00 00	废纸回收利用产品生产设备
08 03 04 00 00	废塑料回收利用产品生产设备
08 03 05 00 00	废旧轮胎回收利用产品生产设备
08 03 06 00 00	废旧木材回收利用产品生产设备
08 03 07 00 00	废旧纺织品回收利用产品生产设备
08 03 08 00 00	废玻璃回收利用产品生产设备
08 03 09 00 00	废陶瓷回收利用产品生产设备
08 03 99 00 00	其他
08 99 00 00 00	其他
99 00 00 00 00	其他

## (四) 环境友好产品填报目录与代码

依据环境标志认证、节能认证、节水认证、有机产品认证标准及分类编制。

代 码	产 品 名 称	认 证 规 则
01	环境标志产品	
01 01	保护人体健康类	
01 01 01	微波炉	HJ/T221-2005
01 01 02	建筑用塑料管材	HJ/T226-2005
01 01 03	轻质墙体板材	HJ/T223-2005
01 01 04	建筑砌块	HJ/T207-2005
01 01 05	水嘴	HJ/T411-2007
01 01 06	毛纺织品	HJ/T309-2006
01 01 07	鞋类	HJ/T305-2006
01 01 08	生态纺织品	HJ/T307-2006
01 01 09	盘式蚊香	HJ/T310-2006
01 01 10	空气卫生香	HJ/T219-2005
01 01 11	文具	HJ 572-2010
01 01 12	喷墨盒	HJ 573-2010
01 01 13	鼓粉盒	HJ570-2010、HJ/T413-2007
01 01 14	喷墨墨水	HJ 567-2010
01 01 15	胶印油墨	HJ/T370-2007
01 01 16	凹印油墨和柔印油墨	HJ/T371-2007
01 01 17	杀虫气雾剂	HJ/T423-2008
01 01 18	防虫蛀剂	HJ/T217-2005
01 01 19	平版印刷制品	HJ 2503-2011
01 02	保护环境质量类	
01 02 01	工商用制冷设备	HJ/T235-2006
01 02 02	轻型汽车	HJ 182-2005
01 02 03	干式变压器	HJ/T224-2005
01 02 04	电线、电缆	HJ 2501-2010
01 02 05	干电池	HJ/T239-2006
01 02 06	数字照相机	HJ 2504-2011
01 02 07	防水卷材	HJ 455-2009
01 02 08	预拌混凝土	HJ/T412-2007
01 02 09	刚性防水材料	HJ 456-2009
01 02 10	无石棉建筑制品	HJ/T206-2005
01 02 11	皮革	HJ 507-2009
01 02 12	皮箱、包、袋	HJ 569-2010
01 02 13	复印纸	HJ/T410-2007
01 02 14	胶粘剂	HJ/T220-2005
01 02 15	洗涤剂	HJ 458-2009
01 03	应对气候变化类	
01 03 01	打印机、传真机和多功能一体机	HJ/T302-2006
01 03 02	数字式多功能复印设备	HJ/T424-2008
01 03 03	数字式一体化速印机	HJ 472-2009
01 03 04	充电电池	HJ/T238-2006
01 03 05	家用制冷器具	HJ/T236-2006
01 03 06	微型计算机、显示器	HJ/T313-2006
01 03 07	移动硬盘	HJ 2505-2011
01 03 08	服务器	HJ 2507-2011
01 03 09	彩色电视广播接收机	HJ 2506-2011
01 03 10	气雾剂	HJ/T222-2005
01 03 11	灭火剂	HJ/T208-2005
01 03 12	消耗臭氧层物质替代产品	HJ/T225-2005
01 04	保护居室环境质量类	

代 码	产品名称	认证规则
01 04 01	房间空气调节	HJ/T304-2006
01 04 02	家用电动洗衣机	HJ/T308-2006
01 04 03	人造板及其制品	HJ 571-2010
01 04 04	木质门	HJ 459-2009
01 04 05	家具	HJ/T303-2006
01 04 06	厨柜	HJ/T432-2008
01 04 07	壁纸	HJ 2502-2010
01 04 08	卫生陶瓷	HJ/T296-2006
01 04 09	陶瓷砖	HJ/T297-2006
01 04 10	水性涂料	HJ/T201-2005
01 04 11	室内装饰装修用溶剂型木器涂料	HJ/T414-2007
01 04 12	防水涂料	HJ 457-2009
01 05	清洁能源类	
01 05 01	太阳能集热器	HJ/T362-2007
01 05 02	家用太阳能热水系统	HJ/T363-2007
01 99	其他	
01 99 01	塑料门窗	HJ/T237-2006
01 99 02	钢质门	HJ 459-2009
01 99 03	采暖散热器	HJ 508-2009
01 99 04	再生鼓粉盒	HJ/T413-2007
01 99 05	再生纸制品	HJ/T205-2005
02	节能产品	
02 01	办公设备	
02 01 01	计算机	CQC31-045201-2009
02 01 02	传真机	CQC31-452627-2010
02 01 03	打印机	CQC31-452627-2010
02 01 04	数字式多功能办公设备	CQC31-452627-2010
02 01 05	复印机	CQC31-451412-2009
02 01 06	显示器	CQC31-452629-2009
02 01 07	扫描仪	CQC31-452611-2011
02 01 08	服务器	CQC31-452421-2011
02 01 09	数字投影机	CQC61-452628-2009
02 02	电器	
02 02 01	家用微波炉	CQC31-448147-2010
02 02 02	储水式电热水器	CQC31-448173-2009
02 02 03	家用自动电饭锅	CQC31-448171-2009
02 02 04	家用电磁灶	CQC31-448172-2009
02 02 05	单元式空气调节机	CQC31-439124-2010
02 02 06	冷水机组	CQC31-439136-2010
02 02 07	溴化锂吸收式冷水机组	CQC31-439131-2009
02 02 08	饮水机	CQC31-448174-2009
02 02 09	多联式空调（热泵）机组	CQC31-439135-2010
02 02 10	水源热泵机组	CQC31-439137-2010
02 02 11	彩色电视广播接收机	CQC31-452632-2009
02 02 12	家用电冰箱	CQC61-448104-2009
02 02 13	房间空气调节器	CQC31-439122-2010
02 02 14	家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉	CQC61-448262-2009
02 02 15	转速可控型房间空气调节器	CQC31-439121-2009
02 02 16	空调用制冷压缩机	CQC31-439132-2009
02 02 17	商业或工业用及类似用途的空气源热泵热水机	CQC31-439133-2009
02 02 18	交流电风扇节能产品	CQC31-448152-2009
02 02 19	计算机和数据处理机房用单元式空气调节机	CQC31-439125-2010
02 02 20	平板电视	CQC31-452631-2009
02 02 21	数字电视接受机器（机顶盒）	CQC31-472111-2011
02 02 22	商用开水器	CQC31-448149-2011
02 02 23	商用电磁灶	CQC31-448184-2011

代 码	产 品 名 称	认 证 规 则
02 02 24	家用吸油烟机	CQC61-448151-2009
02 02 25	电脑控制高速平缝缝纫机	CQC61-446231-2011
02 03	照明产品	
02 03 01	道路照明灯具系统	CQC31-465391-2010
02 03 02	普通照明用自镇流荧光灯	CQC31-465131-2009
02 03 03	普通照明用双端荧光灯	CQC31-465132-2009
02 03 04	单端荧光灯	CQC31-465133-2009
02 03 05	高压钠灯	CQC31-465134-2009
02 03 06	金属卤化物灯	CQC31-465135-2009
02 03 07	管型荧光灯镇流器	CQC31-461225-2010
02 03 08	高压钠灯镇流器	CQC31-461226-2010
02 03 09	金属卤化物等用镇流器	CQC31-461227-2010
02 03 10	LED 道路/隧道照明产品	CQC31-465392-2010
02 03 11	LED 筒灯	CQC31-465315-2010
02 03 12	反射型自镇流 LED 灯	CQC31-465137-2010
02 03 13	普通照明用非定向自镇流 LED 灯	CQC31-465192-2011
02 04	机电产品及输变电设备	
02 04 01	单路输出式交流-直流和交流-交流外部电源	CQC31-461236-2009
02 04 02	微型计算机用开关电源	CQC31-461235-2009
02 04 03	电缆桥架	CQC31-462135-2009
02 04 04	电力金具	CQC31-463711-2009
02 04 05	低压配电节电器	CQC31-462121-2009
02 04 06	不间断电源	CQC31-461234-2009
02 04 07	风机、泵类负载变频调速节电装置	CQC31-461238-2009
02 04 08	容积式空气压缩机	CQC31-432331-2009
02 04 09	通风机	CQC31-439311-2009
02 04 10	中小型三相异步电动机	CQC31-461121-2009
02 04 11	清水离心泵	CQC31-432212-2009
02 04 12	三相配电变压器	CQC31-461212-2009
02 04 13	离心耐腐蚀泵	CQC31-432216-2011
02 04 14	密集绝缘型母线槽	CQC31-462213-2011
02 04 15	电源插座和转换器	CQC31-462191-2010
02 04 16	三相永磁同步电动机	CQC31-461122-2010
02 04 17	油浸式电力变压器	CQC31-461219-2010
02 04 18	交流接触器	CQC31-462129-2010
02 04 19	小功率电动机	CQC31-461113-2011
02 04 20	微型水力发电设备	CQC31-461131-2009
02 05	建筑节能产品	
02 05 01	建筑门窗	CQC31-030421-2010
02 05 02	中空玻璃	CQC31-371162-2009
02 05 03	铝合金建筑型材	CQC31-415321-2009
02 05 04	无机绝热制品	CQC31-379911-2010
02 06 00	汽车	CQC31-491102-2010
02 07	新能源产品	
02 07 01	太阳热水系统	CQC61-448261-2009
02 99	其他	
02 99 01	燃气灶具	CQC61-448211-2009
03	节水产品	
03 01	工业节水产品	
03 01 01	水资源管理系统	CQC32-482651-2011
03 01 02	冷却塔	CQC32-439112-2009
03 01 03	水暖用内螺纹连接发口	CQC32-432414-2009
03 01 04	空冷式换热器	CQC32-439111-2009
03 01 05	管材	CQC32-036041-2009
03 01 06	2-膦酸基-1, 2, 4-三羟基丁烷	CQC32-351522-2009
03 01 07	丙烯酸-丙烯酸酯类共聚物	CQC32-351523-2009

代 码	产 品 名 称	认 证 规 则
03 01 08	异噻唑啉酮衍生物	CQC32-351524-2009
03 01 09	IC卡冷水水表	CQC32-482631-2009
03 01 10	氨制冷装置用淋水式冷凝器	CQC32-439411-2009
03 01 11	蝶阀	CQC32-432412-2009
03 01 12	给、排水及污水管道用接口密封圈	CQC32-362741-2009
03 02	农业节水产品	
03 02 01	旋转式喷头	CQC32-439432-2009
03 02 02	非旋转式喷头	CQC32-439431-2009
03 02 03	滴灌带（管）	CQC32-441612-2010
03 02 04	轻小型喷灌机	CQC32-441613-2009
03 02 05	电动大型喷灌机	CQC32-441611-2009
03 02 06	自动清洗网式过滤器	CQC32-439143-2009
03 03	非传统水资源产品	
03 03 01	中空纤维超滤膜组件	CQC32-439142-2009
03 03 02	反渗透海水淡化装置	CQC32-439141-2009
03 03 03	再生水利用装置	CQC32-449413-2009
03 03 04	旋转式滌洗器	CQC32-449412-2009
03 03 05	格栅除污机	CQC32-449411-2009
03 04	城镇生活（服务业）节水产品	
03 04 01	水嘴	CQC32-432421-2009
03 04 02	恒温水嘴	CQC32-432422-2010
03 04 03	整体浴室	CQC32-369312-2009
03 04 04	水箱配件	CQC32-372121-2009
03 04 05	便器冲洗阀	CQC32-432411-2009
03 04 06	淋浴器	CQC32-429111-2011
03 04 07	便器	CQC32-372111-2009
03 04 08	工业洗衣机	CQC32-446211-2009
03 04 09	家用电动洗衣机	CQC62-448121-2009
03 04 10	淋浴房	CQC32-369311-2011
03 04 11	洗衣粉	CQC32-353223-2010
03 04 12	花洒	CQC32-369491-2010
03 04 13	液体洗涤剂	CQC32-353224-2009
03 04 14	织物漂洗产品	CQC32-353225-2009
04	有机产品	
04 01	有机产品生产	GB/T19630-2005
04 01 01	植物类（含野生植物采集）	GB/T19630-2005
04 01 02	畜禽类	GB/T19630-2005
04 01 03	水产类	GB/T19630-2005
04 02	有机产品加工	GB/T19630-2005
04 02 01	肉制品及副产品加工	GB/T19630-2005
04 02 02	水产品加工	GB/T19630-2005
04 02 03	加工或保藏的蔬菜	GB/T19630-2005
04 02 04	果汁和蔬菜汁	GB/T19630-2005
04 02 05	加工和保藏的水果和坚果	GB/T19630-2005
04 02 06	植物油加工	GB/T19630-2005
04 02 07	植物油加工副产品	GB/T19630-2005
04 02 08	经处理的液体奶或奶油	GB/T19630-2005
04 02 09	其他乳制品	GB/T19630-2005
04 02 10	谷物磨制	GB/T19630-2005
04 02 11	淀粉与淀粉制品	GB/T19630-2005
04 02 12	加工饲料	GB/T19630-2005
04 02 13	烘焙食品	GB/T19630-2005
04 02 14	面条等谷物粉制品	GB/T19630-2005
04 02 15	不另分类的食品	GB/T19630-2005
04 02 16	酒	GB/T19630-2005
04 02 17	纺纱用其他天然纤维	GB/T19630-2005

代 码	产 品 名 称	认 证 规 则
04 02 18	服 装	GB/T19630-2005

## （五）资源循环利用产品填报目录与代码

依据《“十二五”资源综合利用指导意见》及《大宗固体废物综合利用实施方案》（发改环资[2011]2919号）  
编制。

代 码	产品名称	说明
01	矿产资源综合利用	
01 01 00	能源矿产综合利用	包括煤层气、矿井瓦斯、煤系油母页岩、煤系伴生高岭土、残矿的开发利用，油田伴生气、酸性气体等回收利用，油砂、油页岩利用、天然气中硫磺综合利用，页岩气、致密砂岩气的综合开发利用等
01 02 00	金属矿产综合利用	包括黑色金属矿产，有色金属矿产，贵金属矿产，稀有、稀土金属矿产等综合利用
01 03 00	非金属矿产综合利用	包括磷矿、硫铁矿、硼铁矿等化工非金属矿产的综合利用，石墨、高岭土、膨润土、滑石、萤石等建材非金属矿产等的综合利用
01 99 00	其他	
02	产业“三废”综合利用	
02 01	固体废物综合利用	
02 01 01	工业废物综合利用	包括尾矿、煤矸石、粉煤灰、脱硫石膏、磷石膏、赤泥、化工废渣、冶炼废渣等工业废物的综合利用
02 01 02	建筑和道路废物综合利用	包括利用建筑和道路废物生产建材制品、筑路材料和回填利用
02 01 03	农业废物资源化利用	包括秸秆资源化利用、畜禽养殖废物制肥、制饲料、沼气等
02 01 04	林业废物资源化利用	包括林业剩余物、次小薪材、蔗渣等的资源化利用
02 01 05	生活垃圾资源化利用	包括废弃包装物、餐厨垃圾、园林垃圾、粪便等的无害化处理和资源化利用
02 01 06	污水处理厂污泥综合利用	包括污泥无害化、资源化处置
02 01 07	海洋与水产品加工废物综合利用	包括甲壳质、甲壳素等海洋与水产品加工废物的综合利用
02 01 99	其他	
02 02 00	废气综合利用	包括焦炉、高炉、转炉煤气资源化利用，电力、石油、化工等行业废气有用组分的回收和综合利用，工业窑炉余热余压发电和低温废水余热开发利用等
02 03 00	废水（液）综合利用	包括工业废水循环利用和城镇污水再生利用，矿井水资源化利用，废旧机油、采油废水、废植物油、废酸、废碱、废液等回收和资源化利用
03	再生资源回收利用	
03 01 00	废旧金属回收利用	包括对废旧汽车、废旧船舶、废旧农业和工程机械的拆解、破碎和处理；废旧动力电池和废铅酸电池拆解、破碎、分选以及废液的回收处理；汽车零部件、工程机械机床等的再制造
03 02 00	废旧电器电子产品回收利用	包括废旧电器电子产品回收、分拣、拆解、高值利用及无害化处理，整机拆解和电路板资源化
03 03 00	废纸回收利用	包括废纸回收、分拣、脱墨、加工回收利用
03 04 00	废塑料回收利用	包括废塑料回收、分拣、清洗、分离和利用
03 05 00	废旧轮胎回收利用	包括旧轮胎翻新，胶粉生产改性沥青等
03 06 00	废旧木材回收利用	包括废旧木材及木制品回收再利用
03 07 00	废旧纺织品回收利用	包括废旧纺织品回收、分类、加工、利用
03 08 00	废玻璃回收利用	包括废玻璃回收、分类、加工、利用
03 09 00	废陶瓷回收利用	包括废陶瓷回收、分类、加工、利用
03 99 00	其他	
99 00 00	其他	

## (六) 环境保护技术、资源循环利用技术及清洁生产技术填报目录 与代码

参照《环境工程技术分类与命名》(HJ 496-2009)、《“十二五”资源综合利用指导意见》、《大宗固体废物综合利用实施方案》(发改环资[2011]2919号)、《国家重点行业清洁生产技术导向目录》(第一批、第二批、第三批)编制。

代 码	技术名称
01	环境保护技术
01 01	水污染控制技术
01 01 01	生活污水处理技术
01 01 01 01 00	污水前处理技术
01 01 01 02 00	污水生物处理技术
01 01 01 03 00	污水回用的深度处理技术
01 01 01 04 00	污泥处理处置技术
01 01 01 99 00	其他
01 01 02	工业废水处理技术
01 01 02 01 00	工业废水预处理基本技术
01 01 02 02 00	高浓度氨氮污染物去除技术
01 01 02 03 00	难降解高浓度有机废水预处理及资源化技术
01 01 02 04 00	重金属去除技术
01 01 02 05 00	循环水处理技术
01 01 02 99 00	其他
01 01 03	面源污染与水体生态修复技术
01 01 03 01 00	面源污染治理技术
01 01 03 02 00	水体净化与生态修复技术
01 01 03 99 00	其他
01 01 99 00 00	其他
01 02	大气污染控制技术
01 02 01	除尘(除雾除油)技术
01 02 01 01 00	过滤层除尘技术
01 02 01 02 00	袋式除尘技术
01 02 01 03 00	静电除尘技术
01 02 01 04 00	电袋复合除尘技术
01 02 01 05 00	湿式除尘技术
01 02 01 06 00	旋风除尘技术
01 02 01 07 00	机械力除尘技术
01 02 01 99 00	其他
01 02 02 00 00	湿式脱硫除尘一体化技术
01 02 03	烟气脱硫技术
01 02 03 01 00	石灰石石膏法技术
01 02 03 02 00	烟气循环流化床技术
01 02 03 03 00	海水脱硫技术
01 02 03 04 00	氨法脱硫技术
01 02 03 05 00	干法脱硫技术
01 02 03 99 00	其他
01 02 04	烟气脱硝技术
01 02 04 01 00	选择性催化还原(SCR)技术
01 02 04 02 00	非选择性催化还原(SNCR)技术
01 02 04 03 00	SNCR+SCR 联合脱硝技术
01 02 04 04 00	低氮燃烧技术
01 02 04 99 00	其他
01 02 05	机动车净化技术

代 码					技术名称
01	02	05	01	00	机动车发动机净化技术
01	02	05	02	00	机动车排气净化技术
01	02	05	99	00	其他
01	02	06			工业有害气体净化技术
01	02	06	01	00	吸附技术
01	02	06	02	00	吸收技术
01	02	06	03	00	冷凝技术
01	02	06	04	00	膜分离技术
01	02	06	05	00	高温氧化技术
01	02	06	06	00	催化燃烧技术
01	02	06	07	00	催化还原技术
01	02	06	08	00	生物净化技术
01	02	06	09	00	等离子体净化技术
01	02	06	10	00	光催化净化技术
01	02	06	99	00	其他
01	02	99	00	00	其他
01	03				固体废物处理处置技术
01	03	01			收运技术
01	03	01	01	00	收集、运输技术
01	03	01	02	00	转运技术
01	03	01	99	00	其他
01	03	02			预处理技术
01	03	02	01	00	分选技术
01	03	02	02	00	破碎技术
01	03	02	03	00	干化技术
01	03	02	04	00	压缩、成型技术
01	03	02	99	00	其他
01	03	03			固化和稳定化技术
01	03	03	01	00	固化技术
01	03	03	02	00	化学稳定化技术
01	03	03	99	00	其他物理化学处理技术
01	03	04			热处理技术
01	03	04	01	00	焚烧技术
01	03	04	02	00	热解技术
01	03	04	03	00	气化技术
01	03	04	04	00	熔融技术
01	03	04	99	00	其他
01	03	05			生物处理技术
01	03	05	01	00	好氧堆肥技术
01	03	05	02	00	厌氧发酵技术
01	03	05	99	00	其他
01	03	06			固体废物填埋技术
01	03	06	01	00	卫生填埋技术
01	03	06	02	00	安全填埋技术
01	03	06	03	00	防渗技术
01	03	06	04	00	渗滤液处理技术
01	03	06	05	00	填埋气体处理技术
01	03	06	99	00	其他
01	04				噪声及及振动控制技术
01	04	01			噪声污染控制技术
01	04	01	01		吸声技术
01	04	01	01	01	阻性吸声技术
01	04	01	01	02	抗性吸声技术
01	04	01	01	99	其他
01	04	01	02		隔声技术
01	04	01	02	01	隔声罩技术

代 码					技术名称
01	04	01	02	02	隔声间技术
01	04	01	02	03	隔声帘幕技术
01	04	01	02	04	声屏障技术
01	04	01	02	99	其他
01	04	01	03		消声技术
01	04	01	03	01	阻性消声技术
01	04	01	03	02	抗性消声技术
01	04	01	03	03	阻抗复合消声技术
01	04	01	03	04	有源消声技术
01	04	01	03	99	其他
01	04	01	99	00	其他
01	04	02			振动污染控制技术
01	04	02	01		隔振技术
01	04	02	01	01	设备基础隔振技术
01	04	02	01	02	管路系统隔振技术
01	04	02	01	03	建筑隔振技术
01	04	02	01	04	阻尼减振技术
01	04	02	01	05	动力吸振技术
01	04	02	01	99	其他
01	04	02	02		冲击隔离技术
01	04	02	02	01	冲击隔离防护技术
01	04	02	02	02	建筑隔震防震技术
01	04	02	02	99	其他
01	04	02	99	00	其他
01	05	00	00	00	辐射污染防治技术
01	06	00	00	00	土壤污染治理与修复技术
01	07	00	00	00	生态修复及生态保护技术
01	08				环境监测技术
01	08	01			实验室仪器设备研发技术
01	08	01	01		通用仪器设备研发技术
01	08	01	01	01	X射线荧光光谱仪技术
01	08	01	01	02	原子荧光光谱仪技术
01	08	01	01	03	电感耦合等离子质谱仪技术
01	08	01	01	04	拉曼光谱仪技术
01	08	01	01	05	高效液相色谱技术
01	08	01	01	06	气相色谱技术
01	08	01	01	07	液质联用仪技术
01	08	01	01	08	气质联用仪技术
01	08	01	01	99	其他
01	08	01	02		环境监测专用设备研发技术
01	08	01	02	01	气态重金属采样器技术
01	08	01	02	02	灰霾监测仪技术
01	08	01	02	03	红外分光测油仪技术
01	08	01	02	99	其他
01	08	02			便携式应急仪器设备研发技术
01	08	02	01		水质测定仪技术
01	08	02	01	01	气质联用仪技术
01	08	02	01	02	有机氯测定仪技术
01	08	02	01	03	重金属测定仪技术
01	08	02	01	04	生物毒性测定仪技术
01	08	02	01	05	VOC测定仪技术
01	08	02	01	99	其他
01	08	02	02		气体质量测定仪技术
01	08	02	02	01	臭氧测定仪技术
01	08	02	02	02	灰霾测定仪技术
01	08	02	02	03	细颗粒物测定仪技术

代 码					技术名称
01	08	02	02	04	二噁英测定仪技术
01	08	02	02	05	C16 测定仪技术
01	08	02	02	99	其他
01	08	02	03	00	噪声及振动测定仪技术
01	08	02	04		土壤测定仪技术
01	08	02	04	01	傅里叶红外化学物质鉴定仪技术
01	08	02	04	99	其他
01	08	02	05		放射性测定仪技术
01	08	02	05	01	多用辐射仪技术
01	08	02	05	99	其他
01	08	02	06	00	应急车成套仪器设备技术
01	08	02	99	00	其他
01	08	03			在线监测仪器研发技术
01	08	03	01		水质分析仪技术
01	08	03	01	01	油类分析仪技术
01	08	03	01	02	重金属分析仪技术
01	08	03	01	03	TOC 分析仪技术
01	08	03	01	04	VOC 检测仪技术
01	08	03	01	05	生物毒性分析仪技术
01	08	03	01	06	大肠杆菌分析仪技术
01	08	03	01	99	其他
01	08	03	02		烟气分析仪技术
01	08	03	02	01	汞 CEMS 技术
01	08	03	02	02	臭氧分析仪技术
01	08	03	02	03	VOC 分析仪技术
01	08	03	02	04	二噁英分析仪技术
01	08	03	02	99	其他
01	08	03	03		空气分析仪技术
01	08	03	03	01	臭氧分析仪技术
01	08	03	03	02	颗粒物分析仪技术
01	08	03	03	03	苯并[a]芘分析仪技术
01	08	03	03	04	二噁英分析仪技术
01	08	03	03	05	灰霾监测仪技术
01	08	03	03	99	其他
01	08	03	04	00	采样器技术
01	08	03	05	00	数据采集仪技术
01	08	03	06	00	流量计技术
01	08	03	99	00	其他
01	08	04	00	00	传感器研发技术
01	08	05	00	00	遥感监测技术
01	08	99	00	00	其他
01	99	00	00	00	其他
02					资源循环利用技术
02	01				矿产资源综合利用技术
02	01	01	00	00	能源矿产综合利用技术
02	01	02	00	00	金属矿产综合利用技术
02	01	03	00	00	非金属矿产综合利用技术
02	01	99	00	00	其他
02	02				产业“三废”综合利用技术
02	02	01			固体废物综合利用技术
02	02	01	01	00	工业废物综合利用技术
02	02	01	02	00	建筑和道路废物综合利用技术
02	02	01	03	00	农业废物资源化利用技术
02	02	01	04	00	林业废物资源化利用技术
02	02	01	05	00	生活垃圾资源化利用技术
02	02	01	06	00	污水处理厂污泥资源化利用技术

代 码					技术名称
02	02	01	07	00	海洋与水产品加工废物综合利用技术
02	02	01	99	00	其他
02	02	02	00	00	废气综合利用技术
02	02	03	00	00	废水（液）综合利用技术
02	03				再生资源回收利用技术
02	03	01	00	00	废旧金属回收利用技术
02	03	02	00	00	废旧电器电子产品回收利用技术
02	03	03	00	00	废纸回收利用技术
02	03	04	00	00	废塑料回收利用技术
02	03	05	00	00	废旧轮胎回收利用技术
02	03	06	00	00	废旧木材回收利用技术
02	03	07	00	00	废旧纺织品回收利用技术
02	03	08	00	00	废玻璃回收利用技术
02	03	09	00	00	废陶瓷回收利用技术
02	03	99	00	00	其他
02	99	00	00	00	其他
03					清洁生产技术
03	01	00	00	00	火电行业清洁生产技术
03	02	00	00	00	钢铁行业清洁生产技术
03	03	00	00	00	水泥行业清洁生产技术
03	04	00	00	00	煤炭行业清洁生产技术
03	05	00	00	00	冶金行业清洁生产技术
03	06	00	00	00	建材行业清洁生产技术
03	07	00	00	00	采矿行业清洁生产技术
03	08	00	00	00	化工行业清洁生产技术
03	09	00	00	00	石化行业清洁生产技术
03	10	00	00	00	制药行业清洁生产技术
03	11	00	00	00	酿造行业清洁生产技术
03	12	00	00	00	造纸行业清洁生产技术
03	13	00	00	00	发酵行业清洁生产技术
03	14	00	00	00	纺织行业清洁生产技术
03	15	00	00	00	制革行业清洁生产技术
03	99	00	00	00	其他
04	00	00	00	00	环境服务技术

## (七) 项目服务模式填报代码

代码	项目服务模式
01 00	设计、采购、施工总承包 (EPC)
02 00	部分工程建设 (包括设计、施工、设备供货、安装等)
03 00	设计-建设-运营 (DBO)
04	投资服务
04 01	建设-运营-移交 (BOT)
04 02	移交-运营-移交 (TOT)
04 03	修复-运营-移交 (ROT)
04 99	其他
05 00	委托运营
06 00	技术指导
07 00	设备维护及维修
08 00	业主单位自运行

## (八) 项目治理领域填报代码

代码	项目治理领域
01	水污染防治
01 01	市政供水
01 02	市政污水治理
01 03	造纸废水治理
01 04	印染废水治理
01 05	其他工业废水治理
01 06	规模化畜禽养殖废水治理
01 99	其他
02	大气污染防治
02 01	除尘
02 02	火电行业烟气脱硫
02 03	钢铁烧结机烟气脱硫
02 04	其他行业烟气脱硫
02 05	火电行业烟气脱硝
02 06	水泥行业烟气脱硝
02 07	其他行业烟气脱硝
02 08	挥发性有机废气污染防治
02 09	机动车尾气污染防治
02 99	其他
03	固体废物处理处置
03 01	生活垃圾处理处置
03 02	一般工业固废处理处置
03 03	危险废物处理处置
03 04	农业固体废物处理处置
03 99	其他
04 00	噪声与振动控制
05 00	辐射污染防治
06 00	土壤污染治理与修复
07 00	生态修复与生态保护
08 00	环境监测（含在线自动连续监测）
99 00	其他

## (九) 园区类型填报代码

代码	园区类型
01	经济技术开发区
01 01	国家级经济技术开发区
01 02	省级经济开发区
02	高新技术产业开发区
02 01	国家级高新技术产业开发区
02 02	省级高新技术产业开发区
99	其他（含产业集聚园区、保税区、工业示范区、出口加工区、海关监管区等）
99 01	国家级
99 02	省级
99 03	市级
99 04	县级

## (十) 污染治理设施主体工艺填报代码

代 码	主体工艺名称
01	水污染治理主体工艺
01 01	物理处理法
01 01 01	过滤
01 01 02	离心
01 01 03	沉淀分离
01 01 04	上浮分离
01 01 99	其他
01 02	物理化学处理法
01 02 01	吸附
01 02 02	离子交换
01 02 03	电渗析
01 02 04	反渗透
01 02 05	超滤
01 02 99	其他
01 03	生物处理法
01 03 01	好氧生物处理
01 03 02	活性污泥法
01 03 03	普通活性污泥法
01 03 04	高浓度活性污泥法
01 03 05	接触稳定法
01 03 06	氧化沟
01 03 07	SBR
01 03 08	生物膜法
01 03 09	普通生物滤池
01 03 10	生物转盘
01 03 11	生物接触氧化法
01 03 12	厌氧生物处理法
01 03 13	厌氧滤器工艺
01 03 14	上流式厌氧污泥床工艺
01 03 15	厌氧折流板反应器工艺
01 03 16	厌氧/好氧生物组合工艺
01 03 17	两段好氧生物处理工艺
01 03 18	A/O 工艺
01 03 19	A <sup>2</sup> /O 工艺
01 03 20	A/O <sup>2</sup> 工艺
01 03 99	其他
01 99 00	其他
02	大气污染治理主体工艺
02 01	除尘（除雾除油）
02 01 01	过滤层除尘
02 01 02	袋式除尘
02 01 03	静电除尘
02 01 04	电袋复合除尘
02 01 05	湿式除尘
02 01 06	旋风除尘
02 01 07	机械力除尘
02 01 99	其他
02 02 00	湿式脱硫除尘一体化
02 03	烟气脱硫
02 03 01	石灰石石膏法
02 03 02	烟气循环流化床

代 码	主体工艺名称
02 03 03	海水脱硫
02 03 04	氨法脱硫
02 03 05	干法脱硫
02 03 99	其他
02 04	烟气脱硝
02 04 01	选择性催化还原 (SCR)
02 04 02	非选择性催化还原 (SNCR)
02 04 03	SNCR+SCR 联合脱硝
02 04 04	低氮燃烧
02 04 99	其他
02 05	工业有害气体净化
02 05 01	吸附
02 05 02	吸收
02 05 03	冷凝
02 05 04	膜分离
02 05 05	高温氧化
02 05 06	催化燃烧
02 05 07	催化还原
02 05 08	生物净化
02 05 09	等离子体净化
02 05 10	光催化净化
02 05 99	其他
02 99 00	其他
03	固体废物处理处置主体工艺
03 01	收运
03 01 01	收集、运输
03 01 02	转运
03 01 99	其他
03 02	预处理
03 02 01	分选
03 02 02	破碎
03 02 03	干化
03 02 04	压缩、成型
03 02 99	其他
03 03	固化和稳定化
03 03 01	固化
03 03 02	化学稳定化
03 03 99	其他
03 04	热处理
03 04 01	焚烧
03 04 02	热解
03 04 03	气化
03 04 04	熔融
03 04 99	其他
03 05	生物处理
03 05 01	好氧堆肥
03 05 02	厌氧发酵
03 05 99	其他
03 06	固体废物填埋
03 06 01	卫生填埋
03 06 02	安全填埋
03 06 99	其他
03 99 00	其他
04	噪声及振动控制主体工艺
04 01	噪声污染控制
04 01 01	吸声

代 码	主体工艺名称
04 01 02	隔声
04 01 03	消声
04 01 99	其他
04 02 00	振动污染控制
99 00 00	其他工艺