附件3

**山东省**

**危险废物经营许可证申请表**

申请单位名称： （章）

经营地址设施：

申请经营类别：

申请经营方式：

申 请 日 期： 年 月 日

□初次申请 □重新申请 □到期换证 □变更

**山东省生态环境厅制**

填 表 说 明

1.“申请表”均由申请单位填写，填写时除签名以外均要求打印。

2.“申请表”一式三份，加盖公章；单位名称必须与单位公章完全一致。

3.“申请表”填写内容应与所附证明材料一致，否则视为材料不完整。

4.申请单位填写前应认真学习相关法律法规。相关法律法规可参见生态环境部网站：www.zhb.gov.cn。

5.填表说明：

 ●废物经营类型；指收集、贮存、处置、利用。

●废物名称：指废物的具体名称。

●废物类别及废物代码：指《国家危险废物名录》中的废物类别和废物代码。

 ●废物状态：指常温下废物的形状和物理相态。

 ●废物特性：指废物及其在贮存、利用、处置过程中可能产生的生成物的物理与化学特性，包括毒性、易燃性、爆炸性、腐蚀性、化学反应性、传染性。

 ●废物主要成份含量：指废物各组成成份的名称、所占比例以及可利用成份的名称、所占比例。

 ●主要经营设施及设备：应填写设备名称、规格、数量、设计能力等有关内容。

●危险废物处置工艺：应填写运输设备和条件、贮存条件，厂房、仓库、场地的面积，工艺技术简介和流程图以及处理后可达到的效果等有关内容。

 ●污染防治措施：设施的名称、数量、污染治理的效果，有关的监测数据和“环评”、“三同时”结论。

 ●事故应急处理措施：可能发生的意外事故和事故应急处理措施和能力。

●经营成本及预计经营状况：成本核算和收支平衡状况。

申 请 者 声 明

本申请书及有关附带资料是完整的、真实的和正确的，如隐瞒有关情况或提供虚假材料，遵守《中华人民共和国行政许可法》第七十八条规定，自愿在一年内不再申请领取危险废物经营许可证。我代表申请单位郑重承诺：遵守《危险废物经营许可证管理办法》中对危险废物经营单位的各项规定，履行相关义务，承担相关责任。

法人代表姓名： 签 字：

日 期： 印 章：

一、申请单位概况

申请单位名称 （章）

申请经营类别：

申请经营方式：

收集废物经营范围：

经营废物能力（吨/年）：

联系人姓名：

联系电话：

申请日期：

|  |  |
| --- | --- |
| 申请单位 | 法人名称（中文）： （章） |
| 法人名称（英文）： |
| 地址：邮编： |
| 注册资金（万元）： 固定资产投资（万元）： |
| 资金组成： |
| 法人代表： 身份证号：电子邮箱：电话： 传真： 手机： |
| 联系人： 身份证号：电子邮箱：电话： 传真： 手机： |
| 领导人员（人） | 高 工（人） | 工程师（人） | 技术人员（人） | 操作工（人） |
|  |  |  |  |  |
| 危险废物经营设施地点 | 地址：邮编： |
| 联系人： 身份证号：电子邮箱：电话： 传真： 手机： |
| 重新申请原因 | （一）改变危险废物经营方式 □（二）增加危险废物类别 □（三）新建或者改建、扩建原有危险废物经营设施 □（四）经营危险废物超过原批准年经营规模２０％以上 □ |
| 设施建设日期： |
| 设施运行日期： |

二、周围1公里范围内地表水及地下水环境功能和监测本底

三、周围1公里范围内居民及周边土地使用情况

四、厂房面积：单位（m2）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总面积 | 仓库 | 填埋场 | 焚烧厂 | 预处理厂 | 综合利用厂 | 车 库 | 绿化面积 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

五、设施所在地的地质结构

六、拟接收的危险废物特性分析和描述（可附页）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 废物名称 | 废物类别 | 数量 | 废物来源 | 典型组成成分及其比例 | 主要危害物质及其比例 | 危险特性 | 物理、化学性 质 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

七、废物包装、收集、运输、贮存方法简述：

|  |
| --- |
| 废物的包装、收集：1.包装形式、包装容器数量2.收集工具、设施 |
| 废物的运输：1.运输方式2.现有运输工具数量和资质（或租用运输工具的来源、数量、资质）3.运输时的应急方案和工具 |
| 废物的贮存/暂存：1.贮存/暂存方式2.贮存/暂存场所情况简介 |

八、危险废物预处理工艺

1.预处理工艺流程

2.主要设备（可附页）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 规格型号 | 设计能力 | 数 量 | 其他技术参数 | 处理的废物名称和类别 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

九、危险废物处置工艺

1.处置工艺流程

2.主要设备（可附页）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 规格型号 | 设计能力 | 数 量 | 其他技术参数 | 处置的废物名称和类别 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

十、污染防治措施及防治效果

|  |
| --- |
| 1.污染物产生情况2.污染防治设施及工作原理3.污染防治效果（类比监测数据） |

十一、预防和处理污染事故和其他突发性事件的方案和资金保障计划

|  |
| --- |
| 1.废物分析的主要仪器、设备及分析项目2.安全、保卫措施3.内部检查监督管理措施4.人员培训及持证上岗情况5.意外突发事故应急措施6.环境监测措施7.发生意外突发事件，消除污染的资金保障措施 |

|  |
| --- |
| 周边环境简述及地理位置图： |
| 厂区布局说明及平面布局图： |