附件2

北京市危险废物经营许可证申请书

一、单位情况

|  |  |
| --- | --- |
| 申请单位 | 法人名称： （章） |
| 申请情况：1、从事收集、贮存、处置危险废物 □ 2、从事收集、贮存、利用危险废物 □ |
| 住 所：邮政编码： |
| 注册资金（万）： 固定资产（万）： |
| 资金组成： |
| 法人代表： 身份证号码：电子邮箱：联系电话： 传真： 手机： |
| 联系人： 身份证号码：电子邮箱：联系电话： 传真： 手机： |
| 企业代码： 排污申报登记号： |
| 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址 | 地 址：邮政编码： |
| 联系人： 身份证号码：电子邮箱：联系电话： 传真： 手机： |
| 重新申请原因 | 1.改变危险废物经营方式 □2.增加危险废物类别 □3.新建、改建或扩建原有危险废物经设施 □4.经营危险废物超过原批准年经营规模20%以上 □5.未在危险废物经营许可证有效期届满30个工作日前向原发证机关提出换证申请的 □ |
| 设施建设日期 |  |
| 设施运行时间 |  |

二、地表水及地下水功能和监测本底

三、周围1公里范围内居民及周边土地使用情况

四、设施的地理位置图

五、厂房面积：单位m2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总面积 | 仓库 | 填埋场 | 焚烧厂 | 预处理场 | 综合利用厂 | 车库 | 绿化 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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、危险废物预处理工艺

1.预处理工艺流程图

2. 主要设备

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 规格型号 | 设计能力 | 数 量 | 其他技术参数 | 处理废物的名称和类别 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

八、危险废物处置或利用工艺

1.工艺流程图

2.主要设备

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 规格型号 | 设计能力 | 数 量 | 其他技术参数 | 处理废物的名称和类别 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

九、污染防治措施和设施情况

1.污染物排放及处理

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染要素 | 污染物名称 | 排放情况 | 处理设施 | 排放标准 | 去向 |
| 浓度 | 排放量（公斤/年） |
| 废气 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 废水 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 固体废物 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 噪声 |  |  |  |  |  |  |

2.相关处理工艺流程图

（1）废气

（2）废水