危险废物经营许可

办事指南

昆明市生态环境局官渡分局

2020年6月28日发布

BSZN-1100185000

危险废物经营许可办事指南

一、受理范围

申请内容：申请领取危险废物经营许可证(危险废物收集许可证)。

申请人范围及申请条件：昆明市官渡区行政区域内从事收集危险废物经营活动的单位。

不予受理的法定情形：1、根据《国家危险废物名录》第五条列入本名录附录《危险废物豁免管理清单》中的危险废物，在所列的豁免环节，且满足相应的豁免条件时，可以按照豁免内容的规定实行豁免管理；2、属于省级、市级审批的危险废物经营许可证。

二、设定及办理依据

设定依据：《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2016年主席令第57号修改）第五十七条 从事收集、贮存、处置危险废物经营活动的单位，必须向县级以上人民政府环境保护行政主管部门申请领取经营许可证；从事利用危险废物经营活动的单位，必须向国务院环境保护行政主管部门或者省、自治区、直辖市人民政府环境保护行政主管部门申请领取经营许可证。《危险废物经营许可证管理办法》（2016年修正版）第二条 在中华人民共和国境内从事危险废物收集、贮存、处置经营活动的单位，应当依照本办法的规定，领取危险废物经营许可证。第七条 第一款国家对危险废物经营许可证实行分级审批颁发。《医疗废物管理条例》（2003年国务院令第380号公布，2011年国务院令第588号第一次修正）第二十二条 从事医疗废物集中处置活动的单位，应当向县级以上人民政府环境保护行政主管部门申请领取经营许可证；未取得经营许可证的单位，不得从事有关医疗废物集中处置的活动。

办理依据：《危险废物经营许可证管理办法》（2016年修正版）、《危险废物经营单位审查和许可指南》（环境保护部公告2009年第65号）、《医疗废物管理条例》（2003年国务院令第380号公布，2011年国务院令第588号第一次修正）、《云南省危险废物经营许可证管理办法（试行）》全部条款。这些法律、法规、规章具体内容可通过昆明市环境保护局网站（http://www.kmepb.gov.cn/）下载。

三、实施机关

（一）昆明市生态环境局官渡分局是办理该行政许可事项的法定机构，负责该行政许可事项的审查并作出行政许可决定。

（二）昆明市危险废物经营许可证实行分级审批：

1.危险废物收集经营许可证，由危险废物收集设施所在地县级环境保护局审批颁发。

2.医疗废物集中处置单位的危险废物综合经营许可证，由昆明市生态环境局官渡分局审批颁发。

（三）危险废物经营许可证类别和范围

1.按照经营方式，分为危险废物综合经营许可证和危险废物收集经营许可证。

2.领取危险废物综合经营许可证的单位，可以从事核准类别危险废物的收集、贮存、利用、处置经营活动；领取危险废物收集经营许可证的单位，只能从事废矿物油、废铅酸蓄电池等危险废物收集经营活动。

昆明市生态环境局官渡分局只有危险废物收集许可证的许可权限。

四、许可条件

**（一）予以许可的条件：**

按照首次（重新）申请领取、到期换证和变更危险废物经营许可证三种类型，提交有关符合《危险废物经营许可证管理办法》和《云南省危险废物经营许可证管理办法（试行）》所规定许可条件证明材料。

**（二）不予许可的情形：**

不能提供予以许可条件的证明材料或其他法律法规规定不予许可的情形。

五、政策、技术、数量限制

有数量限制，总收集、贮存能力与辖区该类危险废物产生量大致相当，先申请先得，总量饱和则不再准予许可。

六、申请材料

（一）首次（重新）申请领取危险废物经营许可证申请材料目录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **材料形式** | **份数** | **材料来源** | **其他要求** |
| 1 | 危险废物经营申请材料（以下均为申请材料附件）及申请表 | 电子及纸质 | 3 | 申请人自备 | 1.复印件应选用A4纸张，同时加盖公章。  2.申请材料应当详实完整，便于审核。 |
| 2 | 工商营业执照副本复印件 | 纸质 | 3 |
| 3 | 建设项目环境影响评价批复文件 | 纸质 | 3 |
| 4 | 环境影响评价文件 | 纸质 | 3 |
| 5 | 《危险废物经营许可证管理办法》第五条规定的许可条件证明材料 | 纸质 | 3 |

（二）危险废物经营许可证到期换证申请材料目录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **材料形式** | **份数** | **材料来源** | **其他要求** |
| 1 | 危险废物经营申请材料（以下均为申请材料附件）及申请表 | 纸质 | 3 | 申请人自备 | 1.复印件应选用A4纸张，同时加盖公章。  2.申请材料应当详实完整，便于审核。 |
| 2 | 企业换证延续申请报告 | 纸质 | 3 |
| 3 | 工商营业执照副本复印件 | 纸质 | 3 |
| 4 | 企业持证期间经营情况报告 | 纸质 | 3 |
| 5 | 《危险废物经营许可证管理办法》第五条规定的符合换证条件证明材料 | 纸质 | 3 |

（三）危险废物经营许可证变更申请材料目录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **材料形式** | **份数** | **材料来源** | **其他要求** |
| 1 | 变更申请书 | 原件 | 2 | 申请人自备 | 复印件应选用A4纸张，同时加盖公章。 |
| 2 | 企业变更登记表 | 原件及复印件 | 2 | 申请人自备；由企业注册地市场监督管理机构提供 |
| 3 | 变更后营业执照 | 正副本复印件 | 2 | 申请人自备 |
| 4 | 法定代表人身份证 | 复印件 | 2 |
| 5 | 原危险废物经营许可证 | 正副本原件 | 1 |

注：申请材料所需相关文书、表单可在办理窗口领取或昆明市生态环境局网站（http://www.kmepb.gov.cn/）下载

七、办结时限

法定办结时限：20工作日。

承诺办结时限：5工作日。

八、许可收费及依据

本行政许可不收费。

九、办理流程

**（一）首次（重新）申请办理流程**

1.形式审查（5个工作日内，不计入承诺办结时限）

申请单位通过昆明市官渡区政务服务中心综合窗口（以下简称“窗口”）提交纸质申请材料，窗口收到申请材料后应对申请是否属于受理范围、材料的完整性等进行初审，做出收件或不收件的决定，对符合申请条件的完整申请材料进行收件登记；不予收件的，告知申请单位需要补齐补正的材料和理由。

昆明市生态环境局官渡分局收到完整申请材料后，组织对申请材料的形式审查，形式审查合格的，予以正式受理并书面通知申请单位；形式审查不合格的，将申请材料退回申请单位并告知理由。

窗口地址：官渡区政府政务服务中心（云秀路2898号）综合窗口；

交通方式可乘坐第A12、169、174、232、252路公交车到达：。

工作时间：周一至周五及调休工作日，上午9:00—12:00，下午13:00—17:00，法定节假日除外。

2.专家技术评审及现场核查（20个工作日，不含企业整改和整改验收时间，不计入承诺办结时限）

昆明市生态环境局官渡分局自受理申请之日起20个工作日内，建设单位自行组织专家组对受理的申请材料（包括证明材料）进行技术评审，并对申请单位的经营设施进行现场核查，专家组向昆明市生态环境局官渡分局以及申请单位提交技术评审意见和现场核查意见。申请单位对照技术评审意见和现场核查意见，对相关问题进行整改。整改完成后，由建设单位再次组织专家组验收。通过验收的，由专家组出具验收意见。

3.行政审查（3个工作日）

昆明市生态环境局官渡分局根据专家组意见，符合审批条件的，作出审批决定；不符合审批条件的，不予审批并退回全套资料。

4.许可决定及送达方式

办理结果：自作出决定之日起，拟审批结果在官渡区政府门户网站公示，公示时间5个工作日。拟审批公示为行政审批特别程序，不计入审批时限。

公示期满，对予以审批许可的，印发审批公文并制作“危险废物经营许可证”；对不予审批许可的，说明理由并下发《不予行政许可通知》。审批结果在官渡区政府门户网站公开。

送达方式：申请人直接到官渡区政务服务中心综合窗口领取，或依申请人申请通过快递方式送达，或通过公示网站下载打印。

**（二）到期换证办理流程**

危险废物经营许可证有效期届满、且继续从事医疗废物集中处置经营活动的单位，应当于危险废物经营许可证有效期届满30个工作日前申请办理到期换证相关事宜。

1. 形式审查（5 个工作日内，不计入承诺办结时限）

同“首次（重新）申请危险废物经营许可证”形式审查程序。

2. 现场核查：同“首次（重新）申请危险废物经营许可证”现场核查程序。

（20个工作日，不含企业整改和整改验收时间，不计入承诺办结时限）

3.行政审查（3个工作日）

同“首次（重新）申请危险废物经营许可证”行政审查程序。

4.许可决定及送达方式

同“首次（重新）申请危险废物经营许可证”许可决定及送达方式程序。

**（三）变更办理流程**

危险废物经营单位变更法人名称、法定代表人和住所的，应当自工商变更登记之日起15个工作日内，向发证机关申请办理危险废物经营许可证变更手续。

1. 形式审查（5个工作日内，不计入承诺办结时限）

同“首次（重新）申请危险废物经营许可证”形式审查程序；

2.行政审查（3个工作日）

同“首次（重新）申请危险废物经营许可证”行政审查程序。

3.许可决定及送达方式

同“首次（重新）申请危险废物经营许可证”许可决定及送达方式程序。

十一、许可服务

**（一）咨询**

1.咨询方式

（1）窗口咨询。地址：官渡区政府政务服务中心综合窗口（云秀路2898号）。

（2）电话咨询。电话号码：（0871）7159030。

（3）网络咨询。云南省政务服务网上大厅（网址：http://ynzwfw.yn.gov.cn）。

（4）信函咨询。咨询部门名称：昆明市生态环境局官渡分局环评科；通讯地址：云秀路2898号官渡区政务服务中心；邮政编码：650200。

2.咨询回复

通过窗口和电话咨询的，能当场回复的当场回复，不能当场回复的在2个工作日内回复；通过网络、信函咨询的，在15个工作日内回复。

**（二）办理进程查询**

申请人可通过云南省政务服务网上大厅（网址：http://ynzwfw.yn.gov.cn）查询审批事项办理进程。

**（三）监督投诉**

窗口投诉：昆明市官渡区政务中心。

电话投诉：（0871）67187987。

网上投诉：昆明市官渡区门户网站（网址：[http://www. kmgd..gov.cn/](http://www.kmepb.gov.cn/)）。

信函投诉：昆明市生态环境局官渡分局办公室，邮政编码：650200。

**（四）行政复议或行政诉讼**

自知道审批决定下达之日起，六十日内向昆明市人民政府或云南省环境保护厅提起行政复议，也可以在六个月内向呈贡区人民法院提起行政诉讼。

附件：1.危险废物经营许可证核发办事流程

2.相关文书及表单资料

危废经营许可-流程（初稿）0812.tif附件1

附件2

相关文书及表单资料

附一、有关申请材料清单

一、首次（重新）申请云南省危险废物经营许可证材料清单

（一）有3名以上环境工程专业或者相关专业中级以上职称，并有3年以上固体废物污染治理经历的技术人员。证明材料主要包括：

1.环境工程或者化工、冶金、分析测试等相关专业技术人员的学历和学位证书、职称证书复印件。

2.技术人员具有3年以上固体废物污染治理经历的证明材料。

3.技术人员与申请单位签订的劳动合同等能证明劳动关系的证明材料，如合同聘用文本及聘期、合同期间社保证明等。

（二）有符合国务院交通主管部门有关危险货物运输安全要求的运输工具。证明材料主要包括：

1.交通主管部门颁发的允许从事危险货物运输的道路运输经营许可证的复印件。

2.危险废物运输车辆运营证、危险货物运输驾驶员证和押运员证的复印件。

3.无危险货物运输资质的申请单位应提供与拥有相关危险货物运输资质的单位签订的运输协议（或合同）的复印件，并同时提供上述证明材料。

（三）有符合国家或者地方环境保护标准和安全要求的包装工具，中转和临时存放设施、设备以及经验收合格的贮存设施、设备。证明材料主要包括：

1.包装工具照片或图样及文字说明。

2.中转和临时存放设施、设备以及贮存设施、设备的照片、设计文件及文字说明、施工报告等。

3.贮存设施、设备经环保、卫生、消防安全等部门验收合格的证明文件的复印件。

4.中转和临时存放设施、设备以及贮存设施的名称、贮存能力、数量、贮存危险废物的种类、其他技术参数。

（四）有符合国家或者省、自治区、直辖市危险废物处置设施建设规划，符合国家或者地方环境保护标准和安全要求的处置设施、设备和配套的污染防治设施。证明材料主要包括：

1.《企业法人营业执照》和《组织机构代码证》复印件。

2.关于选址符合《危险废物焚烧污染控制标准》、《危险废物填埋污染控制标准》等相关标准的材料。

3.厂区平面布置图（应绘出：设施法定边界；进货和出货装置的地点；各危险废物处置设施、贮存设施、配套污染防治设施以及事故应急池、雨水收集池的位置、排污口位置、地下水监测井的位置等）。

危险废物经营单位应确保有足够道路空间，以保障在紧急状态下，相关的救援人员、消防、泄漏控制、去污设备通行无阻。

4.处置设施、设备，以及配套污染防治设施的设计文件及文字说明。

对于填埋设施，应当提供有关施工质量保证书、施工和监理情况的报告；以及地下水监测井设计方案的依据（如地下水的流向和速率等）。

5.环境影响评价文件的复印件；环境保护设施竣工验收意见的复印件。

6.现有设施最近一年内的监督性监测报告的复印件。提供企业自行监测报告的，应当提供关于其符合相关监测质量要求的证明材料。

7.现有危险废物焚烧炉，应提供论证其符合《危险废物焚烧污染控制标准》（GB 18484）关于焚烧炉的技术性能指标（包括焚烧炉温度、烟气停留时间、燃烧效率、焚毁去除率、焚烧残渣的热灼减率等）、焚烧炉出口烟气中的氧气含量等的证明材料。

如为证明焚烧炉满足《危险废物焚烧污染控制标准》关于温度大于1100℃要求，应当提供焚烧炉的设计温度、实际运行温度（对已运行设施）、耐火材料的规格（如能够耐受的温度范围）；并书面解释焚烧过程如何达到要求的温度。书面解释如何控制氧气浓度使之满足《危险废物焚烧污染控制标准》关于焚烧炉出口烟气中的氧气含量应为6％－10％（干气）的要求。书面解释如何在最大气体流量时达到负压（计算公式），并提供有关抽风机额定流量及压降的数据。

8.新建危险废物焚烧炉，应提供试焚烧方案及期限（一般不得超过一年）以及试焚烧结果的报告。

9.分析实验仪器的名称、照片或图纸、文字说明、用途以及所能分析和监测的项目。

10.有关应急装备、设施和器材的清单，包括种类、名称、数量、存放位置、规格、性能、用途和用法等信息。

11.经营易燃易爆化学品废物的，需提供消防部门的证明材料。

12.经营剧毒化学品废物的，需提供公安部门的证明材料。

13.经营危险化学品废物的，需提供经营安全生产评估报告及备案的证明材料。

14.建设项目工程质量、消防和安全验收的相关证明材料。

（五）有与所经营的危险废物类别相适应的处置技术和工艺。证明材料主要包括：

1.详细描述危险废物预处理和处置工艺及操作要求。

2.危险废物预处理和处置主要设备的名称、规格型号、设计能力、数量、其他技术参数。

3.危险废物预处理和处置主要设备所能预处理和处置的废物名称、类别、形态和危险特性。

（六）有保证危险废物经营安全的规章制度、污染防治措施和事故应急救援措施。证明材料主要包括：

1.废物分析方案/制度。分析废物的目的是确保持证单位仅接收许可经营的危险废物，从而确保危险废物得到正确的贮存或处置。废物分析方案/制度至少应包含以下内容：（1）持证单位如何了解所接收的危险废物与危险废物转移联单所列危险废物相一致；（2）对各危险废物拟分析的参数/成分及理由；（3）拟采用的取样方法；（4）拟采用的分析测试方法；（5）重复测试的频率；（6）每批废物的接收标准和拒绝标准。

2.安保措施。危险废物经营单位应当防止无关人员进入厂区，特别是危险废物利用处置区。比如：控制进入危险废物贮存、处置设施的安全措施。如设置24小时监控系统，对进出危险废物贮存、处置设施进行不间断监控；或在危险废物贮存、处置设施周围设置人工或天然的障碍物（如栅栏），控制出入；在设施的入口处设置中英文标示：“危险－非授权人员不得进入”（Danger-Unauthorized Personnel Keep Out）等等。

3.内部监督管理措施和制度。为及时纠正问题防止危害环境和人体健康，危险废物经营单位应当制定检查方案，针对可能导致危险废物组分泄漏到环境中，以及对人体健康造成威胁的设备故障和老化，操作错误，有意或无意的危险废物溢出、泄漏等情况，以及预防、侦测或应对有关环境或人体健康威胁的重要设施和设备（如监测设备、安全及应急设备、保安设施、操作设备（如泵）等）进行检查。检查方案应当包括拟检查的问题类型及检查频率。如：对危险废物装卸区等易发生泄漏的区域是否存在泄漏，焚烧炉及附属设备（如泵、阀门、传送设施、管道）是否存在泄漏和无组织排放（可肉眼观察）等每天至少检查一次。对防火通道是否畅通，去污设备是否充足等每周至少检查一次等等。

4.意外突发事故应急救援措施及相关设备。可参见《危险废物经营单位编制应急预案指南》（原国家环境保护总局公告2007年第48号）。

5.关于易燃性、反应性和不相容废物的特别防范措施。危险废物经营单位应当采取特别措施，防范易燃性、反应性和不相容废物的安全风险。比如：关于确保这些废物远离火源和反应源的措施。在贮存处理易燃、反应性或不相容废物的场所设置“禁止吸烟（No Smoking）”的标识。设置隔离的吸烟区域。防止将彼此或与贮存设施或设备起剧烈反应（如起火，爆炸、释放有毒粉尘、气体或烟气）的不相容废物混合贮存的措施。

6.有关预防风险的措施（包括相关应对程序和硬件设施）。如：在危险废物装卸操作时预防风险的措施（如特殊的叉车）。防止危险废物处理区域的废水流入其他区域或环境中，以及防止雨水侵入危险废物处理区域的措施（如排水沟或阻水堤）。防止污染水源的措施。降低设备故障或断电影响的措施。防止人体不适当暴露于危险废物的措施（如防护服、呼吸器、防毒面具、防毒口罩、安全帽、防酸碱手套及长统靴等）。

7.人员培训制度。危险废物经营单位应当清晰描述涉及危险废物管理的每个岗位的职责，并依此制定各个岗位从业人员的培训计划，培训计划应当包括针对该岗位的危险废物管理程序和应急预案的实施等。培训可分为课堂培训和现场操作培训。

应急培训应当使得受训人员能够有效地应对紧急状态。这要求受训人员熟悉：1）应急程序、应急设备、应急系统，包括使用、检查、修理和更换设施内应急及监测设备的程序；2）自动进料切断系统的主要参数；3）通讯联络或警报系统；4）火灾或爆炸的应对；5）地表水污染事件的应对等。

8.环境监测制度。危险废物经营单位应当制定环境监测方案，对废水处理、大气污染物排放、噪声、地下水等定期监测。环境监测方案应确定监测指标和频率。危险废物经营单位自行监测的，还应当制定监测仪器的维护和标定方案，定期维护，标定并记录结果。

9.新产生危险废物的管理计划。

10.发生意外突发事件或正常操作下，造成土壤等环境污染时消除污染的保障措施。

（七）以填埋方式处置危险废物的，需提交关于依法取得填埋场所的土地使用权。证明材料主要包括：

1.建设用地规划许可证的复印件。

2.建设用地厂区用地界限图的复印件。

3.地方人民政府颁发的土地权利证书的复印件。

二、危险废物经营许可证到期换证申请材料清单

1.危险废物经营许可证申请表

2.企业换证延续申请报告。（含：申请单位基本情况；上一经营期经营情况；此次申请到期换证的申请内容，并附3名以上环境工程专业或者相关专业中级以上职称并有3年以上固体废物污染治理经历的技术人员的证明材料，如学历和学位证书、职称证书复印件、具有3年以上固体废物污染治理经历的证明材料、合同聘用文本及聘期、合同期间社保证明）

3.企业工商营业执照复印件。

4.经营报告，包括生产经营情况和废物分析管理、安全措施、内部监督管理措施和制度、人员培训制度、意外突发事故应急救援措施、环境监测制度、新产生危险废物的管理计划、发生意外突发事件或正常操作下，造成土壤等环境污染时消除污染的保障措施等8项制度落实情况。

5. 《危险废物经营许可证管理办法》第五条规定的符合换证条件证明材料

（1）上一年度定期委托性监测报告；建设项目环境保护验收意见（首次申请未提交的）；企业危险废物经营许可证副本复印件。

（2）生产工艺、主要设备、环保设施近期照片。

（3）符合国务院交通主管部门有关危险货物运输安全要求的运输工具的证明材料：道路运输经营许可证复印件；危险废物运输车辆运营证、危险货物运输驾驶员证和押运员证复印件；无危险货物运输资质的申请单位应提供与拥有相关危险货物运输资质的单位签订的运输协议（或合同）的复印件，并同时提供上述证明材料。

（4）危险废物转移计划、转移联单相关材料。（上一经营期转移情况汇总表，上一经营期的转移联单）

三、危险废物经营许可证变更申请材料清单

1.企业变更申请报告。（申请单位基本情况；许可证变更原因；许可证变更内容，涉及变更法定代表人的，需要注明变更前后法定代表人的姓名、身份证号等相关信息，并附上变更前后法人的身份证复印件）

2.企业注册地市场监督管理部门登记的企业变更、注销等事项的登记表。

3.企业营业执照正副本复印件。

4.原危险废物经营许可证正、副本。

（注：以上材料均需加盖申请单位公章，涉及运输单位的需加盖运输单位公章；申请书需由法定代表人签字（章））

附二



**危险废物**

**经营许可证**

编号**：**

发证机关：

发证日期：年月日

法人名称

法定代表人

住所

经营设施地址

核准经营危险废物类别及经营规模

有效期限自至

初次发证日期：

**附件：**

1. 危险废物经营单位：XXXXXXXX，必须遵守国家有关法律法规的规定、环境保护标准和要求，依法履行相关义务，采取措施，防治污染环境，保障经营安全。包括：
2. 一、有关法律法规
3. 1、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》
4. 2、《危险废物经营许可证管理办法》（国务院令第408号）
5. 3、《危险废物转移联单管理办法》（国家环境保护总局令第5号）
6. 4、其他相关法律法规
7. 二、标准和技术要求
8. 1、《危险废物焚烧污染控制标准》（GB 18484－2001）
9. 2、《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597－2001）
10. 3、《危险废物填埋污染控制标准》（GB 18598－2001）
11. 4、《危险废物集中焚烧处置工程建设技术要求（试行）（环发〔2004〕15号）
12. 5、《危险废物安全填埋处置工程建设技术要求》（环发〔2004〕75号）
13. 三、其他要求
14. 1、新建、改建、扩建设施：
15. 新建、改建、扩建设施在批准试运行期结束时，必须确保污染物排放稳定达到国家有关环境保护标准。
16. 在试运行期间，持证单位必须对实际工况进行记录，并定期向国家环境保护总局报告实际运行情况。
17. 2、根据《危险废物经营许可证管理办法》规定：危险废物经营单位：XXXXXXXX，必须符合以下要求：
18. （1）建立危险废物经营情况记录簿，如实记载收集、贮存、处置危险废物的类别、来源、去向和有无事故等事项。
19. （2）每年3月31日之前向国家环境保护总局报告危险废物经营活动情况等。
20. （3) 定期向国家环境保护总局报告环境监测数据。
21. 附1、保证危险废物经营安全的规章制度、污染防治措施和事故应急救援措施。包括：（1）废物分析管理制度；（2）安全措施；（3）内部监督管理措施和制度；（4）人员培训制度；（5）意外突发事故应急救援措施；（6）环境监测制度；（7）新产生危险废物的管理计划；（8）发生意外突发事件或正常操作下，造成土壤等环境污染时消除污染的保障措施等。
22. 附2、核准经营的危险废物类别、经营规模和处置方式明细表
23. 附3、新建、改建、扩建设施试运行计划

**危险废物经营许可证**

(副本×)

编号**：**

法人名称

法定代表人

住所

经营设施地址

核准经营危险废物类别及经营规模

有效期限自至

**说明**

1. 危险废物经营许可证是经营单位取得危险废物经营资格的法律文件。
2. 危险废物经营许可证的正本和副本具有同等法律效力，许可证正本应放在经营设施的醒目位置。
3. 禁止伪造、变造、转让危险废物经营许可证。除发证机关外，任何其他单位和个人不得扣留、收缴或者吊销。
4. 危险废物经营单位变更法人名称、法定代表人和住所的，应当自工商变更登记之日起15个工作日内，向原发证机关申请办理危险废物经营许可证变更手续。
5. 改变危险废物经营方式、增加危险废物类别，新、改、扩建原有危险废物经营设施的、经营危险废物超过批准经营规模20%以上的，危险废物经营单位应当重新申请领取危险废物经营许可证。
6. 危险废物经营许可证有效期届满，危险废物经营单位继续从事危险废物经营活动的，应当于危险废物经营许可证有效期届满前30个工作日向原发证机关申请换证。
7. 危险废物经营单位终止从事危险废物经营活动的，应当对经营设施、场所采取污染防治措施，并对未处置的危险废物作出妥善处理，并在２０个工作日内向发证机关申请注销。
8. 转移危险废物，必须按照国家有关规定填报《危险废物转移联单》。

发证机关：国家环境保护总局

发证日期：年月日

初次发证日期

**附件：**

危险废物经营单位：XXXXXXXX，必须遵守国家有关法律法规的规定、环境保护标准和要求，依法履行相关义务，采取措施，防治污染环境，保障经营安全。包括：

一、有关法律法规

1、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》

2、《危险废物经营许可证管理办法》（国务院令第408号）

3、《危险废物转移联单管理办法》（国家环境保护总局令第5号）

4、其他相关法律法规

二、标准和技术要求

1、《危险废物焚烧污染控制标准》（GB 18484－2001）

2、《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597－2001）

3、《危险废物填埋污染控制标准》（GB 18598－2001）

4、《危险废物集中焚烧处置工程建设技术要求（试行）（环发〔2004〕15号）

5、《危险废物安全填埋处置工程建设技术要求》（环发〔2004〕75号）

三、其他要求

1、新建、改建、扩建设施：

新建、改建、扩建设施在批准试运行期结束时，必须确保污染物排放稳定达到国家有关环境保护标准。

在试运行期间，持证单位必须对实际工况进行记录，并定期向国家环境保护总局报告实际运行情况。

2、根据《危险废物经营许可证管理办法》规定：危险废物经营单位：XXXXXXXX，必须符合以下要求：

（1）建立危险废物经营情况记录簿，如实记载收集、贮存、处置危险废物的类别、来源、去向和有无事故等事项。

（2）每年3月31日之前向国家环境保护总局报告危险废物经营活动情况；等等。

（3)定期向国家环境保护总局报告环境监测数据。

附1、保证危险废物经营安全的规章制度、污染防治措施和事故应急救援措施。包括：（1）废物分析管理制度；（2）安全措施；（3）内部监督管理措施和制度；（4）人员培训制度；（5）意外突发事故应急救援措施；（6）环境监测制度；（7）新产生的危险废物的管理计划；（8）发生意外突发事件或正常操作下，造成土壤等环境污染时消除污染的保障措施等。

附2、核准经营的危险废物类别、经营规模和处置方式明细表

附3、新建、改建、扩建设施试运行计划

附三

**云南省危险废物经营许可证**

**申请表**

申请单位 （章）

申请情况 首次申请 □ 重新申请 □ 换证申请 □

法人代表签字印 章

联系人姓名联系电话

申请日期 年 月 日

发证机关受理人

受理日期年 月 日

受理意见 受 理 □ 退 回 □

许可证编号：

**云南省环境保护厅制**

**说明：**

1．申请材料一式五份并附电子文件。

2．必须用钢笔填表，字迹应清楚，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站：http://m.mep.gov.cn/。

3．申请单位应在提示处加盖公章；单位名称必须与单位公章完全一致。

### 一、单位基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 申请  单位 | 单位名称（中文）： |
| 单位名称（英文）： |
| 住所：云南省（直辖市、自治区）市县（区）  镇街号  邮编：中心经度：中心纬度： |
| 注册资金（百万）：固定资产投资（百万）： |
| 资金组成： |
| 法人代表：性别：  身份证号：电子邮箱：  电话：传真：手机： |
| 联系人：性别：职务：  身份证号：电子邮箱：  电话：传真：手机： |
| 危险废物经营设施地点 | 地址：云南省（直辖市、自治区）市县（区）  镇街号  邮编：中心经度：中心纬度： |
| 联系人：性别：职务：  身份证号：电子邮箱：kmheqi@hotmail.com  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、申请经营内容

单位：（吨/年）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 危险废物名称 | 危险废物编号 | 收集  规模 | 贮存  规模 | 处置 | |
| 处置  规模 | 处置方式 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 经营活动区域范围 | |  | | | |

### 三、员工状况（人）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 职工概况 | 职工总数 |  | 其中：技术人员数 | | |  |
| 高级工程师 |  | 工程师 | | |  |
| 助理工程师 |  | 技术员 | | |  |
| 姓名 | 职务及职称 | 年龄 | 专业 | 技术  专长 | 有无上岗证 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

### 四、厂房面积：单位m2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总面积 | 贮存场 | 填埋场 | 焚烧厂 | 预处理厂 | 综合  利用厂 | 车库 | 绿化  面积 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

### 五、厂址周围环境描述

厂址周围环境描述及厂区平面布置图（标明功能区）：

### 六、拟接受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 | 典型组成成份及其比例 | 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

2、主要设备

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 规格型号 | 设计能力 | 数量 | 其他技术  参数 | 处理的废物名称和类别 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

### 八、危险废物处置工艺

1、处置工艺流程

2、主要设备

### 九、危险废物处置后残余物的处理

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 形态 | 危险特性 | 收集方式 | 处置方法 | 最终去向 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

### 十、污染防治措施

|  |
| --- |
| 污染防治措施：  （1）废气  （2）废水  （3）固体废弃物  （4）噪声 |
| 污染防治效果及执行标准：  （1）废气  （2）废水  （3）固体废弃物  （4）噪声 |

### 十一、防止经营活动中发生突发性事件的应急方案及必备的设施

|  |
| --- |
|  |

### 十二、危险废物经营能力评估结论

|  |
| --- |
|  |

### 十三、环保部门审批意见

|  |
| --- |
| 县级环保部门意见  （章）  年月日 |
| 市（地）级环保部门意见：  （章）  年月日 |