

附件 1

广东省危险废物收集经营许可证申请表

申请单位 _____ (章)

申请情况:

拟收集贮存危险废物类别数: _____;

贮存设施最大设计贮存能力: _____ 吨/年;

贮存设施最大设计转运能力: _____ 吨/年;

联系人姓名 _____ 联系电话 _____

一、单位及项目情况

申 请 单 位	企业名称:				
	法人代表:		性别:		
	电话:		传真:		手机:
	联系人:		性别:		
	电话:		传真:		手机:
	注册资金:		固定资产投资(百万):		
	管理人员和工人人数				
	领导人员	高工	工程师	技术人员	操作工
经营 设施 地点	地址: 市 县(区) 镇 街 号				
	邮编:				
申 请 类 型	新领证 <input type="checkbox"/> 续证 <input type="checkbox"/> 重新申领 <input type="checkbox"/> (重新申请原因: 1. 改变危险废物经营方式 <input type="checkbox"/> 2. 增加危险废物类别 <input type="checkbox"/> 3. 新建或者改建、扩建原有危险废物经营设施 <input type="checkbox"/> 4. 经营危险废物超过原批准年经营规模 20%以上 <input type="checkbox"/>)				
项目(设施)建设日期:					
项目(设施)运行日期:					

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，其平面布置如何，绘出平面布置图。平面布置图应绘出：1、设施法定边界；2、现有的及拟建设的进货和出货装置的地点；3、各个危险废物贮存设施，办公室和厂房位置。

四、贮存设施情况

设施名称	数量	类型	面积/容积	贮存能力	污染防治措施

注:贮存设施类型包括贮存间、贮存库、贮存罐、贮存池、贮存堆场。

五、贮存危险废物情况

贮存设施名称	拟贮存废物名称	拟贮存废物类别	拟贮存量(吨)	最大贮存量(吨)	贮存周转计划

六、拟接受的危险废物特性分析和描述：

编号	废物名称	废物来源	常见危害成分及其比例	危险特性	物理、化学性质	鉴别标准和方法

七、拟接收的危险废物特性分析检测计划

编号	废物名称	检测项目	检测分析仪器	检测分析标准和方法	检测频次	委托检测单位

八、危险废物运输过程中事故应急计划和措施

- 1、运输工具和运输人员情况（道路运输经营许可证）
- 2、危险废物运输过程中事故应急计划主要措施

九、拟委托利用处置单位情况

序号	危险废物委托利用处置单位名称	许可证编号	拟委托利用处置的危险废物名称	拟委托利用处置的危险废物类别	拟委托利用处置量（吨）	利用处置方式

填表说明

1、申请领取广东省危险废物收集经营许可证的单位，应认真如实填写此“申请表”，不得以“无”、“具有某种能力”等系统语言填写；如不填写或无法填写，应详细说明理由。

2、“申请表”中如填写不下另加页并附说明。

3、“申请表”一式三份，加盖申请单位公章。

4、填表说明：

项目（设施）建设日期：填写项目立项批复那一天，若未立项且未做可研，填写环评批复那一天。

项目（设施）运行日期：填写项目（设施）建成运行第一天。

危险废物经营服务范围和经营方式：填写经营危险废物服务地域及收集、贮存危险废物类别和名称。

经营方式：包括收集、贮存。

收集，是指危险废物经营单位将分散的危险废物进行集中的活动。

贮存，是指危险废物经营单位在进行危险废物处置前，将其放置在符合环境保护标准的场所或设施中，以及为了将分散的危险废物进行集中，在自备的临时设施或者场所每批放置重量超过 5000 千克或者放置时间超过 90 个工作日的活动。贮存包括露天堆存、仓存、打包、散装、桶装等。

地表水及地下水功能和监测本底：填写环评有关数据，未做监测的可不填。

拟接受的危险废物特性分析和描述：“编号”指危险废物名录中的类别编号。

危险废物名称：按国家危险废物名录对应表填写。

危险特性：指危险废物的毒性、易燃性、爆炸性、腐蚀性、反应性、传染性等。

废物来源：指危险废物产生单位或提供危险废物的单位，说明单位所在地的详细地址和邮编。

鉴别标准与方法：填写标准号和鉴别方法。

运输工具和运输人员情况：运输车、船等工具要说明是否达到有关规定要求，运输人员要说明现场运输司机和搬运人员培训和持证情况。

危险废物运输过程中事故应急计划主要措施：包括事故防范设施名称、数量和指挥系统人员的组成及主要的应急救援计划等。