

# 广州市危险废物规范化管理工作指引

(危险废物产生单位)

广州市固体废物管理中心 编制

2020年5月



# 目 录

## 引言

### 一、考核评分指标总体要求

### 二、考核评分指标工作指引

(一) 污染防治责任制度

(二) 标识制度

(三) 管理计划制度

(四) 申报登记制度

(五) 源头分类制度

(六) 转移联单制度

(七) 经营许可证制度

(八) 应急预案备案制度

(九) 业务培训

(十) 贮存设施管理

(十一) 利用设施管理

(十二) 处置设施管理

### 三、附件

(一) 广东省固体废物监管信息平台新旧系统功能差异说明

(二) 危险废物标志牌式样

# 引 言

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《广东省固体废物污染环境防治条例》等法律法规要求和生态环境部、广东省生态环境厅关于危险废物规范化管理工作部署，为进一步加强我市危险废物污染防治工作，有效提升企业危险废物规范化管理水平，督促企业落实危险废物污染防治主体责任，实现危险废物规范化管理检查考核评分达标，我中心特编制《广州市危险废物规范化管理工作指引》，以指导企业逐项落实《工业危险废物产生单位规范化管理指标及抽查表》（环办〔2015〕99号）工作要求，规范危险废物收集、贮存、运输、处理处置等行为。

## 一、考核评分指标总体要求

《工业危险废物产生单位规范化管理指标及抽查表》考核评分指标有 12 个大项 27 条小项目考核评分内容，主要包括危险废物识别标志设置情况，危险废物申报登记、转移联单、经营许可证等管理制度执行情况等。概括地说：就是八项制度、三类设施环境管理、一项业务培训。工业危险废物产生单位应按照考核评分指标要求实现危险废物规范化管理，非工业源危险废物产生单位（医疗机构、实验室、机动车保养维修等单位）参照执行。

（一）八项制度：污染环境防治责任制度、标识制度、管理计划制度、申报登记制度、源头分类制度、转移联单制度、经营许可证制度、应急预案及备案制度。

（二）三类设施环境管理：贮存设施、利用设施、处置设施管理。

（三）一项业务培训：对本单位工作人员进行培训。

（四）综合评估标准：

1. 无自行利用或处置设施的产废企业满分为 50 分，40-50 分为达标，30-39 分为基本达标；29 分及以下为不达标；有自行利用或处置设施的产废企业满分为 55 分，44-55 分为达标，33-43 分为基本达标，32 分及以下为不达标；有自行利用和处置设施的产废企业满分为 60 分，48-60 分为达标，36-47 分为基本达标，35 分及以下为不达标。

2. 第 12 条为否决项，即该项不得分，则综合评估为不达标。

3. 考核年度内企业由于危险废物管理不当发生了突发环境事件的（参照《国家突发环境事件应急预案》中规定），综合评估为不达标。

## 二、考核评分指标工作指引

### (一) 污染环境防治责任制度。

#### 1. 评分指标:

检查项目	检查主要内容	分数	达标标准	评分细则	检查方法
一、污染环境防治责任制度（《固体废物污染环境防治法》，以下简称《固体废物法》，第三十条）	1. 产生工业固体废物的单位应当建立、健全污染环境防治责任制度，采取防治工业固体废物污染环境的措施。	2	建立了责任制度，负责人明确，责任清晰；负责人熟悉危险废物管理相关法规、制度、标准、规范；制定的制度得到落实，采取了防治工业固体废物污染环境的措施。	1. 建立了责任制度，负责人明确，责任清晰；负责人熟悉危险废物管理相关法规、制度、标准、规范；制定的制度得到落实；采取了防治工业固体废物污染环境的措施。得 2 分。 2. 未建立责任制度，但负责人熟悉危险废物管理有关制度和本单位的危险废物管理情况，且采取了防治工业固体废物污染环境的措施。得 1 分。 3. 负责人不熟悉危险废物管理有关制度、不熟悉本单位危险废物管理情况，或制定的制度未得到落实，环境管理职责不明确，或未采取防治工业固体废物污染环境的措施、现场管理混乱。得 0 分。	资料检查（查看相关管理制度）、现场询问、现场核查
		1	执行危险废物污染防治责任信息公开制度，在显著位置张贴危险废物防治责任信息。	1. 在适当场所的显著位置张贴危险废物污染防治责任信息，且张贴信息能够表明危险废物产生环节、危险特性、去向及责任人等。得 1 分。 2. 未张贴危险废物污染防治责任信息，或张贴场所位置不明显，张贴信息未能明确表明危险废物产生环节、危险特性、去向或责任人。得 0 分。	现场核查

2. 达标样板:

## **XX 公司危险废物管理制度（模板）**

### **一、总则**

（一）为了防治危险废物污染环境，保障人体健康，促进经济和社会的可持续发展，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，结合本公司实际情况，制定本制度。

（二）本制度适用于本公司区域内危险废物的产生、收集、贮存、转移、利用、处置等活动。

（三）本公司对危险废物污染环境实行预防为主，全过程管理和污染者承担责任的原则。

（四）积极推广清洁生产，避免或者减少危险废物的产生；鼓励对危险废物的合理利用；实行对危险废物的无害化处置。

（五）各部门、车间应当加强对危险废物污染环境防治工作的领导，在各自的职责范围内负责危险废物污染环境防治的监督管理工作。

### **二、危险废物污染防治的管理制度**

（一）本公司严格控制新建危险废物产生量大、危害性大且难以安全处置的建设项目。建设产生、贮存、利用、处置危险废物项目的部门、车间，必须遵守国家和本市有关建设项目环境保护管理的规定。

（二）产生危险废物的部门、车间，必须按照规定向物资部申报登记危险废物产生的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等有关资料。

（三）产废部门、车间应当采取调整产品结构或者生产工艺等措施减少危险废物产生量。

（四）危险废物管理工作领导小组及其职能部门有权对产生、收集、贮存、转移、利用、处置危险废物的部门、车间进行现场检查，检查其

污染防治措施的落实和运行情况。

被检查的单位应当如实反映情况，提供必要的资料：

1. 危险废物的产生、收集、贮存、转移、利用、处置情况；
2. 污染防治设施的运行情况；
3. 危险废物造成的污染及损害情况；
4. 限期改正或者限期治理执行情况；
5. 危险废物污染环境防治的管理制度；
6. 其他与危险废物污染防治有关的情况和资料。

7. 污染严重的部门、车间应当按照规定公开其产生危险废物的状况以及污染防治措施落实情况，接受监督。

### 三、危险废物污染环境的全过程控制

（一）危险废物的收集、贮存、转移、利用、处置活动必须遵守国家和本市的有关规定。

（二）禁止向环境倾倒、堆置危险废物。

（三）禁止将危险废物混入非危险废物中收集、贮存、转移、处置。

（四）危险废物的收集、贮存、转移应当使用符合标准的容器和包装物。

（五）危险废物的容器和包装物以及收集、贮存、转移、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志。

（六）危险废物的贮存时间不得超过一年；法律、法规另有规定的除外。

（七）产生危险废物部门、车间应当按照规定处置；不按照规定处置的，应当进行限期改正；限期结束后仍然不按照规定处置，由危险废物管理工作领导小组按照公司规定负责处罚。

（八）在搬迁、转产、终止之前，必须对已经产生尚没有处置的危



险废物和危险废物贮存、处置设施场所按照有关规定进行安全处置；对产生的危险废物对周围环境的影响进行综合评估并消除可能产生的污染，将评估报告报危险废物管理工作领导小组备案。

（九）危险废物转移要落实转移联制度。

备注：本模板仅供参考，公司需根据自身实际情况制定危险废物管理制度。

▲达标样板参考 1-1

## XX 公司危险废物污染防治责任制度（模板）

组织部门	组织职位	姓名	工作职责
主要负责人	组长		<p>(1)、全面组织贯彻落实国家危险废物管理工作方针、政策和法规。</p> <p>(2)、起草本单位危险废物管理规章制度和危险废物管理台帐方案，交危险废物管理领导小组会议审议。</p> <p>(3)、统筹本单位危险废物管理工作，负责制定、组织实施危险废物管理计划和实施方案。</p> <p>(4)、认真配合生态环境部门做好危险废物各项监督检查工作。</p>
经费管理负责人	副组长		<p>(1)、负责做好每年度危险废物管理所需经费预算，为危险废物管理工作提供财经保障。</p> <p>(2)、配合其它危险废物管理人员做好各项危险废物管理工作。</p>
专职(或)兼职管理员	副组长		<p>(1)、协助领导小组推动企业开展危险废物管理工作，贯彻执行国家法规和标准，汇总和审查各项技术措施、计划，并且督促有关部门切实按期执行。</p> <p>(2)、负责危险废物贮存、转移管理及处置（利用）设施技术管理工作。</p> <p>(3)、组织职工进行危险废物知识培训教育，总结推广危险废物管理先进经验。</p> <p>(4)、组织进行单位自身危险废物管理检查，并建立检查档案。</p> <p>(5)、组织开展危险废物的日常监测，登记、上报、建档。</p> <p>(6)、定期组织现场检查，对检查中发现的不良情况，有权责令改正，或立即报告领导小组研究处理。</p> <p>(7)、负责危险废物事故报告，参加事故调查处理。</p>

台帐资料 收集、整 理负责人	小组成员	<p>(1)、负责单位自身危险废物检查及处理和产生危险废物的原辅材料的购进、领用以及其它与危险废物管理相关需建档的资料收集、整理工作，并按规定编制成台帐进行管理。</p> <p>(2)、积极配合生态环境部门和本单位危险废物管理人员，提供档案查阅、使用、登记服务。</p>
车间危险 废物管理 负责人	小组成员	<p>(1)、统筹 车间危险废物管理工作，负责制定、组织生产计划与危险废物管理计划同步实施方案。</p> <p>(2)、配合其它部门危险废物管理人员做好各项危险废物管理工作。</p>
车间危险 废物管理 负责人	小组成员	<p>(1)、统筹 车间危险废物管理工作，负责制定、组织生产计划与危险废物管理计划同步实施方案。</p> <p>(2)、配合其它部门危险废物管理人员做好各项危险废物管理工作。</p>
工序危险 废物管理 负责人	小组成员	<p>(1)、对 车间危险废物管理负责人负责，负责 工序产生危险废物环节的日常工作。</p> <p>(2)、督促 工序成员做好危险废物的收集，暂贮工作。</p> <p>(3)、配合其它部门危险废物管理人员做好各项危险废物管理工作。</p>
工序危险 废物管理 负责人	小组成员	<p>(4)、对 车间危险废物管理负责人负责，负责 工序产生危险废物环节的日常工作。</p> <p>(5)、督促 工序成员做好危险废物的收集，暂贮工作。</p> <p>(6)、配合其它部门危险废物管理人员做好各项危险废物管理工作。</p>

备注：本模板仅供参考，公司需根据自身实际情况制定危险废物污染防治责任制度。

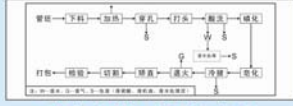
▲ 达标样板参考 1-2

# 危险废物规范化管理

## 危险废物管理制度

- 一、总则
- 1.1 为了规范危险废物管理，保护人体健康，防治环境污染和生态破坏，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《国家危险废物名录》、《危险废物污染防治技术政策》等法律法规，制定本制度。
  - 1.2 本制度适用于本企业在生产过程中产生的危险废物，包括废渣、废液、废油、废漆、废溶剂等。
  - 1.3 本制度旨在减少危险废物的产生，规范危险废物的贮存、运输、处置，防止危险废物污染环境。
- 二、危险废物的产生与贮存
- 2.1 各部门应严格按照生产工艺流程进行生产，减少危险废物的产生。
  - 2.2 危险废物的贮存应符合《危险废物贮存污染控制标准》的要求，做到分类贮存、分区存放、标识清晰、账物相符。
  - 2.3 贮存场所应设置防风、防雨、防晒、防渗、防漏、防火、防盗等安全设施。
  - 2.4 危险废物贮存场所应设置危险废物识别标志，包括产品名称、成分、数量、产生日期、贮存日期、贮存地点等。
- 三、危险废物的运输与处置
- 3.1 危险废物的运输应符合《危险废物转移管理办法》的要求，做到规范转移、规范处置。
  - 3.2 危险废物的处置应符合《危险废物焚烧、填埋和其他填埋污染控制标准》的要求，做到无害化、减量化、资源化。
- 四、危险废物的管理责任
- 4.1 企业主要负责人对本企业的危险废物管理工作负总责。
  - 4.2 各部门负责人对本部门的危险废物管理工作负直接责任。
  - 4.3 危险废物管理人员应严格按照本制度的要求，做好危险废物的管理工作。

## 生产工艺流程、危废产生环节图



空间布局平面示意图



## 危险废物污染防治责任制度

姓名	职位	工作职责	备注
陈志强	组长	1. 贯彻执行国家有关危险废物管理的法律法规、标准、规范和制度。 2. 负责制定危险废物管理规章制度和操作规程，并组织实施。 3. 负责危险废物管理工作的日常监督检查，发现问题及时整改。	主要负责人
程志文	副组长	1. 协助组长开展危险废物管理工作。 2. 负责危险废物管理台账的建立、更新和维护。 3. 负责危险废物转移联单的管理。	技术负责人
程元忠	副组长	1. 负责危险废物贮存场所的日常管理。 2. 负责危险废物识别标志的设置。 3. 负责危险废物管理制度的培训和考核。	主管、技术负责人
程伟刚	中组成员	1. 负责危险废物贮存场所的日常巡查。 2. 负责危险废物管理制度的宣传和培训。 3. 负责危险废物管理制度的修订和更新。	主管、技术负责人
程耀宗	小组成员	1. 负责危险废物贮存场所的日常巡查。 2. 负责危险废物管理制度的宣传和培训。 3. 负责危险废物管理制度的修订和更新。	主管、技术负责人
程元忠	小组成员	1. 负责危险废物贮存场所的日常巡查。 2. 负责危险废物管理制度的宣传和培训。 3. 负责危险废物管理制度的修订和更新。	主管、技术负责人
程元忠	小组成员	1. 负责危险废物贮存场所的日常巡查。 2. 负责危险废物管理制度的宣传和培训。 3. 负责危险废物管理制度的修订和更新。	主管、技术负责人
程元忠	小组成员	1. 负责危险废物贮存场所的日常巡查。 2. 负责危险废物管理制度的宣传和培训。 3. 负责危险废物管理制度的修订和更新。	主管、技术负责人
程元忠	小组成员	1. 负责危险废物贮存场所的日常巡查。 2. 负责危险废物管理制度的宣传和培训。 3. 负责危险废物管理制度的修订和更新。	主管、技术负责人
程元忠	小组成员	1. 负责危险废物贮存场所的日常巡查。 2. 负责危险废物管理制度的宣传和培训。 3. 负责危险废物管理制度的修订和更新。	主管、技术负责人
程元忠	小组成员	1. 负责危险废物贮存场所的日常巡查。 2. 负责危险废物管理制度的宣传和培训。 3. 负责危险废物管理制度的修订和更新。	主管、技术负责人

▲ 达标样板参考 1-3



▲ 达标样板参考 1-4



▲ 达标样板参考 1-5

(二) 标识制度。

1. 评分指标:

检查项目	检查主要内容	分数	达标标准	评分细则	检查方法
二、标识制度(《固体废物法》第五十二条)	2. 危险废物的容器和包装物必须设置危险废物识别标志。	1	依据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597)附录A所示标签设置危险废物识别标志。	1.设置了规范的(样式正确、内容填写完整)危险废物识别标志。得1分。 2.识别标志有1处错误。得0.5分。 3.未设置识别标志或识别标志样式不正确、填写内容有两处及以上错误。得0分。	现场核查
	3. 收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所,必须设置危险废物识别标志。	1	依据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597)附录A和《环境保护图形标志-固体废物贮存(处置)场》(GB15562.2)所示标签设置危险废物识别标志。	1.在收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所均设置了规范(形状、颜色、图案均正确)的危险废物识别标志。得1分。 2.上述危险废物环境管理的相关设施、场所识别标志有1处错误。得0.5分。 3.上述危险废物环境管理的相关设施、场所未设置识别标志或识别标志有两处及以上错误。得0分。	现场核查

2. 达标样板:



B-3 危险废物标签式样三  
(粘于危险废物储存容器上的危险废物标签)

说 明	
1、危险废物标签尺寸颜色	
尺 寸：20×20cm	
底 色：醒目的橘黄色	
字 体：黑体字	
字体颜色：黑色	
2、危险类别：按危险废物种类选择。	
3、材料为不干胶印刷品。	

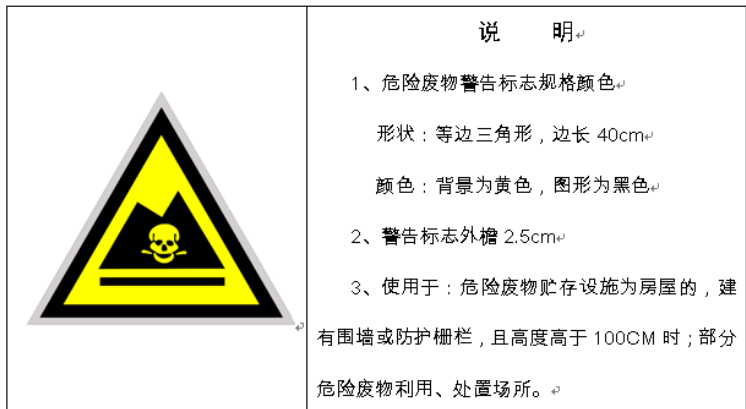
▲ 达标样板参考 2



## 危险废物标志牌式样




### A-1 危险废物警告标志牌式样一

(适合于室内外悬挂的危险废物警告标志)



## B-1 危险废物标签式样一

(适合于室内外悬挂的危险废物标签)

<table border="1" style="width: 100%; background-color: #FF8C00;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">危 险 废 物</th> </tr> <tr> <td style="width: 70%;">                 主要成分：                  化学名称：                  危险情况：                  安全措施：                  废物产生单位：_____                  地址：_____                  电话：_____ 联系人：_____                  批次：_____ 数量：_____ 产生日期：_____             </td> <td style="width: 30%; text-align: center;">                 危险类别   </td> </tr> </table>	危 险 废 物		主要成分： 化学名称： 危险情况： 安全措施： 废物产生单位：_____ 地址：_____ 电话：_____ 联系人：_____ 批次：_____ 数量：_____ 产生日期：_____	危险类别 	<p style="text-align: center;"><b>说 明</b></p> <p>1、危险废物标签尺寸颜色</p> <p>尺 寸：40×40cm</p> <p>底 色：醒目的橘黄色</p> <p>字 体：黑体字</p> <p>字体颜色：黑色</p> <p>2、危险类别：按危险废物种类选择。</p> <p>3、使用于：危险废物贮存设施为房屋的；或建有围墙或防护栅栏，且高度高于 100CM 时；</p>
危 险 废 物					
主要成分： 化学名称： 危险情况： 安全措施： 废物产生单位：_____ 地址：_____ 电话：_____ 联系人：_____ 批次：_____ 数量：_____ 产生日期：_____	危险类别 				

备注：具体危险废物标志牌式样见附件

▲ 达标样板参考 3

(三) 管理计划制度。

1. 评分指标:

检查项目	检查主要内容	分数	达标标准	评分细则	检查方法
三、管理计划制度 (《固体废物法》第五十三条)	4. 危险废物管理计划包括减少危险废物产生量和危害性的措施,以及危险废物贮存、利用、处置措施。	2	制定了危险废物管理计划;内容齐全,危险废物的产生环节、种类、危害特性、产生量、利用处置方式描述清晰。	A.危险废物的产生环节、种类表述清晰; B.危险废物产生量预测依据充分,且提出了减少产生量的措施; C.危险废物的危害特性表述准确,且提出了减少危害性的措施; D.危险废物贮存、利用、处置措施表述清楚。  以上每项符合得 0.5 分。	资料检查(查看危险废物管理计划)
	5. 报所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门备案。危险废物管理计划内容有重大改变的,应当及时申报。	1	报生态环境部门备案;及时申报了重大改变。	1.经县(市、区)生态环境部门备案,并可提供相关备案证明材料;管理计划内容若有重大改变,及时报县(市、区)生态环境部门重新备案。得 1 分。 2.未报县(市、区)生态环境部门备案或未能提供相关证明材料、有重大改变未及时申报。得 0 分。 注:管理计划内容有重大改变的情形包括:(1)变更法人名称、法定代表人和地址 (2)增加或减少危险废物产生类别 (3)危险废物产生数量变化幅度超过 20%(4)新、改、扩建或拆除原有危险废物贮存、利用和处置设施。	资料检查(由企业已经进行备案的证明材料)



## 2. 达标样板:

### 危险废物管理计划

单位名称(盖章): 广州市...公司  
制定日期: 2019年12月30日  
计划期限: 2020年1月1日至2020年12月31日

广东省固体废物管理信息平台												
危险废物管理计划查询												
地址查询:		当前状态:	通过	年份:	2020	是否最新:						
单位名称:		计划类型:		产生规模:		搜索	操作指引	导出				
危险废物管理计划												
	年份	单位名称	管理计划类型	市	区	上年	本年度计划产生	拟自行利用处	拟委托处置量	年底库存	最后更新时间	状态
1	2020	广州市...公司	变更备案	广州市	白云区	0	17997.42	9.2	17988.05	0.17	2020-02-28	通过
2	2020	广州市...公司	变更备案	广州市	白云区	0	703.98	9.2	693.05	1.73	2020-01-15	通过
3	2020	广州市...公司	年度备案	广州市	白云区	0	10.98	9.2	0.05	1.73	2020-01-10	通过

### ▲达标样板参考 4、5

备注: 应按照《危险废物产生单位管理计划制定指南》(原环境保护部公告 2016 年第 7 号) 等相关要求, 及时制定本年度危险废物管理计划并进行年度备案, 发生重大改变时应及时变更备案。

(四) 申报登记制度。

1. 评分指标:

检查项目	检查主要内容	分数	达标标准	评分细则	检查方法
四、申报登记制度（《固体废物法》第五十三条）	6. 如实地向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料。	4	如实申报（可以是专门的危险废物申报或纳入排污申报、环境统计中一并申报）；内容齐全；能提供证明材料，证明所申报数据的真实性和合理性，如关于危险废物产生和处理情况的日常记录等。	<p>1.全面、准确地申报了危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用、处置情况；且可提供证明材料（如：环评文件、竣工验收文件、危险废物管理台账、危险废物转移联单、危险废物处置利用合同、财务数据等等）。得4分。</p> <p>2.申报登记表中存在两处及以下错误。得2分。</p> <p>3.不报或虚报、漏报、瞒报关键危险废物的，或申报登记表中关于危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用和处置情况存在两处以上错误。得0分。</p>	资料检查（由企业已经申报登记的证明材料和相应的其他证明材料）
	7. 申报事项有重大改变的，应当及时申报。	1	及时申报了重大改变。	<p>1.申报事项有重大改变的进行了及时申报。得1分。</p> <p>2.发生重大改变未及时申报。得0分。</p>	资料检查

## 2. 达标样板:

危险废物申报情况 计算公式: (A + B = C + D + E + F)											
废物类别	废物类别名称	废物代码	废物详细名称	(A) 上年底贮存量	(B) 本年产生量	(C) 委外利用处置量	(D) 自行利用处置量	(E) 年库库存量	(F) 其他量	操作	
1	HW08	废矿物油与含矿物油	900-249-08	废油	0.39吨	0吨	0.39吨	0吨	0吨	0吨	<a href="#">查看</a>
2	HW12	染料、涂料废物	900-299-12	油漆/油墨废物	0吨	0.046吨	0.046吨	0吨	0吨	0吨	<a href="#">查看</a>
3	HW29	含汞废物	900-023-29	含汞废灯管	0.008吨	0.013吨	0.021吨	0吨	0吨	0吨	<a href="#">查看</a>
4	HW31	含铅废物	421-001-31	铅蓄电池拆解含铅废	0吨	0.163吨	0.163吨	0吨	0吨	0吨	<a href="#">查看</a>
5	HW49	其他废物	900-041-49	废包装桶	0吨	0.096吨	0.096吨	0吨	0吨	0吨	<a href="#">查看</a>
6	HW49	其他废物	900-041-49	废抹布/手套/吸附介	0.04吨	0.159吨	0.199吨	0吨	0吨	0吨	<a href="#">查看</a>

1 - 10 共 10 条

废物申报数据统计			
上年底库存量统计:	2.018 (吨)	本年产生量统计:	11.266 (吨)
委外利用处置量统计:	2.324 (吨)	自行利用处置量统计:	10.96 (吨)
		其他量统计:	0 (吨)
		年库库存量统计:	0 (吨)

历史数据查询											
查询类型:	实际台账情况	业务年份:	2019	<a href="#">搜索</a>	注意: 以下数据为该企业【2019】年的累计产生台账废物信息						
废物类别	废物代码	废物详细名称	上年底贮存量	累计产生量	累计自行利用处置量	累计委托外单位利用量	本年底贮存量	其他量	单位		
1	HW08	900-249-08	废油	0.39	0	0	0.39	0	0	吨	
2	HW29	900-023-29	含汞废灯管	0.008	0.013	0	0.021	0	0	吨	
3	HW31	421-001-31	铅蓄电池拆解含铅废物	0	0.163	0	0.163	0	0	吨	
4	HW49	900-041-49	废抹布/手套/吸附介质	0.04	0.159	0	0.199	0	0	吨	
5	HW49	900-046-49	废水处理污泥	1.58	9.38	10.96	0	0	0	吨	

1 - 5 共 10 条

危险废弃物申报登记查询

行业类型: [ ] [ ] [ ] [ ] 填报年份: [ ] [ ] 产生规模: [ ]

单位地址: [ ] 单位名称: [ ] 单位类型: [ ]

废物类别: [ ] 代码: [ ] 状态: 已审核 [ ] 搜索 [ ] 导出 [ ]

危险废弃物申报登记列表

	单位名称	地市	区县	登记年份	修改时间	状态	上年底贮存量	本年产生量	自行利用处置量	委外利用处置量	年底库存量	其他量
1	广州市...有限公司	广州市	白云区	2017	2018-01-03	已审核	2.7169吨	13.88366吨	15.65106吨	0.8315吨	0.118吨	-
2	广州市...有限公司	广州市	白云区	2018	2019-02-25	已审核	0.118吨	11.567吨	8.58吨	1.087吨	2.018吨	-
3	广州市...有限公司	广州市	白云区	2019	2020-02-01	已审核	2.018吨	11.266吨	10.96吨	2.324吨	-	-
4	广州市...有限公司	广州市	白云区	2016	2017-06-12	已审核	1.34862吨	7.90938吨	-	6.5411吨	2.7169吨	-

▲达标样板参考 6、7

备注：应于每年 1 月 31 日前，在广东省固体废物管理信息平台进行上一年度危险废弃物申报登记。

(五) 源头分类制度。

1. 评分指标:

检查项目	检查主要内容	分数	达标标准	评分细则	检查方法
五、源头分类制度（《固体废物法》第五十八条）	8. 按照危险废物特性分类进行收集。	2	危险废物按种类分别存放，且不同类废物间有明显的间隔（如过道等）。	A. 危险废物按种类分别存放； B. 不同废物间有明显间隔（如过道等）。  以上每项符合得1分。 注：此条考核收集时的源头分类。	现场核查

2. 达标样板:



▲ 达标样板参考 8-1



▲ 不达标样板参考 8-2

(六) 转移联单制度。

1. 评分指标:

检查项目	检查主要内容	分数	达标标准	评分细则	检查方法
六、转移联单制度 (《固体废物法》第五十九条)	9. 在转移危险废物前,向生态环境部门报批危险废物转移计划,并得到批准。	2	有获得生态环境部门批准的转移计划。	1.有获得生态环境部门批准的转移计划。得2分。 2.未获得生态环境部门批准,擅自转移危险废物。得0分。 注:需报批转移计划指跨省的转移;省内转移不需报批,该项不适用。	资料检查(查看批准的转移计划)、现场询问所在地县级以上生态环境部门
	10.转移危险废物的,按照《危险废物转移联单管理办法》有关规定,如实填写转移联单中产生单位栏目,并加盖公章。	4	按照实际转移的危险废物,如实填写危险废物转移联单。	1.根据实际转移的危险废物,按照《危险废物转移联单管理办法》如实填写、运行危险废物转移联单。得4分。 2.联单填写不规范,存在两处及以下错填、漏填等情况。得2分。 3.对未执行一车一联单、联单未按规定交付相应单位、未按照实际转移情况填写联单、联单为非所在地设区市生态环境部门发放及联单填写存在错填、漏填在两处以上。得0分。  注:若当地实行电子转移联单,企业如实、规范地填写电子转移联单也视为符合要求,得4分。	资料检查(现场查看转移联单,并结合环评文件、台账记录等材料进行核对)

	11.转移联单保存齐全。	1	截止检查日期前的危险废物转移联单齐全。	<p>1.近五年内危险废物转移联单保存齐全，数据与申报登记等材料数据一致。得1分。</p> <p>2.联单保存不齐全或数据与申报登记等材料数据不一致。得0分。</p> <p>注：往年度此项检查已扣分的，核查其他年度情况，不重复扣分。</p>	资料检查（查看联单，可与申报登记数据核对）
--	--------------	---	---------------------	--	-----------------------

## 2. 达标样板：

广东省固体废物管理信息平台

业务办理咨询方式

你好，管理员专用测试账号20161212

菜单导航

系统首页 系统首页(企业) 危险废物转移联单 关闭操作

系统首页

通知管理

企业信息管理

危险废物申报管理

危险废物转移管理

危险废物转移计划

危险废物转移联单

联单编号：可输入国家联单编号

接收日期：-

产废单位：

运输日期：-

废物类别：

当前节点：

接康单位：

联单标志：

废物代码：

处置方式大类：

运输单位：

废物名称：

处置方式小类：

车牌号：

搜索 添加 导出 批量打印 补录

操作指引

转移联单信息列表

联单编号	废物类别	废物代码	废物详细名称	计划数量	确认数量	接收日期	处置方式大类	处置方式小类
1	HW08	900-211-01	废矿物油	1吨			R-利用	R9-废油再提炼

### ▲达标样板参考 10

### 危险废物转移联单

编号：44010820170011319

**第一部分：废物产生单位填写**

产生单位：广州市白云区... 电话：020-83313411

通讯地址：广州市白云区... 邮编：510000

运输单位：广州市白云区... 电话：020-87485308

通讯地址：广州市白云区... 邮编：510545

接收单位：广州市白云区... 电话：020-2889520

通讯地址：广州市白云区... 邮编：510000

废物名称：废漆油(漆油、废漆油)

废物特性：易燃 形态：液体 计划数量：3.92吨

外运目的：中转贮存口 利用口 处理口 处置类 包装方式：罐装

主要危险成分：废漆油(漆油、废漆油) 禁忌与应急措施：严禁与易燃物接触

发站人：... 运站地：... 转移时间：2020年08月06日

备注：

**第二部分：废物运输单位填写**

第一承运人：... 运输日期：2020年08月06日

车(船)型：罐式车 牌号：粤A88888 道路运输证号：44010820170011319

运输起点：广州市白云区... 经由地：白云区

运输终点：广州市白云区... 运输人签字：...

第二承运人：... 运输日期：...

车(船)型：... 牌号：... 道路运输证号：44010820170011319

运输起点：... 经由地：...

**第三部分：废物接收单位填写**

经营许可证号：44010820170011319 接收人：... 接收日期：2020年08月06日

废物处置方式：D-处置 确认废物数量：3.92吨

备注：

说明：该联单由广东省固体废物管理信息平台生成。  
联单流程首次完成时间：2020年08月07日，更新时间：2020年08月07日。  
联单性质：非补录；有效；常规转移

备注：转移联单应定期分类汇总统计。

(七) 经营许可证制度。

1. 评分指标:

检查项目	检查主要内容	分数	达标标准	评分细则	检查方法
七、经营许可证制度（《固体废物法》第五十七条）	*12.转移的危险废物，全部提供或委托给持危险废物经营许可证的单位从事收集、贮存、利用、处置的活动。	2	除贮存和自行利用处置的，全部提供或委托给持危险废物经营许可证的单位。	<p>1.除贮存和自行利用处置的，危险废物全部提供或委托给具有相应资质的危险废物经营单位处理（与申报登记、环评、转移联单等数据核对）。得2分。</p> <p>2.除贮存和自行利用处置的，危险废物部分或全部交由无相应经营资质的单位处理。得0分。</p>	资料检查（可与申报登记数据及其证明材料，以及转移联单等核对）
	13.年产生10吨以上的危险废物产生单位有与危险废物经营单位签订的委托利用、处置合同。	2	有与持危险废物经营许可证的单位签订的合同。	<p>1.与具有相应危险废物经营资质的单位签订了合同且合同在有效期内，可以提供相应危险废物经营许可证复印件。得2分。</p> <p>2.与具有相应危险废物处理资质的单位签订处理协议，且协议在有效期内，但无法提供相应的危险废物经营许可证复印件。得1分。</p> <p>3.未签订危险废物处理协议，或协议过期。得0分。</p>	资料检查（核查合同有效性及危险废物接收单位的危险废物经营许可证复印件）



## 2. 达标样板:

危险废弃物处理处置  
服务合同

合同编号:

甲方: 广州市: 公司  
地址: 广州市  
处置设施地址: 广州市  
乙方: 广护 公司  
地址: 广州市



法人名称: 广州 环保科技有限公司  
法定代表人:   
住 所: 广州市  
经营设施地址: 广州市  
核准经营方式: 收集、贮存、利用、处置(物化处理、焚烧)、清洗

**危险废弃物  
经营许可证**

核准经营危险废物类别:  
【收集、贮存、利用】废有机溶剂与含有机溶剂废物 (HW06 类中的 900-401-404-06, 仅限液态) 1.5 万吨/年;  
【收集、贮存、处置(物化处理)】废有机溶剂与含有机溶剂废物 (HW06 类中的 900-401-404-06, 仅限液态) 5.8 万吨/年, 含处理含氮废物和无机氟化物废物 (HW07 类中的 336-066-07 和 HW13 类中的 336-104-11, 900-029-33, 仅限含氮废液) 0.2 万吨/年, 表面处理废物和无机氟化物废物 (HW17 类中的 336-054-17, 336-055-17, 336-058-17, 336-062-064-17, 336-066-17 和 HW32, 仅限液态) 4 万吨/年, (船舶) 废矿物油与含矿物油废物 (HW08 类中的 251-001-08, 900-249-08, 仅限船舶洗舱废水) 和废乳化液 (HW09) 5 万吨/年, 废酸和废碱 (HW34, HW35) 2 万吨/年, 共计 17 万吨/年;  
【收集、贮存、处置(焚烧)】医药废物 (HW02 类中的 271-001-005-02, 272-001-005-02, 273-004-008-02, 276-001-003-02), 废物、药品 (HW03), 农药废物 (HW04), 废有机溶剂与含有机溶剂废物 (HW06), 废矿物油与含矿物油废物 (HW08 类中的 071-001-08, 071-002-08, 072-001-08, 251-002-006-08, 251-010-012-08, 900-199-201-08, 900-203-205-08, 900-209-222-08, 900-249-08), 精(蒸)馏残液 (HW11 类中的 251-013-11, 252-001-009-11, 252-011-11, 456-001-003-11, 261-007-035-11, 321-001-11, 772-001-11, 900-013-11), 染料、涂料废物 (HW12 类中的 264-002-009-12, 264-011-013-12, 221-001-12, 900-250-236-12, 900-209-12), 有机树脂类废物 (HW13 类中的 265-101-104-13, 900-014-016-13), 感光材料废物 (HW16), 表面处理废物 (HW17 类中的 336-054-17, 336-055-17, 336-058-17, 336-062-064-17, 336-066-17), 含砷废物 (HW39), 共计 0.95 万吨/年;  
【收集、贮存、清洗】其他废物 (HW49 类中的 900-041-49, 仅限废相纸) 150 万个/年;  
【收集】废干电池、废荧光灯管

核准经营规模: 见附件  
有效期限: 自 2017 年 10 月 11 日至 2022 年 10 月 10 日  
初次发证日期: 2005 年 1 月 1 日

编号: 440115050101  
发证机关: 广东省环境保护厅  
发证日期: 二〇一八年四月二十四日

广东省环境保护厅印制

▲达标样板参考 12、13

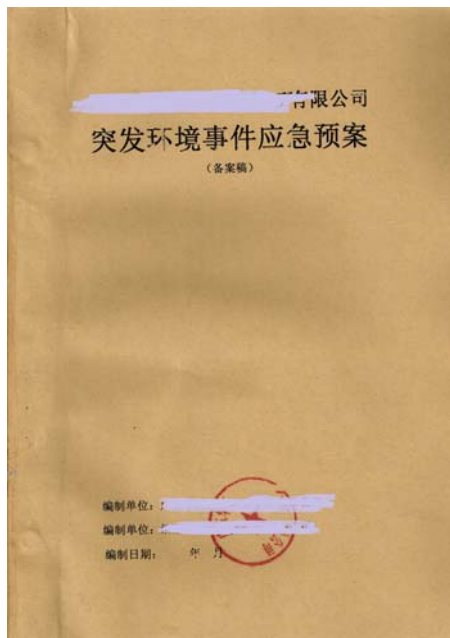
(八) 应急预案备案制度。

1. 评分指标:

检查项目	检查主要内容	分数	达标标准	评分细则	检查方法
八、应急预案备案制度(《固体法》第六十二条)	14.制定了意外事故的防范设施和应急预案。	1	有意外事故应急预案(综合性应急预案有相关篇章或有专门应急预案)。	<p>A.应急预案有明确的管理机构及负责人;                      B.有意外事故的情形及相应的处理措施;                      C.有应急预案中要求配置的应急装备及物资;                      D.内部及外部环境发生改变时,及时对应急预案进行了修订。</p> <p>1.制定了应急预案且达到以上全部要求。得1分。                      2.未制定意外事故应急预案,或不能达到上述两项以上要求。得0分。</p>	资料检查(查看应急预案)
	15.向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门备案。	1	在当地生态环境部门备案。	<p>1.应急预案报所在地县(市、区)生态环境部门备案,有相关的证明材料。得1分。                      2.未备案或无相关的证明材料。得0分。</p>	资料检查(查看备案证明)

	16.按照预案要求每年组织应急演练。	2	按照预案要求每年组织应急演练。	<p>对于危险废物年产生量在 10 吨以下的企业：</p> <p>1.有图片、文字或视频记载。得 2 分。</p> <p>2.无任何记载或能够证明组织了应急演练。得 0 分。</p> <p>对于危险废物年产生量 10 吨（含）以上的企业，近一年内组织了应急演练，以下每项要求符合得 0.5 分；未组织应急预案演练的得 0 分。</p> <p>A.有详细的演练计划；</p> <p>B.有演练的图片、文字或视频记录；</p> <p>C.有演练后的总结材料；</p> <p>D.参加演练人员熟悉应急防范措施。</p>	资料检查（查看应急预案演练记录）、现场询问
--	--------------------	---	-----------------	--	-----------------------

## 2. 达标样板:



**企事业单位突发环境事件应急预案备案表**

单位名称	广东...有限公司	机构代码	757...
法定代表人	...	联系电话	135...
联系人	...	联系电话	131...
传真	020-...	电子邮箱	@163.com
地址	广州市增城...中心路...中心楼...区		
预案名称	《广州...公司突发环境事件应急预案》		
风险级别	一般环境风险 L		
<p>本单位于2015年12月28日签署了《广州...公司突发环境事件应急预案》，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实、无虚假，且未隐瞒事实。</p>			
预案签署人	...	报送时间	年 月 日

突发环境事件应急预案备案表	1.突发环境事件应急预案备案表; 2.环境应急预案及编制说明;环境应急预案(签署发布文件、环境应急预案文本);编制说明(编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明); 3.环境风险评估报告; 4.环境应急资源调查报告; 5.环境应急预案评审意见。		
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于...年1月25日收齐,文件齐全,予以备案。 		
备案编号	440101-2016-0004L		
报送单位	广州...回收有限公司		
受理部门负责人	经办人		

注: 备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别(一般L、较大M、重大H)及跨区域(T)表征字母组成。例如,河北省永年县\*\*重大环境风险非跨区域企业环境应急预案2015年备案,是永年县环境保护局当年受理的第26个备案,则编号为:130429-2015-026-H;如果是跨区域的企业,则编号为:130429-2015-026-HT。

## ▲ 达标样板参考 14、15



急警铃；

2、泄漏现场被及时得到控制，救护小组向指挥人员汇报情况；

3、演习总结：

本次演习对公司各组织机构人员及员工作了一次演练反应测试，在掌握程序、时间上、技能、环保知识上都有较大提高，同时，也增强了大家自防自救的能力，为公司的环保安全生产奠定了基础。经演练检验有效，切实可行。



演练科目危险泄露			
危险泄露演练记录			
演练组织部门	安全保卫管理办公室	演练时间	2017年7月22日
演练地点	虎度仓库	总指挥	张德茂、赵坤
演练人员	全体员工	记录人	刘志勇
演练的目的	为提升突发环境事件的应急监测和快速处置能力，增强员工对突发事件的应急响应能力、应急处理能力 and 协同作战能力，提高救援能力，切实保障人民群众生命安全和公司财产安全，组织开展了“2017年度虎度环境突发事件应急演练”。		
演练主要内容	本次应急演练模拟在安全保管的废矿物油的包装物处，导致废矿物油泄漏，可能危害周边环境安全，仓管员发现险情后，保障自身安全情况下迅速采取初步应急控制措施防止事故恶化，并立即通知应急领导小组对事故作出初步评估，应急领导小组接到报警后立即启动预案，对事故进行封闭同时发出警报，组织相关部门、专业队伍迅速赶赴现场，开展应急处置工作，迅速排除险情，保障环境、保障健康、保障安全，信息管理与联络组在应急领导小组的统一指挥下，组织应急监测和处置工作，并有条不紊地完成了应急监测、污染排查、应急处置、环境监测等工作，应急预案管理小组立即采取应急响应完成油桶、用沙土吸附吸附、用木塞、抹布等将地漏堵住，并列入危废一并处置，并立即通知环保、固废管理部门、消防队等，确认其他设施运行参数及报警装置灵敏度，防止人员伤亡，顺利完成应急演练任务。		
结果评价	本次演练达到了检验应急预案的实用性和可操作性，进一步加强了广大员工对突发事件处理流程及应急组织机构、应急响应、监测、处置、调查及总结等各各环节的实操技能，应急小组的成员均能够熟练的履行了相应的职责，提高了员工快速应对突发事件的处理能力，对应急演练突发事件应急响应工作起到了促进作用，保证了应急预案的实用性和可操作性，提高了公司应急处置能力。		
存在问题和改进措施	存在问题： <ol style="list-style-type: none"> <li>1、应急预案管理小组对应急预案的更新和维护工作不够及时，应急预案更新不及时。</li> <li>2、应急演练管理小组对应急预案的更新和维护工作不够及时，应急预案更新不及时。</li> <li>3、应急演练管理小组对应急预案的更新和维护工作不够及时，应急预案更新不及时。</li> </ol> 改进措施： <ol style="list-style-type: none"> <li>1、加强应急预案管理小组对《危险废弃物环境事件应急预案》的学习，确保在发生危险泄露处理时能够按照《预案》有条不紊地进行。</li> <li>2、增加应急演练的频次和规模，提高应急演练人员的配合默契度和操作熟练度。</li> <li>3、落实应急预案管理小组对应急预案的更新和维护工作，确保在发生危险泄露的情况下能够及时启动应急预案。</li> </ol>		
审核确认			



XX 有限公司  
年 月 日

备注：本模板仅供参考，公司需根据自身实际情况开展应急演练。

▲达标样板参考 16



(十) 贮存设施管理。

1. 评分指标:

检查项目	检查主要内容	分数	达标标准	评分细则	检查方法
十、贮存设施管理（《固体废物法》第十三条、第五十八条）	18.依法进行环境影响评价,完成“三同时”验收。	2	有环评材料,并完成“三同时”验收。	<p>1.环境影响评价文件中对危险废物贮存设施进行了评价,且完成了“三同时”验收或在经核准的试生产期内。得2分。</p> <p>2.环境影响评价文件中对危险废物贮存设施进行了评价,但未完成“三同时”验收。得1分。</p> <p>3.环境影响评价文件中未对危险废物贮存设施进行评价。得0分。</p> <p>注:对《环境影响评价法》实施前已建成,又未发生改建、扩建的项目,该项不适用。</p>	资料检查(查看环评及批复、验收报告等)



	<p>19.符合《危险废物贮存污染控制标准》的有关要求。</p>	<p>12</p>	<p>贮存场所地面作硬化及防渗处理；场所应有雨棚、围堰或围墙；设置废水导排管道或渠道，将冲洗废水纳入企业废水处理设施处理或危险废物管理；贮存液态或半固态废物的，需设置泄露液体收集装置；装载危险废物的容器完好无损。</p>	<p>A.贮存场所地面硬化及防渗处理；  B.场所应有雨棚、围堰或围墙，并采取禁止无关人员进入；  C.设置废水导排管道或渠道；  D.将冲洗废水纳入企业废水处理设施处理或危险废物管理；  E.贮存液态或半固态废物的，需设置泄露液体收集装置；  F.装载危险废物的容器完好无损。</p> <p>以上每项符合得2分。</p>	<p>现场核查</p>
--	----------------------------------	-----------	--	---	-------------

	<p>20.未混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物;未将危险废物混入非危险废物中贮存。</p>	2	做到分类贮存。	<p>A.按照危险废物特性进行分类贮存,未混合贮存性质不相容且未经安全性处置的危险废物; B.未将危险废物混入非危险废物中贮存。</p> <p>以上每项符合得1分。</p>	现场核查
	<p>21.建立危险废物贮存台账,并如实和规范记录危险废物贮存情况。</p>	3	有台账,并如实和规范记录危险废物贮存情况。	<p>1.台账如实和规范记录危险废物贮存情况。得3分。 2.有台账,但台账存在两处及以下错误。得2分。 3.无台账或台账存在多于两处错误。得0分。</p> <p>注:危险废物贮存情况包括:名称、种类、数量、来源、出入库时间、去向、交接人签字等内容。</p>	资料检查



(十一/十二) 利用/处置设施管理。

1. 评分指标:

检查项目	检查主要内容	分数	达标标准	评分细则	检查方法
十一、利用设施管理（《固体废物法》第十三条）	22. 依法进行环境影响评价, 完成“三同时”验收。	2	有环评材料, 并完成“三同时”验收。	1. 环境影响评价文件中对危险废物利用设施进行了评价, 且完成了“三同时”验收或在经核准的试生产期内。得 2 分。 2. 环境影响评价文件中对危险废物利用设施进行了评价, 但项目未完成“三同时”验收的。得 1 分。 3. 环境影响评价文件中未对危险废物利用设施进行评价。得 0 分。	资料检查(查看环评及批复、验收报告等)
	23. 建立危险废物利用台账, 并如实记录利用情况。	1	有台账, 并如实记录危险废物利用情况。	1. 建立了危险废物利用台账, 如实记录危险废物利用的种类、数量、操作人员等基本情况, 且定期进行汇总(每年至少汇总一次, 并装订成册)。得 1 分。 2. 未建立台账或台账记录与事实不符。得 0 分。	资料检查(查看台账记录)

	24.定期对利用设施污染物排放进行环境监测,并符合相关标准要求。	2	监测项目及频次符合要求,有定期环境监测报告,并且污染物排放符合相关标准要求。	<p>1.近一年内按照管理要求项目及频次对污染物排放情况进行了监测,有环境监测报告,并且污染物排放符合环境影响评价文件及验收执行标准。得2分。</p> <p>2.近一年内有环境监测报告,并且污染物排放符合环境影响评价文件及验收执行标准,但监测项目或频次不足。得1分。</p> <p>3.近一年内未对污染物排放情况进行监测,或污染物超标排放。得0分。</p>	资料检查(查看环境监测报告)、现场核查
十二、处置设施管理(《固体法》第十三条、五十五条)	25.依法进行环境影响评价,完成“三同时”验收。	2	有环评材料,并完成“三同时”验收。	<p>1.环境影响评价文件中对危险废物处置设施进行了评价,且完成了“三同时”验收或在经核准的试生产期内。得2分。</p> <p>2.环境影响评价文件中对危险废物处置设施进行了评价,但项目未完成“三同时”验收。得1分。</p> <p>3.环境影响评价文件中未对危险废物处置设施进行评价。得0分。</p>	资料检查(查看环评及批复、验收报告等)

	26.建立危险废物处置台账,并如实记录危险废物处置情况。	1	有台账,并如实记录危险废物处置情况。	<p>1.建立了危险废物处置台账,如实记录危险废物处置的种类、数量、操作人员等基本情况,且定期进行汇总(每年至少汇总一次,并装订成册)。得1分。</p> <p>2.未建立台账或台账记录与事实不符。得0分。</p>	资料检查(查看台账记录,并与处置情况核对)
	27.定期对处置设施污染物排放进行环境监测,并符合《危险废物焚烧污染控制标准》、《危险废物填埋污染控制标准》等相关标准要求。	2	有环境监测报告,并且污染物排放符合相关标准要求。	<p>1.近一年内按照管理要求项目及频次对污染物排放情况进行了监测,有环境监测报告,并且污染物排放符合环境影响评价文件及验收执行标准。得2分。</p> <p>2.近一年内有环境监测报告,并且污染物排放符合环境影响评价文件及验收执行标准,但监测项目或频次不足。得1分。</p> <p>3.近一年内未对污染物排放情况进行监测,或污染物超标排放。得0分。</p>	资料检查(对照相关标准查看环境监测报告)、现场核查

## 2. 达标样板:

证书编号: 国环评证甲字第 号

公司

### 环境影响后评估报告

二〇 年 月

## 广东省环境保护厅文件

粤环审 号

### 广东省环境保护厅 公司 环保迁建二期工程(第一阶段)竣工 环境保护验收意见的函

广州 公司:  
你公司建设项目竣工环境保护验收申请及有关材料收悉。我厅于2013年12月4日对该项目进行了竣工环境保护现场检查,并将该项目环境保护执行情况在广东环境保护公众网(http://www.gdep.gov.cn)进行了公示。公示期间未收到群众的投诉和反对意见。经研究,现提出验收意见如下:  
一、项目基本情况  
广州 公司环保迁建二期工程位于广州

开发区珠江管理区,下横路大桥南侧,吴新大道西侧。环保迁建二期工程分三个阶段进行,本次验收内容为该工程的第一阶段。该工程第一阶段主要搬迁改造 PM1、PMS 纸机生产高粘附纸 20 万吨/年,搬迁改造 DIP2、DIP3 脱墨线;新建废渣综合利用 1×350t/h 循环化压锅炉及 1×50MW 背压式汽轮发电机组,配套脱碱、脱硝系统;设置 3 个 400m<sup>3</sup>的干灰罐,1 个 350m<sup>3</sup>油罐,新建 1 台 5000d 的脱墨渣焚烧处理及余热回收系统,设置 1 个 300m<sup>3</sup>干灰罐,1 个 150m<sup>3</sup>油罐;新建废渣堆场、废液库、成品库、综合仓库、化工原料仓库等储运设施和改造或达高原有固废处理能力为 15000t/d 的污水处理设施。二期工程第一阶段总投资 204572 万元人民币,其中环保投资 15470 万元,占第一阶段投资额的 7.6%。

二、项目环保执行情况。  
广州 公司迁建二期工程(第一阶段)执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度。  
项目建设的 350t/h 锅炉产生的烟气经布袋除尘、石灰石-石膏湿法脱硫和 SNCR 脱硝处理后由 120 米烟囱排放;5000d 的脱墨渣焚烧处理及余热回收系统配套 SNCR 脱硝装置,产生的烟气经急冷段、活性炭吸附、布袋除尘、吸收塔除酸处理后经 120 米高的烟囱排放。  
项目无含重金属生产工艺,废(污)水主要包括脱墨废水、纸机生产的多余白水,热电站产生间歇排放的酸碱废水、机修废

表 2.3 危险废物产生单位自行利用处置环节记录表

记录表编号:		废物代码及名称:		废物内移利用/处置设施名称:						
接收日期	接收时间	废物来源	数量	单位	容器材质及容量	容器个数	利用/处置方式	利用/处置完毕日期	废物利用/处置完毕时间	废物内部利用/处置部门经办人(签字)

注:1、本单由废物内部利用处置部门保存;2、本单按月装订成册;不同编号废物分别填写该表单,以利于汇总统计;3、根据利用或处置类型,在相应的利用或处置下列。



## ▲ 达标样板参考 22、23、24、25、26、27

### 三、附件

#### 附件一 广东省固体废物监管信息平台新旧系统功能差异说明

##### 一、新版系统地址：

企业端新系统地址：<https://www-app.gdeei.cn/gfjgqy-rz/login>，旧系统已经拥有账号的用户，可以直接使用原有账户直接登录系统，具体各业务操作指南请登录系统下载查阅。

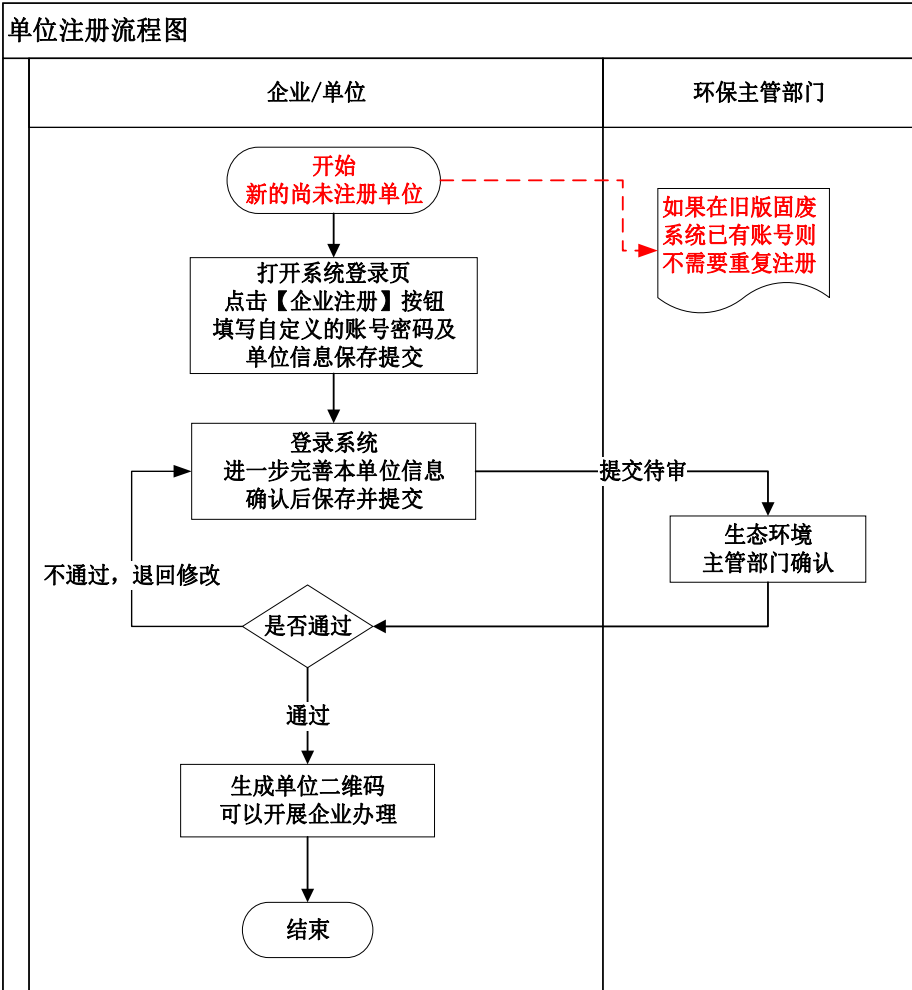
注意：推荐使用谷歌浏览器及 IE10 以上版本浏览器。

##### 二、关于新旧系统功能差异说明

###### 1. 单位账号注册

单位账号注册由旧版系统先注册审核通过后才可登录，调整为分两次进行注册资料的完善，第一步为基础账号信息的填写，完成填写后即可登录系统。第二步为详细信息的完善，进入系统后在进行业务办理之前系统将自动检测，未完善信息将会要求进一步完善并上传必要的附件，由生态环境管理部门审核通过后才可进行办理业务。详细注册流程图如下：





## 2.关于门户导航

登录系统后，系统首页为导航页，其中列出了各类单位所拥有权限的业务办理入口，门户功能后续将不断扩展。



### 3.单位信息备案

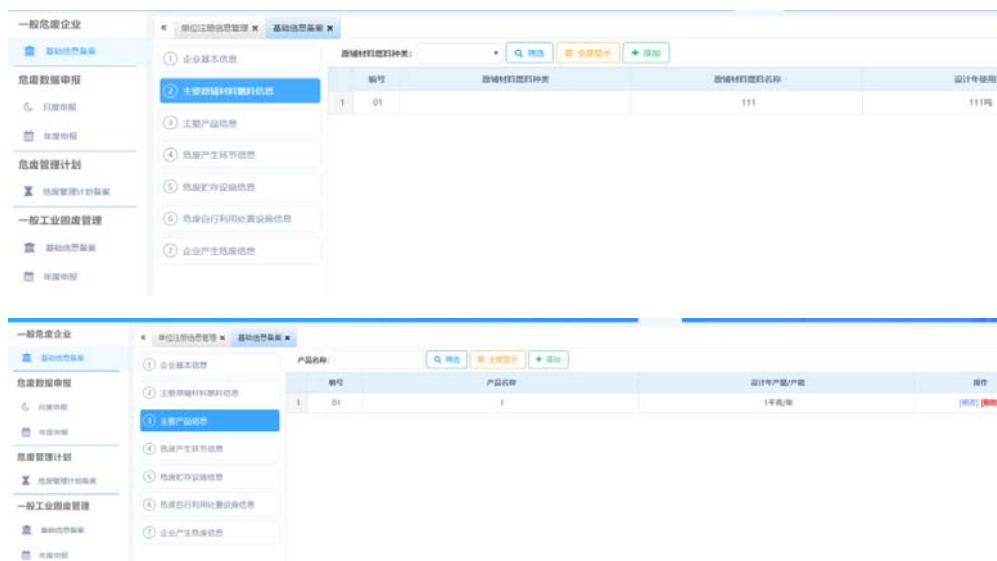
新版系统根据单位类型的不同进行了差异化管理，系统重点区分了普通危险废物产生单位、废旧家电拆解处理单位、机动车维修单位、一般工业固废产生单位、城镇生活污水处理单位、医疗废物产生单位及各类经营单位等。并对接关联了新版排污许可证的相关数据。在进入新系统后需要重点核对以下事项：

1) 核对填写【基础信息备案】→【企业基本信息】中新版排污许可证数据是否自动关联,并进行数据保存。



2) 核对【基础信息备案】→【主要原辅材料燃料信息】、【主要产品信息】两项菜单，新系统已经从旧版系统获取危废申报登记中的相关

数据，若有错漏请自行修改完善。



3) 核对【基础信息备案】→【危废产生环节信息】信息，危废产生环节主要记录单位内部详细的危废产生来源情况，注意这里将不再按年份归类，并且取消原有系统后台较为严格的逻辑关联，新系统产生环节信息可以灵活进行修改，但修改后请及时到对应业务模块去更新或删除掉已经修改的危废种类信息，否则同样导致危废月报、危废年报、管理计划、危废电子联单的逻辑验证无法通过。强烈建议认真检查单位内部危废的产生环节信息、废物的名称描述必须规范，避免后续数据填写无法验证通过。

危废产生环节信息	
编号:	02
废物来源类别:	事故(如泄露)产生
危废产生环节:	<input type="text" value="废离子交换树脂产生环节"/> <input type="button" value="选择已有产生环节"/> <input type="text" value="事故(如泄露)产生-废离子交换树脂产生环节"/>
废物类别/名称:	HW06-废有机溶剂与含有机溶剂废物 <input type="button" value="查询特征库"/>
废物代码/描述:	900-403-06-工业生产中作为清洗剂或萃取剂使用后废弃的易燃易挥有机溶剂,包括正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯
废物名称:	废离子交换树脂
主要污染成分:	重金属
废物特性:	<input checked="" type="checkbox"/> 毒性 <input type="checkbox"/> 易燃性 <input type="checkbox"/> 腐蚀性 <input type="checkbox"/> 反应性 <input type="checkbox"/> 感染性
废物形态:	<input type="text" value="固态"/> <input type="text" value="液态"/> <input type="text" value="气态"/>
包装方式:	桶装
处理方式及去向:	<input type="checkbox"/> 自行利用处置(自行填埋、焚烧处置除外) <input checked="" type="checkbox"/> 自行填埋 <input type="checkbox"/> 自行焚烧 <input checked="" type="checkbox"/> 委外利用 <input type="checkbox"/> 委外处置 <input type="checkbox"/> 委外收集贮存
备注:	<input type="text"/>

必须唯一，废物名称相同形态不同，建议命名做好区别，例：含铜污泥（固态），含铜污泥（液态）

4) 核对【基础信息备案】→【危废贮存设施信息】菜单中的数据内容，若有错漏请自行进行修改完善。注意：这里是否有设施将直接影响后续数据填写，在做危废月度申报/年度申报时，如果设施信息中没有登记设施则申报界面会自动隐藏贮存情况。

5) 核对【基础信息备案】→【危废自行利用处置设施信息】菜单中的数据内容，若有错漏请自行进行修改完善。注意：是否填写设施将直接影响后续数据填写，在做危废月度申报/年度申报时，如果设施信息中没有登记设施则申报界面会自动隐藏自行利用处置情况。

6) 核对【基础信息备案】→【企业产生危废信息】菜单中的数据内容，该列表的数据来源于【危废产生环节】菜单，若有错漏请前往【危废产生环节】菜单进行修改。

## 2. 危险废物月度申报

新版系统【危废月度申报】对应旧系统【危废产生台账】，新系统月度申报内容进行了丰富扩展，月度申报中扩展了自行利用处置情况（若设施备案无记录则表单不会出现该内容）、贮存情况（若设施备案无记录则表单不会出现该内容）、委托利用处置情况的详细数据，数据

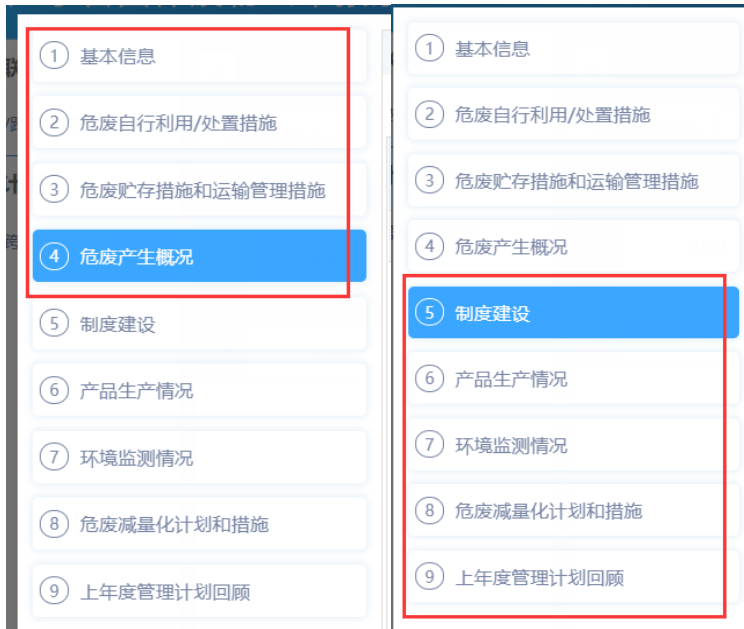
验证逻辑与原有系统一致，但年度申报数据将会由月度申报一键汇总生成。2018-2019 年报数据已经完成申报的，对应月报数据可以不用修改。但如果 2018 及 2019 年报还未完成的，对应月报均需要对应完善。已完成的 2020 年 1-4 月月报则必须取回进行修改，避免对年终年度申报造成影响。

### **3. 危废年度申报**

危废年度申报界面中简化了设施填写模块，将直接从信息备案中关联获取，主体申报内容无差异。但从 2020 年的年度危废申报开始将自动由月度申报一键汇总生成，年报数据需要调整则需要对月度申报数据进行调整后重新汇总。

### **4. 危险废物管理计划**

新版系统将完全按照《危险废物管理计划制定指南》重新设计表格，所有数据全部实现电子化填报，填报完成的数据支持打印存档。其中关键表单为 1-4 项与旧系统一致，5-9 请按原有纸质版数据输入即可。由于系统功能更新，后续第一份管理计划建议认真仔细填写全部表单，之后变更备案则支持数据复制。



<ul style="list-style-type: none"> <li>① 基本信息</li> <li>② 危废自行利用/处置措施</li> <li>③ 危废贮存措施和运输管理措施</li> <li>④ 危废产生概况</li> <li>⑤ 制度建设</li> <li>⑥ 产品生产情况</li> <li>⑦ 环境监测情况</li> <li>⑧ 危废减量化计划和措施</li> <li>⑨ 上年度管理计划回顾</li> </ul>	<b>管理计划基本信息</b>
	管理计划年份: 2020 计划开始时间: 2020-01-01 至 2020-12-31 备案类型: 年度备案 制定日期: 2020-03-19
	<b>企业基本信息</b>
	企业名称: 管理资质专用国式版号20161212 生产设施地址: _____ 行业类别代码: 9299 联系电话: 18818805478 单位注册地址: 大沙街道 法人代表: 张杰 联系人: 刘工 单位网址: _____ 职工人数: _____ 环保部门负责人: _____ 电子邮箱: 1154315608@qq.com 邮编: 510065 总投资 (万元): 2000 总产值 (万元): 2000 管理计划编制人: 111 编制人联系电话: 11111111
	备注: _____ 输出盘号: _____
	<b>确认审核栏 (点击查看的审核信息)</b>
	确认人: huangqq-yw01 是否完整: 完整 备注: 企业自行编制
	确认时间: 2020-03-31 15:03:55
	<input type="button" value="打印备案登记表"/> <input type="button" value="打印危废管理计划"/>

## 5. 危险废物电子转移联单

新版系统对电子联单数据在经营单位确认环节增加了容器的相关描述，目前为非必填，该项数据为预留今后统一计量单位时使用。鉴于旧版系统静态二维码可以随意复制粘贴违规操作较多的问题，新版电子联单 APP 扩展了动态二维码识别功能（兼容网页系统内的二维码，新旧系统网页二维码一致），动态二维码有效时间 10 分钟，目前不强制使用，后续启用动态二维码时再另行通知。与此同时也扩展了产废单位创建/确认联单、经营单位安排运输/确认联单、经营资质查询、转移情况查询统计等功能（运输单位操作不变，APP 仅支持安卓手机）。

## **6. 一般工业固废管理部分**

一般工业固废管理功能与原有系统功能一致。

## **7. 医疗废物管理部分**

对医疗废物单独设立模块，将管理模式从原有的仅年度申报，丰富扩展了产生台账、医废转移、医废月报、医废年报、处置台账、查询统计等功能。

## **8. 其他新增功能**

1) 扩展建设了产废/处置单位 ERP 数据联网功能，具备条件的单位可以联系技术人员进行 ERP 数据联网。

2) 扩展建设了智能地磅进出厂数据的联网功能，具备条件的企业可接入智能地磅磅单数据及称重过程视频抓拍数据。


3) 扩展建设了企业视频监控模块，可实现“省级→市级→企业”的视频监控，具备视频联网的企业可以将关键单位的监控数据接入省固废监控系统，纳入监控管理。

4) 与交通部门进行车辆位置、轨迹、运输资质的数据交互对接，严格检测危废相关道路运输资质。

## 危险废物标志牌式样


### A-1 危险废物警告标志牌式样一

(适合于室内外悬挂的危险废物警告标志)

	<p style="text-align: center;"><b>说 明</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、危险废物警告标志规格颜色 形状：等边三角形，边长 40cm 颜色：背景为黄色，图形为黑色</li><li>2、警告标志外檐 2.5cm</li><li>3、使用于：危险废物贮存设施为房屋的，建有围墙或防护栅栏，且高度高于 100CM 时；部分危险废物利用、处置场所。</li></ol>
---	---

### A-2 危险废物警告标志牌式样二


(适合于室内外独立摆放或树立的危险废物警告标志)

	<p style="text-align: center;"><b>说 明</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、主标识要求同附件 A-1。</li><li>2、主标识背面以螺丝固定，以调整支杆高度，支杆底部可以埋于地下，也可以独立摆放，标志牌下沿距地面 120cm。</li><li>4、使用于：<ol style="list-style-type: none"><li>(1)危险废物贮存设施建有围墙或防护栅栏的高度不足 100CM 时；</li><li>(2)危险废物贮存设施其它箱、柜等独立贮存设施的，其箱、柜上不利于悬挂时；</li><li>(3)危险废物贮存于库房一隅的，需独立摆放时；</li><li>(4)所产生的危险废物密封不外排存放的，需独立摆放时；</li><li>(5)部分危险废物利用、处置场所。</li></ol></li></ol>
--	--



## B-1 危险废物标签式样一

(适合于室内外悬挂的危险废物标签)

危 险 废 物		
主要成分:	危险类别 	
化学名称:		
危险情况:		
安全措施:		
废物产生单位: _____		
地址: _____		
电话: _____ 联系人: _____		
批次: _____	数量: _____	产生日期: _____

### 说 明

- 1、危险废物标签尺寸颜色  
尺 寸: 40×40cm  
底 色: 醒目的橘黄色  
字 体: 黑体字  
字体颜色: 黑色
- 2、危险类别: 按危险废物种类选择。
- 3、使用于: 危险废物贮存设施为房屋的;或建有围墙或防护栅栏,且高度高于100CM时;

## B-2 危险废物标签式样二

(适合于室内外独立树立或摆放的危险废物标签)


危 险 废 物		
主要成分:	危险类别 	
化学名称:		
危险情况:		
安全措施:		
废物产生单位: _____		
地址: _____		
电话: _____ 联系人: _____		
批次: _____	数量: _____	产生日期: _____

### 说 明

- 1、危险废物警告标志要求同附件 A-1。
- 2、危险废物标签要求同附件 B-1。
- 3、支杆距地面 120cm。
- 4、使用于:
  - (1)危险废物贮存设施建有围墙或防护栅栏的高度不足100CM时;
  - (2)危险废物贮存设施其它箱、柜等独立贮存设施的,其箱、柜上不便于悬挂时;
  - (3)危险废物贮存于库房一隅的,需独立摆放时;
  - (4)所产生的危险废物密封不外排存放的,需独立摆放时。

### B-3 危险废物标签式样三

(粘贴于危险废物储存容器上的危险废物标签)

<b>危险废物</b>	
主要成分： 化学名称： 危险情况： 安全措施：	危险类别 
废物产生单位： _____ 地址： _____ 电话： _____ 联系人： _____ 批次： _____ 数量： _____ 产生日期： _____	

**说 明**

- 1、危险废物标签尺寸颜色  
尺 寸：20×20cm  
底 色：醒目的橘黄色  
字 体：黑体字  
字体颜色：黑色
- 2、危险类别：按危险废物种类选择。
- 3、材料为不干胶印刷品。

### B-4 危险废物标签式样四

(系挂于袋装危险废物包装物上的危险废物标签)

<b>危险废物</b>	
主要成分： 化学名称： 危险情况： 安全措施：	危险类别 
废物产生单位： _____ 地址： _____ 电话： _____ 联系人： _____ 批次： _____ 数量： _____ 出厂日期： _____	

**说 明**

- 1、危险废物标签尺寸颜色  
尺 寸：10×10cm  
底 色：醒目的橘黄色  
字 体：黑体字  
字体颜色：黑色
- 2、危险类别：按危险废物种类选择。
- 3、材料为印刷品。

### B-5 一些危险废物的危险分类


废 物 种 类	危 险 分 类
废酸类	刺激性 / 腐蚀性 (视其强度而定)
废碱类	刺激性 / 腐蚀性 (视其强度而定)
废溶剂如乙醇、甲苯	易燃
卤化溶剂	有毒
油-水混合物	有害
氰化物溶液	有毒
酸及重金属混合物	有害 / 刺激性
重金属	有害
含六价的铬的溶液	刺激性
石棉	石棉

## B-6 危险废物种类

危险分类	符号	危险分类	符号
Explosive 爆炸性	 <p>黑色字 橙色底</p>	Toxic 有毒	
Flammable 易燃	 <p>黑色字 红色底</p>	Harmful 有害	
Oxidizing 助燃	 <p>黑色字 黄色底</p>	Corrosive 腐蚀性	
Irritant 刺激性		Asbestos 石棉	


### C-1 医疗废物警示标志式样一

(适用于医疗废物暂存、处置场所的医疗废物警示标志)


	<p style="text-align: center;"><b>说 明</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、形状：等边三角形</li><li>2、颜色：背景色为黄色 文字和字母为黑色 边框和主标识为黑色</li><li>3、尺寸：警示牌 等边三角形边长 400mm 主标识 高 150mm 中文文字 高 40mm 英文文字 高 40mm</li><li>4、适用于：医院医疗废物暂存间、医疗废物处置中心医疗废物暂存间或医疗废物处置设施。</li></ol>
---	--

### C-2 医疗废物警示标志式样二

(适用于医院科室医疗废物收集点的医疗废物警示标志)

	<p style="text-align: center;"><b>说 明</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、主标识形状、颜色同附件 C-1。</li><li>2、尺寸：警示牌 等边三角形边长 200mm 主标识 高 75mm 中文文字 高 20mm 英文文字 高 20mm</li><li>3、适用于：适用于医院科室医疗废物收集点。</li></ol>
--	--

### C-3 医疗废物转运车警示标志

	<p style="text-align: center;"><b>说 明</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、形状：菱形</li><li>2、颜色：背景色 醒目的橘红色 文字和字母 黑色 边框和主标识 黑色</li><li>3、尺寸：警示牌 边长 400mm 主标识 高 150mm 中文文字 高 40mm 英文文字 高 40mm</li></ol>
---	--

## D 医疗废物专用包装物警示标志



标志颜色		
	菱形边框	黑色
	背景色	淡黄 (GB/T3181 中的Y06)
	中英文文字	黑色
标志规格		
包装袋	感染性标志	高度最小5.0cm
	中文文字	高度最小1.0cm
	英文文字	高度最小0.6cm
	警示标志	最小12.0cm × 12.0cm
利器盒	感染性标志	高度最小2.5cm
	中文文字	高度最小0.5cm
	英文文字	高度最小0.3cm
	警示标志	最小6.0cm × 6.0cm
周转箱 (桶)	感染性标志	高度最小10.0cm
	中文文字	高度最小2.5cm
	英文文字	高度最小1.65cm
	警示标志	最小20.0cm × 20.0cm

- 注：1、带有警告语的警示标志的底色为包装袋和容器的背景色，边框和警告语的颜色均为黑色，长宽比为2:1，其中宽度与警示标志的高度相同。
- 2、警告语依据《医疗废物分类目录》确定，如感染性废物、损伤性废物等。
- 3、警示标志和警告语的印刷质量要求油墨均匀；图案、文字清晰、完整；套印准确，套印误差应不大于1mm。