

解读《“十四五”危险废物规范化 管理指标体系》

广州市固体废物管理中心

主要内容

一、《“十四五”全国危险废物规范化环境管理评估工作方案》介绍

二、《危险废物规范化管理指标体系》新旧对比（产废单位）

三、逐项解读《体系》“八、一、三”评分项

四、小结



一、《“十四五”全国危险废物规范化环境管理评估工作方案》介绍



一、《“十四五”全国危险废物规范化环境管理评估工作方案》介绍

名称	关于印发《“十四五”全国危险废物规范化环境管理评估工作方案》的通知		
索引号	000014672/2021-00611	分类	固体废物与化学品管理
发布机关	生态环境部办公厅	生成日期	2021-09-02
文号	环办固体〔2021〕20号	主题词	

关于印发《“十四五”全国危险废物规范化环境管理评估工作方案》的通知

各省、自治区、直辖市生态环境厅（局），新疆生产建设兵团生态环境局：

为贯彻落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规，按照《强化危险废物监管和利用处置能力改革实施方案》有关要求，加强危险废物污染防治，巩固和深化危险废物规范化环境管理工作成效，进一步推动各级地方政府和相关部门落实危险废物监管职责，强化危险废物监管和利用处置能力，促进危险废物产生单位和危险废物经营单位落实各项法律制度和相关标准规范，全面提升危险废物规范化环境管理水平，有效防控危险废物环境风险，我部组织制定了《“十四五”全国危险废物规范化环境管理评估工作方案》。现印发给你们，请遵照执行。

生态环境部办公厅
2021年9月1日

（此件社会公开）

抄送：生态环境部固体废物与化学品管理技术中心。

生态环境部办公厅2021年9月2日印发

1、《方案》编制背景

“十三五”期间，原环境保护部印发《“十三五”全国危险废物规范化管理督查考核工作方案》和《危险废物规范化管理指标体系》，组织指导各级生态环境主管部门巩固和深化“十一五”以来危险废物规范化环境管理工作成效，持续开展危险废物规范化环境管理工作，推动地方政府和相关部门落实监管责任，督促危险废物相关单位落实法律制度，取得很好效果。

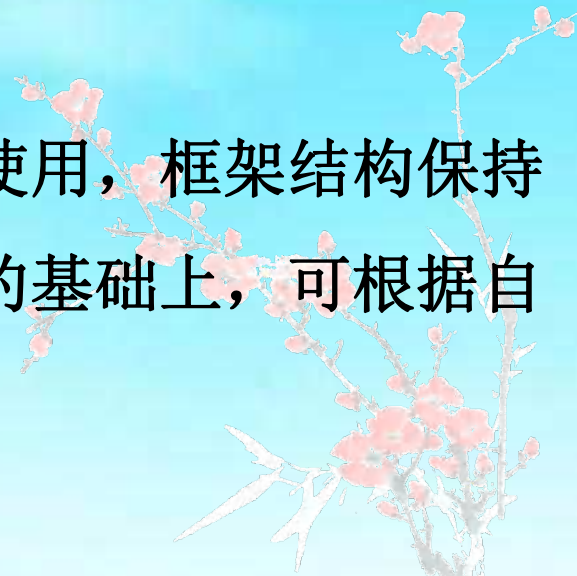
近年来，党中央、国务院针对危险废物污染防治作出一系列重要决策部署。2020年4月，新修订的《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（以下简称《固废法》）对危险废物管理计划制度、台账和申报制度、转移制度、经营许可证制度、环境应急预案备案制度等提出了新要求；2021年5月，国务院办公厅印发《强化危险废物监管和利用处置能力改革实施方案》（以下简称《改革实施方案》），明确要求推进危险废物规范化环境管理。《方案》根据上述要求补充完善了相关评估指标，为地方生态环境主管部门和相关单位强化危险废物环境管理提供重要参考。

2、《方案》编制原则

一是依法依规，全面系统。依据《固废法》《改革实施方案》等法律法规和政策文件最新要求，提出危险废物产生、收集、贮存、转移、利用、处置等全过程规范化环境管理要求。

二是问题导向，突出重点。重点聚焦“十三五”期间危险废物规范化环境管理中发现的信息化应用不充分等问题，根据《固废法》等规定，有针对性地强化了相关要求。

三是优化延续，因地制宜。为便于操作使用，框架结构保持了延续性。同时，各地在满足工作方案要求的基础上，可根据自身实际，提出适用可行的管理要求。



3、《方案》主要内容

《方案》由正文、附件1《危险废物规范化环境管理评估指标（生态环境主管部门、工业危险废物产生单位和危险废物经营单位）》、附件2《被抽查单位评估情况记录表》和附件3《危险废物规范化环境管理评估年度工作总结要求》等。

其中：正文明确了总体要求、评估方式及要求、评估结果应用等；附件1分别明确了生态环境主管部门、工业危险废物产生单位、危险废物经营单位的评估项目、评估主要内容及分值、评估标准及要点、评估方法等；附件2明确了评估情况记录表格式内容；附件3规定了评估年度工作总结内容要求。

4、“十四五”危险废物规范化环境管理评估工作有什么特点？

一是改进方式方法。建立分级负责的评估机制，危险废物规范化环境管理评估以省（区、市）组织开展为主，生态环境部结合统筹强化监督等对部分省（区、市）上年度危险废物规范化环境管理相关情况进行评估。

二是突出评估重点。根据危险废物的危害特性、产生数量和环境风险等因素，突出评估危险废物环境重点监管单位，并在“十四五”期间实现对本地区所有危险废物经营单位全覆盖。

三是丰富指标类型。为鼓励地方积极创新工作措施、认真落实危险废物污染防治监管责任，增设“加分项”；为规范危险废物经营许可证审批等行为，增设“扣分项”。

另外，对危险废物规范化环境管理评估达标、环境管理水平高的企业，将适当减少“双随机、一公开”抽查频次。

5、《方案》对强化危险废物环境管理信息化应用方面有哪些具体举措？

一是在生态环境主管部门评估指标中设置“**危险废物环境管理信息化应用情况**”指标，推动各地全面应用国家危险废物信息管理系统（含省级自建系统）。各地自建系统应按照国家系统互联互通，落实运维人员等要求。

二是在工业危险废物产生单位和危险废物经营单位评估指标中进一步明确应**通过信息化方式执行“管理计划制度”“台账和申报制度”“转移制度”“记录和报告经营情况制度”**等，督促危险废物相关单位通过国家危险废物信息管理系统开展危险废物产生情况在线申报、管理计划在线备案、转移联单在线运行、经营情况在线报告等。

三是在工业危险废物产生单位和危险废物经营单位评估指标中设置“**加分项**”，鼓励有条件的危险废物相关单位在重点环节和关键节点应用视频监控、电子标签等智能监控手段。

二、《危险废物规范化管理指标体系》新旧对比



表2 危险废物规范化环境管理评估指标 (工业危险废物产生单位)

评估项目	评估主要内容	分数		评估标准	评分要点	评估方法	备注				
		满分	得分								
三、污染防治责任制度 (《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、以下简称《固废法》; 第二十六条)	1. 产生工业固体废物的单位应当建立健全工业固体废物产生、收集、贮存、利用、处置全过程的污染防治责任制度, 采取防治工业固体废物污染环境措施。	2		1. 建立了涵盖全过程的责任制度, 负责人明确, 各项责任分解清晰; 负责人熟悉危险废物环境管理相关法律法规, 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. 建立的责任制度未涵盖全过程, 但负责人熟悉危险废物环境管理相关法律法规, 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1分。 3. 未建立责任制度, 或负责人不熟悉危险废物环境管理相关法律法规, 不熟悉本单位危险废物环境管理情况, 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。	查阅相关资料 (查看相关管理制度)、现场询问、核查						
								1	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污染防治责任信息。	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、危害特性、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, 非贴信息未能明确表明危险废物产生环节、危害特性、去向或责任人等。得0分。	现场核查

评估项目	评估主要内容	分数		评估标准	评分要点	评估方法	备注	
		满分	得分					
四、排污许可制度 (《固废法》第三十九条)	6. 产生工业固体废物的单位应当取得排污许可证。	2		依法取得排污许可证并按时排污。	1. 依法取得排污许可证, 许可证中按照技术规范对工业固体废物提出明确环境管理要求, 对工业固体废物的贮存、自行利用处置和委托外单位利用处置符合许可证要求, 按要求及时提交台账记录和执行报告。得2分。 2. 依法取得排污许可证, 对工业固体废物的贮存、自行利用处置和委托外单位利用处置符合许可证要求, 但未按要求及时提交台账记录和执行报告。得1分。 3. 未依法取得排污许可证, 或依法取得了排污许可证, 但对工业固体废物的贮存、自行利用处置和委托外单位利用处置不符合许可证要求, 未及时提交台账记录和执行报告。得0分。	查阅相关资料、现场核查		
五、台账和申报制度 (《固废法》第七十八条)	7. 按照国家有关规定建立危险废物管理台账, 如实记录有关信息。	6		如实记录; 内容齐全; 能提供证明材料, 证明所记录数据的真实性和合理性。	1. 全面、准确地记录了危险废物产生、入库、出库、自行利用处置等各环节危险废物在企业内部流转情况; 且可提供各环节台账记录表等证明材料。得6分。 2. 记录内容中存在2处及以上错误。得3分。 3. 不记录或虚假记录的, 或记录内容中存在2处以上错误。得0分。	1. 核对产生、入库、出库、利用处置等各环节数据的逻辑关系。 2. 危险废物管理台账间转移联单、经营单位管理台账进行核对。 3. 若不同环节间数据存在因挥发等因素造成的数据偏差, 判断是否在合理范围内。		

评估项目	评估主要内容	分数		评估标准	评分要点	评估方法	备注
		满分	得分				
二、标识制度 (《固废法》第七十七条)	2. 危险废物的容器和包装物应当按照规定设置危险废物识别标志。	1		依据国家和地方相关标准规范所标识, 设置危险废物识别标志。	1. 设置了规范的 (样式正确, 内容填写真实完整) 危险废物识别标志。得1分。 2. 识别标志样式或填写内容存在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, 或填写内容存在2处及以上错误。得0分。	现场核查	
	3. 收集、贮存、利用、处置危险废物的设施、场所, 应当按照规定设置危险废物识别标志。	1		依据国家和地方相关标准规范所标识, 设置危险废物识别标志。	1. 在收集、贮存、利用、处置危险废物的设施、场所设置了规范 (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2处及以上错误。得0分。	现场核查	
三、管理计划制度 (《固废法》第七十六条)	4. 危险废物管理计划包括减少危险废物产生量和降低危险废物危害性的措施, 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、种类描述清晰。 B. 危险废物产生量预测依据充分, 且显示了减少产生量的措施。 C. 危险废物的危害特性描述准确, 且显示了降低危害性措施。 D. 危险废物贮存、利用、处置措施描述清晰。 以上每项符合得0.5分, 共2分。	1. 查阅相关资料 (查看危险废物管理计划)。 2. 比对该企业近3年管理计划, 查阅危险废物产生情况是否有较大变动, 如有, 请企业提供说明材料。	
	5. 产生危险废物的单位应当在生态环境主管部门备案。	1		通过国家危险废物信息管理系统所在地生态环境主管部门备案。	1. 经所在地生态环境主管部门备案, 并可提供相关备案证明材料; 管理计划内容发生变更及时变更相关备案信息。得1分。 2. 未报所在地生态环境主管部门备案, 或未提供相关证明材料; 或内容发生变更未及时变更相关备案内容。得0分。	查阅相关资料 (相关企业已经备案的证明材料)	

评估项目	评估主要内容	分数		评估标准	评分要点	评估方法	备注
		满分	得分				
十二、处置设施环境管理 (《固废法》第十七条、第十八条、第十九条、第七十九条)	24. 定期对处置设施内废物排放情况进行环境监测, 并且污染物排放符合相关要求。	2		监测点位、指标及频次符合相关要求, 并有定期环境监测报告, 且污染物排放符合相关要求。	1. 按照有关法律和排污单位自行监测技术规范等规定, 建立企业监测制度, 制定监测方案, 且近一年内按照监测方案要求的监测点位、监测指标和监测频次对自行处置设施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执行标准。得2分。 2. 近一年内无环境监测报告, 并且污染物排放符合执行标准, 但监测点位不符合要求或监测指标、频次不足。得1分。 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。 注: 企业可根据自身条件和能力, 利用自有人员、场所和设备自行监测; 也可委托其他有资质的检测 (监) 测机构开展自行监测。	查阅相关资料 (对照相关标准查看环境监测报告)、现场核查	
	合计	70					
加分项	A. 在危险废物相关关键环节和关键节点应用视频监控的, 加0.5分; 在危险废物和关键环节应用电子标签的, 加0.5分。 B. 对管理从事危险废物收集、运输、贮存、利用和处置等工作的人员进行培训的, 加0.5分; 参加培训人员对危险废物管理制度、相应岗位危险废物管理要求等较熟悉的, 加0.5分。 C. 投保环境污染责任保险的, 加1分。					查阅相关资料, 现场核查	
否决项	A. 擅自转移、倾倒、堆放危险废物的。 B. 将危险废物 (收集/利用/处置环节豁免的除外) 提供或者委托给无许可证的单位或者其他生产经营者从事经营活动的。 C. 未运行联单擅自转移危险废物或未经批准擅自跨省 (自治区、直辖市)、跨境转移危险废物的。 D. 由于危险废物管理不当导致突发环境事件发生的。 E. 执行台账和申报制度存在不报或虚报、瞒报危险废物情况的。					现场核查	
评估得分					评估结果: 达标□基本达标□不达标□		

产废企业规范化管理主要内容新旧对比

旧
12
个
大
项
27
条
小
项

- “八”项制度：①污染防治责任制度②标识制度③管理计划制度④申报登记制度⑤源头分类制度⑥转移联单制度⑦经营许可证制度⑧应急预案制度
- “一”项业务培训：⑨对本企业人员进行业务培训
- “三”类设施管理：⑩贮存设施⑪利用设施⑫处置设施管理

新
12
个
大
项
24
条
小
项

- “八”项制度：①污染防治责任制度②标识制度③管理计划制度④排污许可制度⑤台账和申报制度⑥源头分类制度⑦转移制度⑧环境应急预案备案制度
- “一”项信息发布：⑩依法及时公开危险废物污染防治信息
- “三”类设施环境管理：⑨贮存设施⑪利用设施⑫处置设施管理

产废企业规范化管理评分标准新旧对比

旧评分标准

(1) 无自行利用或处置危险废物设施的(多)

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)

(2) 有自行利用或处置设施的(少)

满分为55分

(3) 有自行利用和处置设施的(少)

满分为60分

新评分标准

(1) 无自行利用或处置危险废物设施的(多)

满分为50分 (40(含)-50分为达标; 30(含)-39分为基本达标; 30分以下为不达标)

(2) 有自行利用或处置设施的(少)

满分为55分 (48(含)-60分为达标; 36(含)-47分为基本达标; 36分以下为不达标)

(3) 有自行利用和处置设施的(少)

满分为60分 (56(含)-70分为达标; 42(含)-55分为基本达标; 42分以下为不达标)

评分结果: 要将发现的问题与环境执法工作相衔接, 进行查处督促整改。

产废企业规范化管理评分标准否决项、加分项新旧对比

旧评分标准

否决项：第12条“转移的危险废物，全部提供或委托给持有危险废物经营许可证的单位从事收集、贮存、利用、处置活动”，该项不得分，则综合评估为不达标

加分项：无

新评分标准

否决项：A. 擅自转移、倾倒、堆放危险废物的。
B. 将危险废物（收集/利用/处置环节豁免的除外）提供或者委托给无许可证的单位或者其他生产经营者从事经营活动的。
C. 未运行联单擅自转移危险废物或未经批准擅自跨省（自治区、直辖市）、跨境转移危险废物的。
D. 由于危险废物管理不当导致突发环境事件发生的。
E. 执行台账和申报制度存在不报或虚报、瞒报危险废物的。

加分项：A. 在危险废物相关重点环节和关键节点应用视频监控的，加0.5分；在危险废物相关重点环节和关键节点应用电子标签的，加0.5分。
B. 对管理人员和从事危险废物收集、运输、贮存、利用和处置等工作的人员进行培训的，加0.5分；参加培训人员对危险废物管理制度、相应岗位危险废物管理要求等较熟悉的，加0.5分。
C. 投保环境污染责任保险的，加1分。

三、逐项解读“八项制度”、“一项信息发布”、“三类设施环境管理”



(一) 污染环境防治责任制度

表2 危险废物规范化环境管理评估指标 (工业危险废物产生单位)

评估项目	评估主要内容	分数		评估标准	评分要点	评估方法	备注
		满分	得分				
一、污染环境防治责任制度 (《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》, 以下简称《固废法》, 第三十六条)	1. 产生工业固体废物的单位应当建立健全工业固体废物产生、收集、贮存、利用、处置全过程的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		<p>建立了涵盖全过程的责任制度, 负责人明确, 各项责任分解清晰, 负责人熟悉危险废弃物环境管理相关法规、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。</p> <p>危险废弃物环境管理相关法规、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。</p>	<p>1. 建立了涵盖全过程的责任制度, 负责人明确, 各项责任分解清晰; 负责人熟悉危险废弃物环境管理相关法规、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。</p> <p>2. 建立的责任制度未涵盖全过程, 但负责人熟悉危险废弃物环境管理有关制度和本单位的危险废弃物环境管理情况, 且采取了防治工业固体废物污染环境的措施。得1分。</p> <p>3. 未建立责任制度, 或负责人不熟悉危险废弃物环境管理有关制度、不熟悉本单位危险废弃物环境管理情况, 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。</p>	查阅相关资料 (查看相关管理制度)、现场询问、核查	
		1		<p>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污染防治责任信息。</p>	<p>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、危害特性、去向及责任人等。得1分。</p> <p>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、危害特性、去向或责任人等。得0分。</p>		现场核查

(一) 污染环境防治责任制度



▲
达标样板参考1

(一) 污染环境防治责任制度

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

(一) 污染环境防治责任制度

XX 公司危险废物污染防治责任制度（模板）

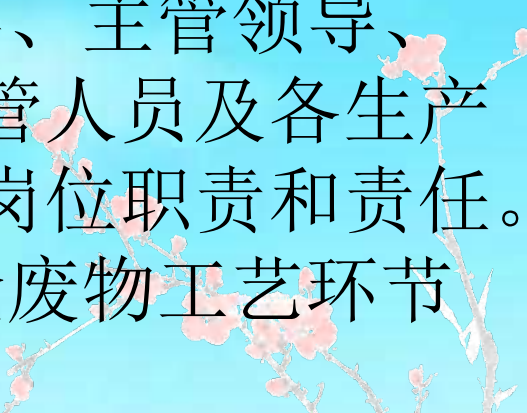
组织部门	组织职位	姓名	工作职责
主要负责人	组长		(1)、全面组织贯彻落实国家危险废物管理工作方针、政策和法规。 (2)、起草本单位危险废物管理规章制度和危险废物管理台帐方案，交危险废物管理领导小组会议审议。 (3)、统筹本单位危险废物管理工作，负责制定、组织实施危险废物管理计划和实施方案。 (4)、认真配合生态环境部门做好危险废物各项监督检查工作。
经费管理负责人	副组长		(1)、负责做好每年度危险废物管理所需经费预算，为危险废物管理工作提供财经保障。 (2)、配合其它危险废物管理人员做好各项危险废物管理工作。
专职(或)兼职管理员	副组长		(1)、协助领导小组推动企业开展危险废物管理工作，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。 (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。 (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。 (4)、组织进行单位自身危险废物管理检查，并建立检查档案。 (5)、组织开展危险废物的日常监测，登记、上报、建档。 (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。 (7)、负责危险废物事故报告，参加事故调查处理。

台帐资料收集、整理负责人	小组成员		(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。 (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。
车间危险废物管理负责人	小组成员		(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。 (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。
车间危险废物管理负责人	小组成员		(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。 (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。
工序危险废物管理负责人	小组成员		(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的日常危险废物管理工作。 (2)、督促 工序成员做好危险废物的收集，暂贮工作。 (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。
工序危险废物管理负责人	小组成员		(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的日常危险废物管理工作。 (5)、督促 工序成员做好危险废物的收集，暂贮工作。 (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。

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。

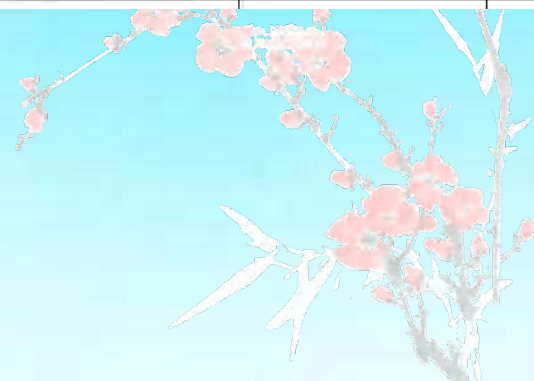
（一）污染环境防治责任制度

● 污染防治责任需要注意的要点

- 1、建立危废管理制度。建立危险废物污染防治责任制度、内部管理制度和应对危险废物污染的防治措施。
 - 2、建立危废管理图表。有危废管理领导小组及分工。
 - 3、建立岗位责任制度。企业主要领导、主管领导、主管部门、主管人员、各生产单位主管人员及各生产班组（员工）在危废管理工作方面的岗位职责和责任。
 - 4、建立安全操作规程。企业产生危险废物工艺环节安全操作的有关规定及要求。
- 

(二) 标识制度

评估项目	评估主要内容	分数		评估标准	评分要点	评估方法	备注
		满分	得分				
二、标识制度 (《固废法》 第七十七条)	2. 危险废物的容器和包装物应当按照规定设置危险废物识别标志。	1		依据国家和地方相关标准规范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、内容填写真实完整)危险废物识别标志。得1分。 2. 识别标志样式或填写内容有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,或填写内容有2处及以上错误。得0分。	现场核查	
	3. 收集、贮存、利用、处置危险废物的设施、场所,应当按照规定设置危险废物识别标志。	1		依据国家和地方相关标准规范所示标签和警示标志设置危险废物识别标志。	1. 在收集、贮存、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2处及以上错误。得0分。	现场核查	



(二) 标识制度



▲
达标样板参考2



(二) 标识制度

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;">说 明</p> <p>1、危险废物警告标志规格颜色</p> <p>形状：等边三角形，边长 40cm</p> <p>颜色：背景为黄色，图形为黑色</p> <p>2、警告标志外檐 2.5cm</p> <p>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。</p>
---	--

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)

	<p style="text-align: center;">说 明</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>
---	---

▲
达标样板参考3

(二) 标识制度


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;">说 明</p> <ol style="list-style-type: none">1、形状：等边三角形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 40mm4、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。
---	--

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;">说 明</p> <ol style="list-style-type: none">1、主标识形状、颜色同附件 C-1。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 20mm3、适用于：适用于医院科室医疗废物收集点。
---	--

C-3 医疗废物转运车警示标志

	<p style="text-align: center;">说 明</p> <ol style="list-style-type: none">1、形状：菱形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
--	--

▲
达标样板参考3

（二）标识制度

● 危废标识、标签规范化管理要求

危险废物贮存间门口需张贴标准规范的**危险废物标识**和**危废信息板**，屋内张贴企业《危险废物管理制度》。危险废物贮存间内禁止存放除危险废物及应急工具以外的其他物品。

不同种类危险废物应有**明显的过道划分**，墙上张贴危废名称，液态危废需将盛装容器放至防泄漏托盘内并在容器粘贴危险废物标签，固态危废包装需完好无破损并系挂危险废物标签，并按要求填写。

标签填写注意事项：危险情况和安全措施必须分别遵照《危险废物贮存污染控制标准》危险用语和安全用语填写。



(二) 标识制度

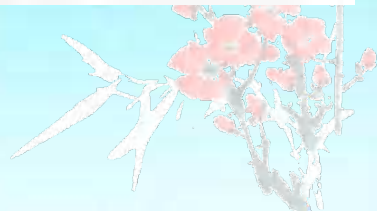
常见问题：

- (1) 不设置危险废物标签。
- (2) 未按照规范的形状、颜色、图案。
- (3) 标签填写不全、漏内容（日期、联系人等）。



(三) 管理计划制度

评估项目	评估主要内容	分数		评估标准	评分要点	评估方法
		满分	得分			
三、管理计划制度（《固废法》第七十八条）	4. 危险废物管理计划包括减少危险废物产生量和降低危险废物危害性的措施，以及危险废物贮存、利用、处置措施。	2		<p>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。</p>	<p>A. <u>危险废物的产生环节、种类描述清晰。</u> B. <u>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。</u> C. <u>危险废物的危害特性描述准确，且提出了降低危害性的措施。</u> D. <u>危险废物贮存、利用、处置措施描述清晰。</u></p> <p>以上每项符合得0.5分，共2分。</p>	<p>1. 查阅相关资料（查看危险废物管理计划）。 2. 比对该企业近3年管理计划，查阅危险废物产生情况是否有较大变动。如有，请企业提供说明材料。</p>
	5. 报产生危险废物的单位所在地生态环境主管部门备案。	1		<p>通过国家危险废物信息管理系统报所在地生态环境主管部门备案；内容发生变更时及时变更相关备案内容。</p>	<p>1. 经所在地生态环境主管部门备案，并可提供相关备案证明材料；管理计划内容发生变更时及时变更相关备案内容。得1分。 2. 未报所在地生态环境主管部门备案，或未能提供相关证明材料，或内容有变更未及时变更相关备案内容。得0分。</p>	<p>查阅相关资料（由企业提供已经备案的证明材料）</p>



(三) 管理计划制度

中华人民共和国环境保护部

公 告

2016年 第7号

为落实《固体废物污染环境防治法》关于产生危险废物的单位必须按照国家有关规定制定危险废物管理计划的规定,指导危险废物产生单位制定管理计划,我部制定了《危险废物产生单位管理计划制定指南》。现予以公布,自发布之日起施行。

特此公告。

附件: 危险废物产生单位管理计划制定指南



2016年1月25日

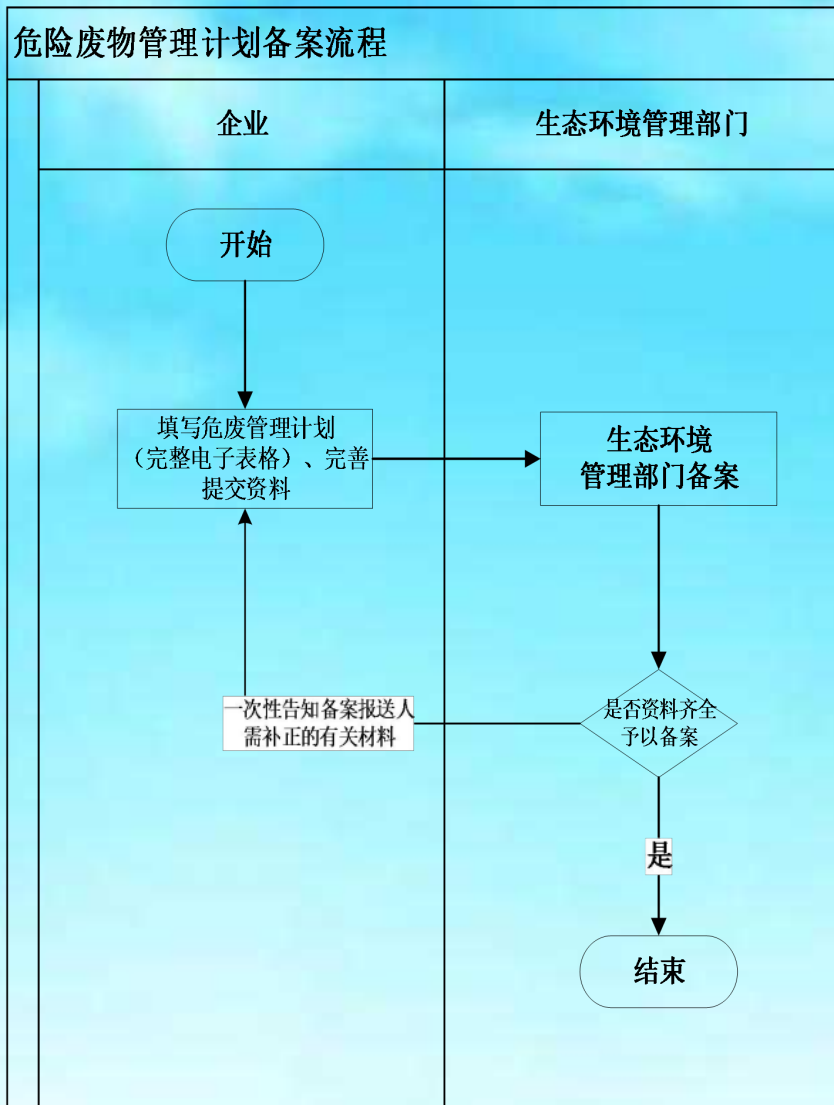
（三）管理计划制度

网址：<https://app.gdeei.cn/gfjgqy-mh>

广东省固体废物环境监管信息平台（简称“省平台”）是全省危险废物统一管理服务平台，产生危险废物的企业均须注册账号，实现危险废物转移联单、管理计划、申报登记等信息化管理。



(三) 管理计划制度



注意事项:

1. 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，并得到确认通过。（不进行年度管理计划上报备案，不予转移）
2. 请按照系统内的电子表格完成管理计划的填写。
3. 填写危险废物管理计划（完整的电子版表格），封面需加盖企业公章，扫描后作为附件上传。要求必须完成危险废物管理计划备案才能开启危险废物转移联单的流程。
4. 企业与具资质的危废处置经营单位签订的委托合同，彩色扫描（如复印件，则需加盖委托企业及处置经营单位的公章）。
5. 管理计划数据真实性由企业负责。

(三) 管理计划制度

危险废物管理计划



广东省固体废物管理信息平台

危险固体废物管理计划查询

地址查询: 当前状态: 通过 年份: 2020 是否最新: 是

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	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...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

单位名称(盖章): 广州...公司

制定日期: 2019年12月30日

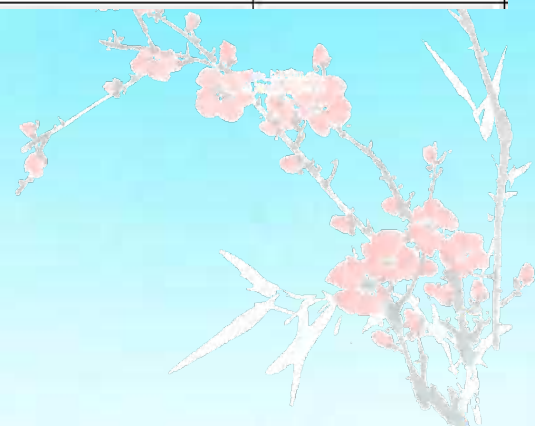
计划期限: 2020年1月1日至2020年12月31日

▲ 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) 排污许可制度

评估项目	评估主要内容	分数		评估标准	评分要点	评估方法
		满分	得分			
四、排污许可制度（《固废法》第三十九条）	6. 产生工业固体废物的单位应当取得排污许可证。	2		依法取得排污许可证并按证排污。	<p>1. 依法取得排污许可证，许可证中按照技术规范对工业固体废物提出明确环境管理要求，对工业固体废物的贮存、自行利用处置和委托外单位利用处置符合许可证要求，按要求及时提交台账记录和执行报告。得2分。</p> <p>2. 依法取得排污许可证，对工业固体废物的贮存、自行利用处置和委托外单位利用处置符合许可证要求，但未按要求及时提交台账记录和执行报告。得1分。</p> <p>3. 未依法取得排污许可证，或依法取得了排污许可证，但对工业固体废物的贮存、自行利用处置和委托外单位利用处置不符合许可证要求，未及时提交台账记录和执行报告。得0分。</p>	查阅相关资料、现场核查



(五) 台账和申报制度

评估项目	评估主要内容	分数		评估标准	评分要点	评估方法
		满分	得分			
五、台账和申报制度（《固废法》第七十八条）	7. 按照国家有关规定建立危险废物管理台账，如实记录有关信息。	6		如实记录；内容齐全；能提供证明材料，证明所记录数据的真实性和合理性。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全面、准确地记录了危险废物产生、入库、出库、自行利用处置各环节危险废物在企业内部流转情况；且可提供各环节台账记录表等证明材料。得6分。 2. 记录内容中存在2处及以下错误。得3分。 3. 不记录或虚假记录的，或记录内容中存在2处以上错误。得0分。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 核对产生、入库、出库、利用处置等各环节数据的逻辑关系。 2. 危险废物管理台账同转移联单、经营单位管理台账进行核对。 3. 若不同环节间数据存在因挥发等因素造成的数据偏差，判断是否在合理范围内。
五、台账和申报制度（《固废法》第七十八条）	8. 通过国家危险废物信息管理系统向所在地生态环境主管部门如实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；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。	<ol style="list-style-type: none"> 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（如危险废物管理台账、环评文件、竣工验收文件、危险废物转移联单、危险废物利用处置合同、财务数据等）。得4分。 2. 申报内容中存在2处及以下错误。得2分。 3. 不报或虚报、漏报、瞒报危险废物的，或申报内容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2处以上错误。得0分。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 至少抽选2种产生量大的危险废物，核实产生、贮存、转移、利用、处置全过程流向的合规合理性。 2. 查阅相关资料（由企业已经申报登记的证明材料和相应的其他证明材料）。 3. 比对该企业近3年申报资料，查阅危险废物产生情况是否有较大变动。如有，请企业提供证明材料。

企业如何做好危险废物台账管理

● 危险废物台账管理

建立危险废物台账的原则：既要掌握危险废物产生和流向情况，确保废物不非法流失，同时，又经济可行，不过度增加企业和操作人员的负担。与生产实际相结合。

建立危险废物台账的步骤（三个阶段）：

1、根据危险废物产生后的不同管理流程，在产生、贮存、利用、处置等环节建立有关危险废物的台账记录或者危险废物转移内部联单机制（包括危险废物产生、贮存、内部自行处置/利用情况记录表），**共3个表**。

2、定期汇总危险废物台账记录表或者危险废物内部联单，形成报表（危险废物台账月汇总表）（**1个表**）。

3、汇总危险废物台账报表，以及危险废物产生工序调查表及工序图、危险废物特征表、危险废物产生情况一览表、委托利用处置合同等，形成完整的危险废物台账。

企业如何做好危险废物台账管理

(1) 危险废物产生环节记录表

记录表编号：

产生工序编号及名称：

废物编号及名称：

产生情况						转移情况				
产生日期	产生时间	废物数量	废物材质及容积	容器个数	产生部门经签字	转移日期	转移时间	废物去向	废物产生部门签字	废物运输部门经办人签字

废物去向填写废物转移的去向（如废物贮存部门的名称）。

企业如何做好危险废物台账管理

(2) 危险废物贮存环节记录表

记录表编号：

废物编号及名称：

废物接收日期	废物接收时间	废物来源	废物数量	容器材质及容量	容器个数	废物处置利用方式	废物利用处置完毕日期	废物利用处置完毕时间	废物内部利用部门签字
--------	--------	------	------	---------	------	----------	------------	------------	------------

内部自行利用/处置的，填写内部利用/处置部门的名称；委托外单位利用/处置的，填写外单位的名称、许可证编号、转移联单编号及处置利用方式代码。

企业如何做好危险废物台账管理

(3) 危险废物产生单位内部自行利用/处置情况记录表

记录表编号：

废物编号及名称：

废物内部利用/处置设施名称：

废物接收日期	废物接收时间	废物来源	废物数量	容器材质及容量	容器个数	废物处置利用方式	废物利用处置完毕日期	废物利用处置完毕时间	废物内部利用部门签字
--------	--------	------	------	---------	------	----------	------------	------------	------------

废物来源指危险废物利用处置前存放的位置（如废物贮存部门名称）；废物利用处置方式，填利用处置方式代码。

企业如何做好危险废物台账管理

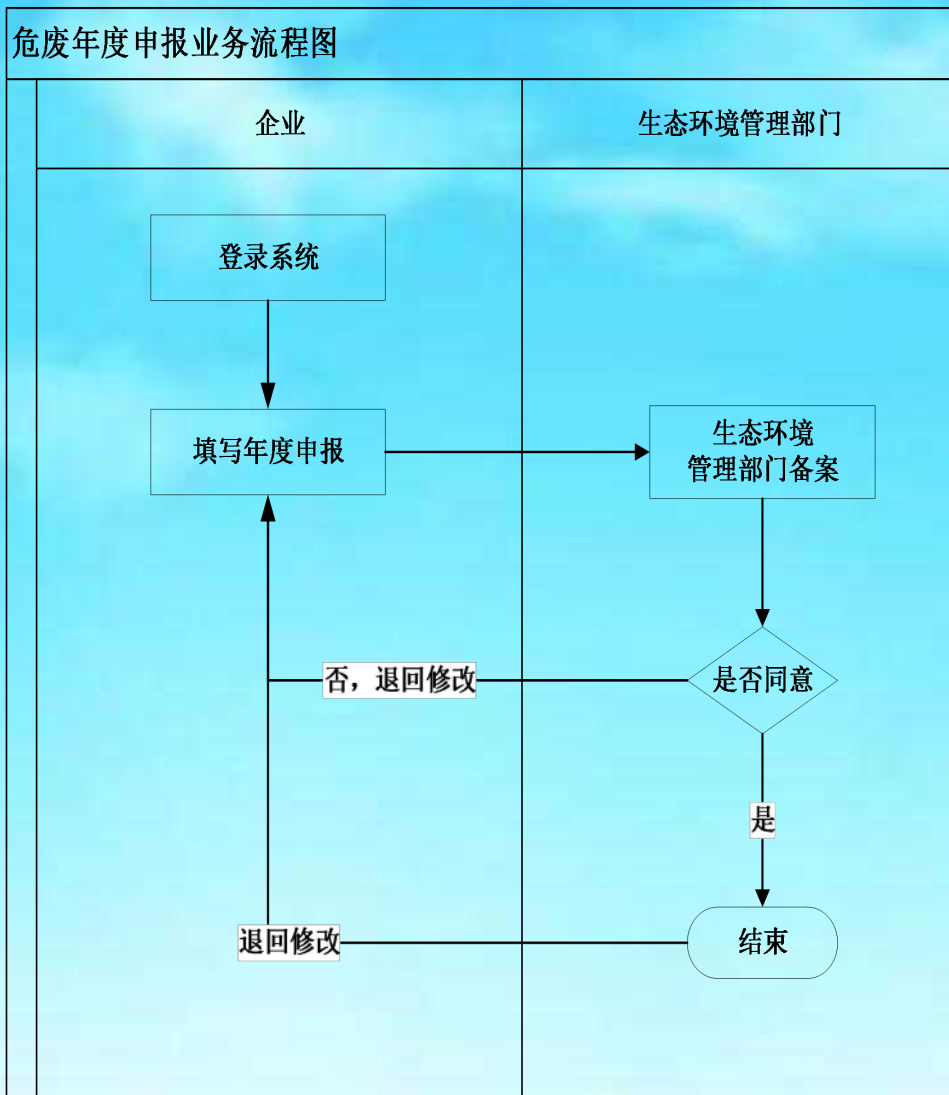
● (4) XXXX年XX月危险废物台账报表

填报单位：（盖章）

废物编号	产生量	记录表号段	单位内部自行利用处置情况			提供/委托外单位利用处置情况					临时贮存量			
			利用处置方式	利用处置量	记录表号段	处置单位名称及许可证编号	所在省市	利用处置方式	利用处置量	记录表号段	上月底贮存量	本月底贮存量	记录表号段	
													

同一编号废物如果存在多种利用处置方式，分别填写所对应的利用处置量和记录表的号段，提供给多个外单位利用处置的，分别填写外单位相关信息。

(五) 台账和申报制度



注意事项:

1. 申报时间为每年初1月1日开始申报上年度的危险废物数据。
2. 新版危险废物年度申报业务，是根据危险废物月度申报的数据自动汇总生成，也就是要求所申报年度对应12个月的月度申报完成后，再进行危废年度申报。若自动汇总生成的年度申报数据需要修改，应当前往修改对应月份的月度申报数据后再重新汇总。
3. 申报登记数据真实性由企业负责。

(五) 台账和申报制度

广东省固体废物管理信息平台

系统首页 通知文件 疫情档案 数据查询 数据统计

首页 危险废物申报登记查询

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
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	-
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	-
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	-	-
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物申报登记。



(五) 台账和申报制度

第一页：产生单位基本信息 第二页：主要生产情况 **第三页：危废管理情况** 第四页：环保部门确认

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)委托处理量	(D)自行利用量	(E)年底库存量	(F)其他量	操作
1	HW08 废矿物油与含	900-249-08	废机油	0吨	0.39吨	0吨	0吨	0.39吨	0吨	查看
2	HW12 染料、涂料废	900-299-12	废硒鼓	0吨	0.059吨	0.059吨	0吨	0吨	0吨	查看
3	HW29 含汞废物	900-023-29	废灯管	0吨	0.008吨	0吨	0吨	0.008吨	0吨	查看
4	HW34 废酸	900-300-34	废酸	0.038吨	0.333吨	0.371吨	0吨	0吨	0吨	查看
5	HW35 废碱	900-352-35	废碱	0吨	0.149吨	0.149吨	0吨	0吨	0吨	查看
6	HW49 其他废物	900-041-49	废空试剂瓶	0.01吨	0.056吨	0.066吨	0吨	0吨	0吨	查看

1-9 共 9 条

废物申报数据统计

上年底贮存量统计：	0.118 (吨)	本年产生量统计：	11.567 (吨)	其他量统计：	0 (吨)
委托处理量统计：	1.087 (吨)	自行利用处理量统计：	8.58 (吨)	年底库存量统计：	2.018 (吨)

历史数据查询

查询类型： 申报登记情况 业务年份： 2018 [搜索](#) 注意：以下数据为该企业【2018】年的申报登记数据信息

废物类别	废物代码	废物详细名称	上年底贮存量	本年产生量	内部处理贮存量	委托处理量	数量单位
1	HW08	900-249-08 废机油	0	0.39	0.39	0	吨
2	HW12	900-299-12 废硒鼓	0	0.059	0	0.059	吨
3	HW29	900-023-29 废灯管	0	0.008	0.008	0	吨
4	HW34	900-300-34 废酸	0.038	0.333	0	0.371	吨
5	HW35	900-352-35 废碱	0	0.149	0	0.149	吨

(五) 台账和申报制度

常见问题：

(1) 要**种类齐全、数据真实、去向准确**，年度申报数据应与日常纸质登记台账、电子转移联单数据一致。

(2) 2022年申报登记的是**上一年度**（2021年度）的数据。

(3) **只要产生了**就需要进行申报，没转移但是危险废物仓库有贮存的，也需申报。

(4) 计量**单位**要看清“吨、公斤、个、支”



(五) 源头分类制度

(五) 源头分类制度。

1. 评分指标:

评估项目	评估主要内容	分数		评估标准	评分要点	评估方法
		满分	得分			
六、源头分类制度（《固废法》第八十一条）	9. 按照危险废物特性分类进行收集。	2		危险废物按种类分别收集、贮存。	<p>A. 所有危险废物产生环节均按种类分别收集。</p> <p>B. 危险废物按种类分别存放，不同废物间有明显间隔。</p> <p>以上每项符合得1分，共2分。</p> <p>注：此条评估企业内部收集时的源头分类。</p>	<p>1. 按照生产工艺流程，现场核查所有危险废物产生环节分类收集情况。</p> <p>2. 现场核查厂区内（不仅限于贮存设施）危险废物存放情况。</p>

2. 达标样板:



▲ 达标样板参考 8-1

▲ 不达标样板参考 8-2

(五) 源头分类制度

● 源头分类需注意的要点

- 1、危险废物与一般废物分开；
- 2、工业废物与办公、生活废物分开；
- 3、固态、液态、泥态、置于容器中的气态废物分开；
- 4、可利用的与不可利用的废物分开
- 5、有热值的与没有热值的废物分开；
- 6、性质不相容的废物分开
- 7、利用和处置方法不同的分开；
- 8、大的类别要分清，每一种类也要区分。

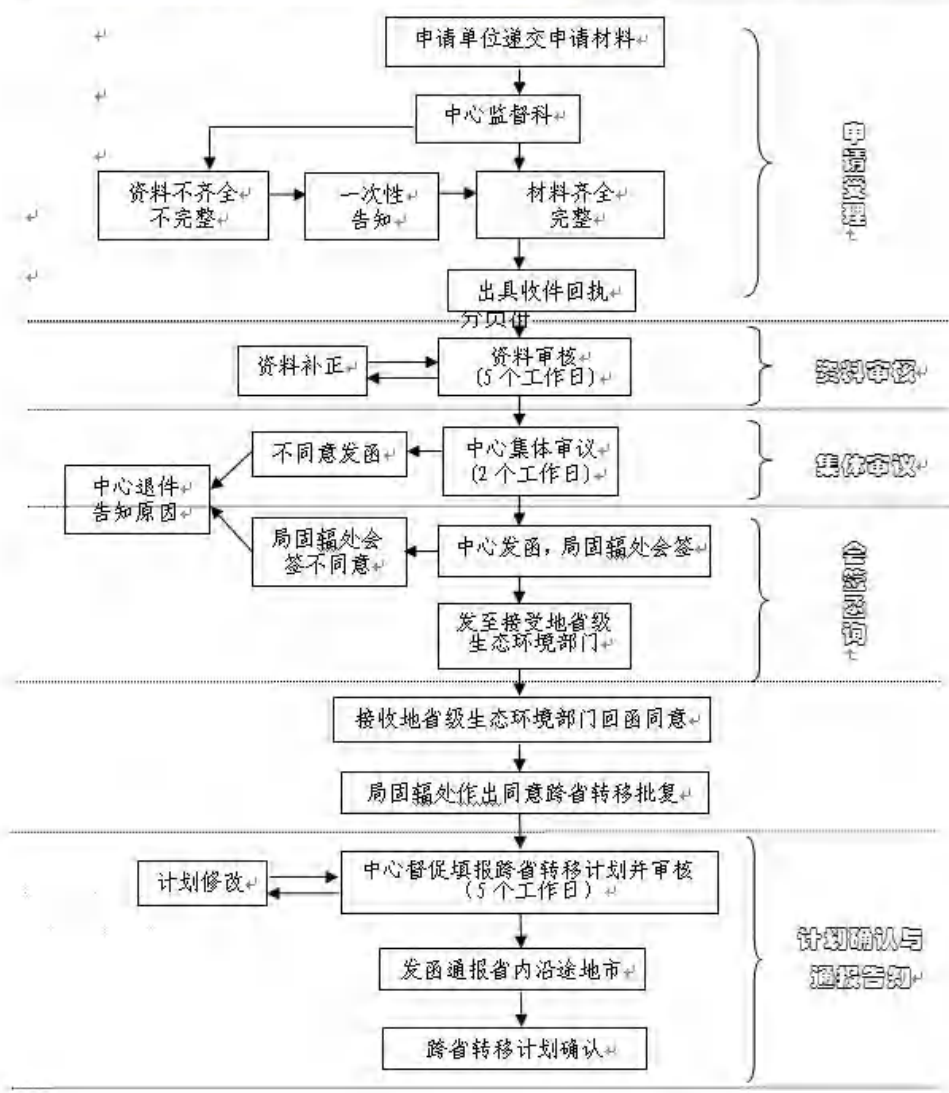


(七) 转移制度

评估项目	评估主要内容	分数		评估标准	评分要点	评估方法	备注
		满分	得分				
七、转移制度 (《固废法》 第三十七条、 第八十二条)	10. 产生工业固体废物的单位委托他人运输、利用、处置工业固体废物的，应当对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求。	5		<p>否决项</p> <p>核实受托方的主体资格和技术能力。</p>	<p>A. 对受托方的主体资格和技术能力进行核实，且可提供证明材料。</p> <p>B. 及时核对受托方收集、利用或者处置相关危险废物情况，且可提供证明材料。</p> <p>以上每项符合得 2.5 分，共 5 分。</p>	<p>1. 查阅相关资料（如受托方危险废物经营许可证及其附件的复印件等）。</p> <p>2. 实地或电话同受托方核实，包括转移联单同产废单位的台账核实；转移联单同经营单位的经营管理台账核实。</p>	
	11. 转移危险废物的，按照危险废物转移有关规定，如实填写、运行转移联单。	4		<p>按照实际转移的危险废物，如实填写、运行危险废物转移联单。</p>	<p>1. 转移危险废物的，按照危险废物转移有关规定通过国家危险废物信息管理系统如实填写、运行电子联单。得 4 分。</p> <p>2. 联单填写不规范，存在 2 处及以下错填、漏填等情况。得 2 分。</p> <p>3. 未运行联单擅自转移危险废物或联单填写存在错填、漏填在 2 处以上。得 0 分。</p>	<p>1. 现场查看转移联单，并结合台账记录、环评文件等材料进行核对。</p> <p>2. 至少抽选 2 种转移量大的危险废物，核实产生、贮存、转移、利用、处置全过程流向的合规合理性。</p>	
	12. 跨省、自治区、直辖市转移危险废物的，应当向危险废物移出地省、自治区、直辖市人民政府生态环境主管部门申请。	2		<p>否决项</p> <p>向移出地省级生态环境主管部门申请并获得批准。</p> <p>否决项</p>	<p>1. 跨省、自治区、直辖市转移危险废物的，在转移危险废物前向移出地省级生态环境主管部门申请并得到批准。得 2 分。</p> <p>2. 未获得省级生态环境主管部门批准，擅自转移危险废物。得 0 分。</p>	<p>查阅相关资料（查看批准证明）</p>	

(七) 转移制度

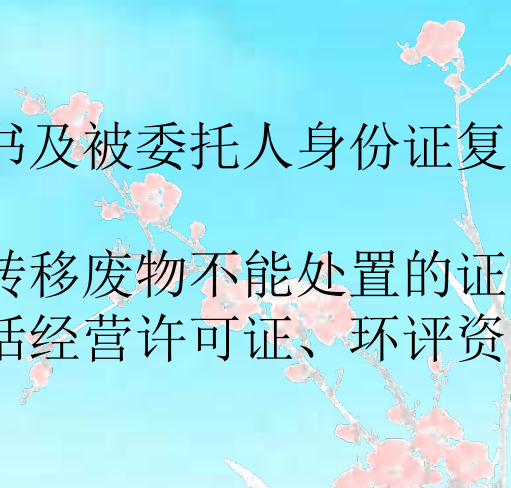
固体废物跨省转出业务办理流程图



根据《广东省人民政府关于将一批省级行政职权事项调整由广州、深圳市实施的决定》（省政府令第281号）和《广东省生态环境厅关于省级职权事项委托实施的公告》（公告〔2021〕第2号），广东省生态环境厅自2021年3月15日起将“固体废物转移许可”行政审批事项委托广州市生态环境局实施。

(七) 转移制度

● 危险废物跨省转出申请资料清单（一式两份，加盖公章）：

- (1) 危险废物跨省转移申请表；
 - (2) 危险废物跨省转移计划表（含运输应急预案、处理处置方案）；
 - (3) 年度内危险废物省内、省外转移情况说明；
 - (4) 危险废物产生单位营业执照复印件；
 - (5) 危险废物接收单位营业执照复印件；
 - (6) 危险废物经营许可证复印件；
 - (7) 运输单位经营许可证复印件；
 - (8) 危险废物处置合同（协议）复印件；
 - (9) 危险废物运输合同复印件；
 - (10) 非法定代表人办理或签署的，须提交授权委托书及被委托人身份证复印件；
 - (11) 如申请单位为危险废物经营单位，还须提供待转移废物不能处置的证明（新产生、仅收集能力无处置能力等佐证材料，包括经营许可证、环评资料、批复等）。
 - (12) 固体废物跨省转移守法承诺书。
- 

(七) 转移制度

● 危险废物跨省转出资料审核要点：

(1) 对照申请材料清单，核对所提交资料是否齐全，企业（单位）名称、公章、签名、日期是否完备。

(2) 申请表、计划表、合同（协议）、营业执照、经营许可证中所涉企业名称、公章、签名、证件号码等信息是否一致。

(3) 申请表、计划表中待转移危险废物类别、代码、危险特性是否准确（依据《国家危险废物名录（2021年版）》），计划表是否包含运输过程意外事故应急预案和接收单位处理处置方案。

(4) 危险废物接收单位是否有接收待转移废物和数量的处置资质，是否在省平台落实资质备案登记。

(5) 处置合同（协议）中待转移废物类别、代码、数量是否与申请表、计划表一致，计量单位是否与危险废物经营许可证载明计量单位一致。

(6) 转移期限是否在证照有效期、合同有效期内。

(7) 运输单位经营许可证载明经营范围是否包含待转移危险废物，运输单位是否在省平台落实资质备案登记。

(8) 产生单位年度内危险废物省内、外转移情况说明，是否包括转移日期、废物名称（类别、代码）、接收单位等信息。

(9) 查看产生单位近三年跨省转移联单，如有转移同种废物至本次申请转移的接收单位，应当核实废物名称、代码与本次申请转移废物名称、代码是否一致（《国家危险废物名录》代码变更的除外）。

(10) 查看产生单位危险废物管理计划，是否包含待转移废物名称、类别、代码、数量、计量单位、接收单位等信息，与申请材料相关信息是否一致，如不一致，应督促申请单位在转移前及时变更。

(七) 转移制度

广东省危险废物跨省转移申请表

废 物 产 生 单 位	单位名称: _____ (公章)	
	单位地址: _____	邮 编: _____
	联 系 人: _____	联系电话: _____
	传 真: _____	电子邮箱: _____
	废物产生工艺流程图(注明废物产生点源): _____ ↓ ↓ ↓	
申 请 事 项	转移废物的名称、类别、代码: _____	
	主要危害成份和含量: _____	
	废物的危险特性: 毒性 <input type="checkbox"/> 易燃性 <input type="checkbox"/> 爆炸性 <input type="checkbox"/> 腐蚀性 <input type="checkbox"/> 传染性 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>	
	废物的形态: 固态 <input type="checkbox"/> 半固态 <input type="checkbox"/> 液态 <input type="checkbox"/> 气态 <input type="checkbox"/> 粉尘状 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>	
	废物的包装: 桶 <input type="checkbox"/> 罐 <input type="checkbox"/> 箱 <input type="checkbox"/> 编织袋 <input type="checkbox"/> 散装 <input type="checkbox"/> 其他: _____	
	转移数量及批次: _____	转移期限: _____
转运频次: _____次/天 <input type="checkbox"/> _____次/周 <input type="checkbox"/> _____次/月 <input type="checkbox"/> _____次/年 <input type="checkbox"/>		
废 物 运 输	承运单位名称: _____	
	道路运输许可证号: _____	有效期: _____
	联系人: _____	联系电话: _____
	运输方式: 公路 <input type="checkbox"/> 铁路 <input type="checkbox"/> 水路 <input type="checkbox"/>	运输工具: _____
	运输路线: 自 市 → → → (接受单位所在省)	
废 物 接 受 单 位	单位名称: _____	
	单位地址: _____	邮 编: _____
	联 系 人: _____	联系电话: _____
	经营许可证号: _____	许可证有效期: _____
	废物处理处置方式: 综合利用 <input type="checkbox"/> 焚烧 <input type="checkbox"/> 填埋 <input type="checkbox"/> 贮存 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>	

提交材料清单:

- 广东省危险废物跨省转移申请表;
- 危险废物转移处置合同复印件;
- 危险废物安全运输合同复印件;
- 接受单位《危险废物经营许可证》复印件;
- 运输单位道路运输许可证复印件;
- 年度内危险废物省内、外转移情况说明;
- 满足基本条件的其他证明材料_____。

许可决定送达方式: 邮寄 自行领取 其他送达方式: _____

我特此确认,本申请表所填写内容及所附文件和材料均为真实的。我对本单位所提交的材料的真实性负责,并承担内容不实之后果。

法人代表: _____ (签字) 日期: _____

.....分页符.....

(七) 转移制度

附件 2:

危险废物跨省转移计划表

废物产生单位基本情况					
单位名称:					
单位地址:			邮 编:		
联系人:			联系电话:		
传 真:			电子邮箱:		
转移废物基本情况					
转移废物的名称、类别、代码:					
成份和含量:					
废物的危险特性: 毒性 <input type="checkbox"/> 易燃性 <input type="checkbox"/> 爆炸性 <input type="checkbox"/> 腐蚀性 <input type="checkbox"/> 传染性 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
废物的形态: 固态 <input type="checkbox"/> 半固态 <input type="checkbox"/> 液态 <input type="checkbox"/> 气态 <input type="checkbox"/> 粉尘状 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
废物的包装: 桶 <input type="checkbox"/> 罐 <input type="checkbox"/> 箱 <input type="checkbox"/> 编织袋 <input type="checkbox"/> 散装 <input type="checkbox"/> 其他: <input type="checkbox"/>					
批准转移数量及批次:			批准转移期限:		
转运频次: 次/天 <input type="checkbox"/> 次/周 <input type="checkbox"/> 次/月 <input type="checkbox"/> 次/年 <input type="checkbox"/>					
废物转移计划					
批次	转移时间	废物类别	转移数量	接受单位	利用处置方式
废物运输情况					
承运单位名称:					
道路运输许可证号:			有效期:		
联系人:			联系电话:		
运输方式: 公路 <input type="checkbox"/> 铁路 <input type="checkbox"/> 水路 <input type="checkbox"/>			运输工具:		
运输路线:					
废物接受单位基本情况					
单位名称:					
单位地址:			邮 编:		

联系人:	联系电话:
废物装卸、运输过程中风险防范措施	
运输过程意外事故应急处置方案	
废物接收单位处理处置方案	

(请双面打印)

(七) 转移制度

固体废物跨省转移守法承诺书

本公司（单位）郑重承诺：

一、此次递交的固体废物跨省转移申请，内容和所附资料真实、合法、有效，如有不实之处，愿负相应法律责任，并承担由此产生的一切后果。

二、严格落实固体废物跨省转移各项制度规定，危险废物跨省转移严格执行电子联单。

三、加强固体废物跨省转移管理，确保转移过程不发生任何环境违法行为和安全事故。

..... × × × × × 公司（盖章）

..... × × 年 × × 月 × × 日



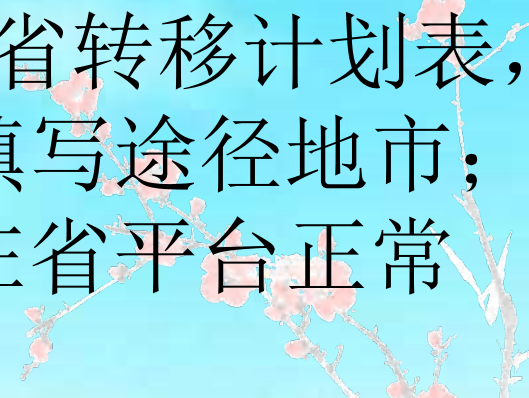
（七）转移制度

● 跨省转移计划审核要点：

（1）产生单位、运输单位、接收单位必须与跨省转移批复一致。

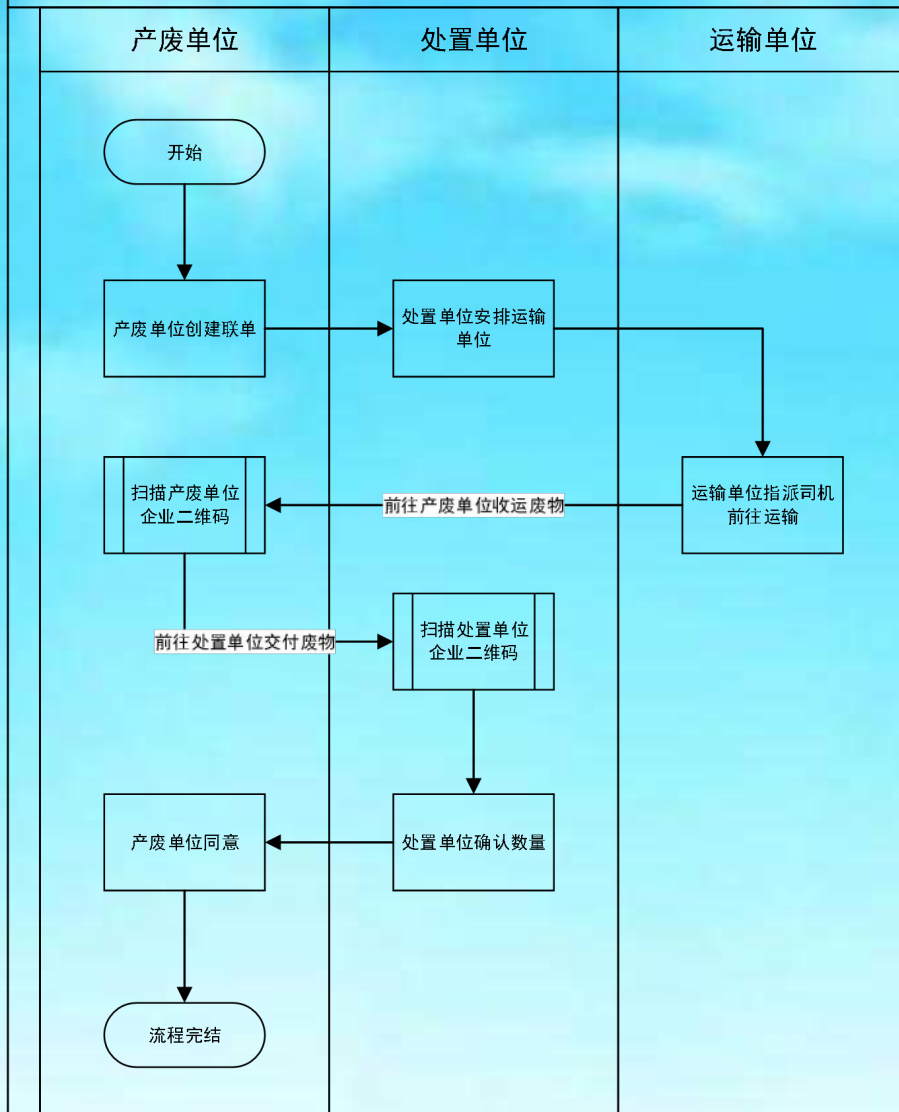
（2）待转移废物名称、类别、代码、数量、单位必须与跨省转移批复一致。

（3）必须按规范填写危险废物跨省转移计划表，必须上传运输路线和车辆信息、填写途径地市；运输车辆必须是危运车辆，并已在省平台正常备案。



(七) 转移制度

省内/跨省转移联单流程图



业务说明:

第1步:产废单位创建联单,填写好要转移的危险废物信息,提交后系统将发送给所选择的经营单位,产废单位可以使用电子联单APP或网页创建联单;

第2步:经营单位确认产废单位填写的废物信息,并安排运输单位,提交后联单发送给运输单位。若接收单位发现信息有误,可以退回给产废单位修改;

第3步:运输单位通过手机端App,填写运输信息进行二维码扫描操作,完成后联单提交给经营单位;

第4步:经营单位收到废物后过磅,并在系统填写过磅值,确认无误后提交给产废单位确认;

第5步:产废单位确认联单的全部内容,确认无误提交则流程结束,若发现数据有问题,可以选择回退给经营单位修改。

(七) 转移制度

广东省固体废物管理信息平台

业务办理咨询方式

系统首页 (企业) 危险废物转移联单

菜单导航

- 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
 - 危废跨省转移计划
 - 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:

接废单位:

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

<input type="checkbox"/>	联单主编号	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	车
1 <input checked="" type="checkbox"/>	4401082017001131	HW08	900-211-01	废矿物油	1吨			R-利用	R9-废油再提	

▲
达标样板参考9、10、11

(七) 转移制度

2. 达标样板:

危险废物处理处置
服务合同

合同编号:

甲方: 广州市
乙方: 广州市
地址: 广州市
处理设施名称: 广州市
乙方: 广州市
地址: 广州市

CHB

危险废弃物 经营许可证

编号: 4412831231

发证机关: 广东省环境保护厅
发证日期: 二〇一七年一月二十三日

法人名称: 肇庆市新美昌环保股份有限公司
法定代表人: 杨和德
住 所: 肇庆市高要区白诸磨甘工业园
经营设施地址: 肇庆市高要区白诸磨甘工业园
核准经营方式: 收集、贮存、利用
核准经营危险废物类别: 见附表
核准经营规模: 见附件
有效期限: 自 2017年1月22日 至 2022年1月21日
初次发证日期: 2017年1月24日

▲ 达标样板参考 12、13

(七) 转移制度

广东省生态环境厅
DEPARTMENT OF ECOLOGY AND ENVIRONMENT OF GUANGDONG PROVINCE 公众网

机构概况 政务公开 政务服务 互动交流 环境质量 数据发布 法律法规 环境标准 **专题专栏** 智慧搜

环境要闻

- 环境影响评价
- 环境监察执法
- 环境违法曝光台
- 危险废物经营许可证
- 水污染防治攻坚战专栏

共同建设

- 图说环保
- 饮用水水源地环境保护专项行动
- 机关党建
- 污染防治攻坚战典型案例和优秀事例

环境邮箱登录
gdeee.gd.gov.cn

部门 | 媒体

省生态环境厅与湛江市人民政府签署合作框架协议

综合信息

省厅动态 | 地市动态

- 省生态环境厅厅长鲁修禄出席2020年“读懂中...
- 省生态环境厅召开加快中央及省级生态环境专项资...
- 省生态环境厅召开厅党组会议暨厅疫情防控工作领...
- 省生态环境厅与汕头市人民政府签署合作框架协议...
- 省生态环境厅与湛江市人民政府签署合作框架协议...
- 省生态环境厅厅长鲁修禄赴中山调研大气污染防治...
- 省生态环境保护监察办公室召开全省中央生态环境...
- 省生态环境厅召开厅务会议(2020年11月9日)
- 省生态环境厅党组书记周德全赴肇庆市广宁县调研...
- 省生态环境厅召开厅党组会议(2020年11月)
- 省生态环境厅举行广东省生态环境保护“十四五”...

广东省建设用地土壤污染风险管控和修复名录(截...
广东省生态环境厅关于所属事业单位2020年公...
关于征求广东省地方标准《土壤抗生素类化合物的...
关于印发《广东省建设用地土壤污染修复现场环境...
关于印发《广东省建设用地土壤污染状况调查、风...
关于公开征求《工业锅炉烟气脱硝工程技术规范》...
【重磅】民法典公开课来了,免费收看!
解读《民法典》,聚焦行政机关履职相关规定
民法典学习宣传系列挂图来了!免费下载使用

政府信息公开指南 政府信息公开目录 权责清单
信息公开工作年报 省政府信息公开搜索 依申请公开

污染防治攻坚战
典型案例和优秀事例

大气污染防治“硬任务”
攻关攻坚相关指南指引

广东省海洋生态环境保护
“十四五”规划诚邀您献计献策

环境违法曝光台

广东政务服务网
全省政务服务一网通办

广东省环境信息综合发布平台

环境信息地图发布

(七) 转移制度

广东省生态环境厅 [公众网]
DEPARTMENT OF ECOLOGY AND ENVIRONMENT OF GUANGDONG PROVINCE

搜索

当前位置: 首页 > 危险废物经营许可证核发公告公示

危险废物经营许可证核发公告公示

• 关于中机科技发展(茂名)有限公司新申请《危险废物综合许可证》的公告	2020-11-20
• 关于韶关杰盛净水材料有限公司新申请《危险废物综合许可证》的公告	2020-11-20
• 广东省生态环境厅危险废物经营许可证颁发情况(截止到2020年10月31日)	2020-11-09
• 关于珠海中盈环保有限公司新申请《危险废物综合许可证》的公告	2020-11-09
• 关于中山市威曼环保科技有限公司新申请《危险废物综合许可证》的公告	2020-11-09
• 关于湛江市粤绿环保科技有限公司新申请《危险废物综合许可证》的公告	2020-11-09
• 关于江门市崖门新财富环保工业有限公司新申请《危险废物综合许可证》的公告	2020-11-09
• 广东省生态环境厅危险废物经营许可证颁发情况(截止到2020年9月30日)	2020-10-20
• 关于广东道和然环保科技有限公司新申请《危险废物综合许可证》的公告	2020-10-09
• 关于清远市宏保环保科技有限公司新申请《危险废物综合许可证》的公告	2020-10-09
• 关于广东兴尚环境科技有限公司新申请《危险废物综合许可证》的公告	2020-10-09
• 关于深圳市环保科技集团有限公司新申请《危险废物综合许可证》的公告	2020-10-09
• 关于广东中耀环境科技有限公司新申请《危险废物综合许可证》的公告	2020-10-09

栏目导航

政务服务公示公告

快速栏目导航

- 政务公开
 - 政府文件 | 政府信息公开
 - 行政处罚 | 污染源监管信息
 - 信用信息公示 | 重点领域信息公开
 - 通知公告
- 政务服务
 - 公告公示 | 政务服务
 - 依申请公开 | 政务服务结果查询
- 网络问政
 - 污染投诉 | 办理情况查询
 - 业务咨询 | 网上调查
 - 意见征集

本栏目内容责任处室

固废与重金属管理处: 进出口类
联系人: 谭志文 电话: 87531365

(七) 转移制度

广东省生态环境厅 [公众网]

DEPARTMENT OF ECOLOGY AND ENVIRONMENT OF GUANGDONG PROVINCE

现在位置: 首页 > 危险废物经营许可证核发公告公示

广东省生态环境厅危险废物经营许可证颁发情况 (截止到2020年10月31日)

2020-11-09 来源: 固体处 【字体: 小 中 大】 分享:    

地级市	法人名称	设施地址	核准经营规模 (吨/年)	核准经营范围、类别	许可证编号	许可证有效期	联系电话
广州市	广州市萌辉电子科技有限公司	广州市增城区石滩镇沙庄街下围工业区光明东路	4000000	【收集、贮存、利用】含铜废物 (HW22类中的397-004-22、397-051-22, 仅限废液) 40000吨/年。	440118181218	自2019年12月18日至2024年12月17日	13928904777 13342882066
广州市	广州市吉美环保科技有限公司	广州市增城区新塘镇官湖村猫岭	1200000	【收集、贮存、利用】含铜废物 (HW22类中的397-004-22、397-051-22, 仅限废液) 12000吨/年。	440118070102	自2017年12月26日至2022年12月25日	020-82893873

(七) 转移制度

- 主页
- 通知公告
- 下载中心

我的应用

产废申报

- 企业基础信息完善
- 月度申报
- 年度申报
- 管理计划备案

转移管理

- 跨省转移计划
- 省内/跨省转出联单

一般工业固废申报

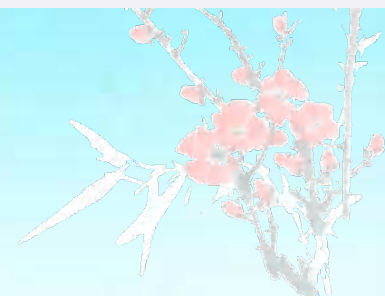
- 企业基础信息完善
- 年度申报
- 跨省利用备案

规范化考核

- 产废单位规范化自评
- 危废应急预案

帮助中心

- 固废云学院
- 经营能力查询
- 操作指南
- 各区技术支持QQ群



(七) 转移制度

单位名称		联系人	联系电话	许可	有效	有效期结束时间	经营设施地址	废物类别	废物类别名称	废物代码	处置方式小类
1	东莞中普环境科技有限公司	张莞妮	0769-26999699	4419	2019	2024-12-25	东莞市企石镇东山村木楼	HW08	废矿物油与含矿物油	900-249-08	D16-其他
2	东莞市丰业固体废物处理有限公司	莫永东	076989129028	4419	2020	2021-08-10	广东省虎门港立沙大道15	HW08	废矿物油与含矿物油	900-249-08	D10-焚烧
3	东莞市丰业固体废物处理有限公司	莫永东	076989129028	4419	2020	2021-08-10	广东省虎门港立沙大道15	HW08	废矿物油与含矿物油	900-249-08	D9-物理化学处理
4	东莞市裕丰环境科技有限公司	赖林	0769-81206111	4419	2018	2023-03-26	东莞市麻涌镇麻一工业区	HW08	废矿物油与含矿物油	900-249-08	R9-废油再提炼或其
5	中山市中环保废液回收有限公司	欧富初	0760-85403690	4420	2020	2025-11-09	中山市三角镇东南村	HW08	废矿物油与含矿物油	900-249-08	D9-物理化学处理
6	中山市宝绿工业固体废物储运管理有限公司	伍洪文	0760-22119766	4420	2020	2020-12-31	中山市小榄镇工业基地联	HW08	废矿物油与含矿物油	900-249-08	S02-贮存仓库
7	中山市皇沙镇伟富废物回收处理厂	董焕乐	0760-23452318	4420	2016	2021-08-21	中山市皇沙镇皇港西路	HW08	废矿物油与含矿物油	900-249-08	R9-废油再提炼或其
8	佛山市万晴环保服务有限公司	梁太昌	0757-85632019	SD4	2020	2020-12-31	佛山市南海区里水镇得胜	HW08	废矿物油与含矿物油	900-249-08	S02-贮存仓库
9	佛山市中科开源环境科技有限公司	罗文俊	0757-88595248	SD4	2019	2020-12-31	佛山市南海区狮山镇农村	HW08	废矿物油与含矿物油	900-249-08	S02-贮存仓库
10	佛山市中舜环保服务有限公司	殷仪姿	0757-86223378	SD4	2020	2020-12-31	佛山市高明区明城镇明十	HW08	废矿物油与含矿物油	900-249-08	D16-其他
11	佛山市壹情环保科技有限公司	杨嘉琪	0757-26626688	SD4	2020	2020-12-31	佛山市顺德区容桂街道华	HW08	废矿物油与含矿物油	900-249-08	S02-贮存仓库
12	佛山市安贮资源科技有限公司	李英流	13902818356	SD4	2020	2020-12-31	佛山市南海区狮山镇涌联	HW08	废矿物油与含矿物油	900-249-08	S02-贮存仓库
13	佛山市富利源环保科技有限公司	冯锦泉	0757-85118047	SD4	2020	2020-12-31	佛山市南海区里水镇和顺	HW08	废矿物油与含矿物油	900-249-08	S02-贮存仓库
14	佛山市富浠环保科技有限公司	陈敏莹	17328909950	SD4	2020	2020-12-31	佛山市南海区狮山镇涌边	HW08	废矿物油与含矿物油	900-249-08	S03-储罐
15	佛山市富钜源环保科技有限公司	冯锦泉	075786666379	SD4	2019	2020-12-31	佛山市南海区狮山镇狮南	HW08	废矿物油与含矿物油	900-249-08	S03-储罐
16	佛山市富龙环保科技有限公司	梁满坚	0757-86665301	4406	2018	2023-03-26	有色金属园北国金荣路	HW08	废矿物油与含矿物油	900-249-08	R9-废油再提炼或其
17	佛山市臻善环保服务有限公司	黄文杰	0757-86220053	SD4	2020	2020-12-31	佛山市禅城区南庄镇吉利	HW08	废矿物油与含矿物油	900-249-08	S02-贮存仓库
18	佛山市景康环保科技有限公司	钟业辉	0757-86613812	SD4	2019	2020-12-31	佛山市南海区丹灶镇南海	HW08	废矿物油与含矿物油	900-249-08	S02-贮存仓库
19	佛山市裕能环保科技有限公司	胡扬波	0757-81800188	4406	2019	2024-10-16	佛山市南海区狮山镇罗村	HW08	废矿物油与含矿物油	900-249-08	R9-废油再提炼或其

规范的危废收运前的打包方法和危废贮存规范原则

一、收运前包装必须满足四个基本要求：

1. 存放仓库不泄漏，运输过程不泄漏；
2. 必须用卡板和拉伸膜打包成一板一板，收运时可
直接叉走；
3. 贴上危废标签；
4. 满足不同处置基地的进场规范（如限高要求）。



规范的危废收运前的打包方法和危废贮存规范原则

二、常见的危废及打包规范示例说明：

空桶放在卡板上，
堆叠整齐，
用拉伸膜围好，
贴上危废标签。



规范的危废收运前的打包方法和危废贮存规范原则

二、常见的危废及打包规范示例说明：

污泥用编织袋（或吨袋）装好后，需整齐堆叠在卡板上，用拉伸膜缠绕紧实，贴上危废标签。

（注意：污泥必须是干燥不渗水不滴水的，如果是湿污泥，必须用桶装，避免运输过程中发生渗漏。）



规范的危废收运前的打包方法和危废贮存规范原则

二、常见的危废及打包规范示例说明：

废液用200升小开口铁桶或塑料桶装（或吨桶），放在卡板上，用拉伸膜缠绕紧实。

（注意：液体不能装太满，只能装80%，预留20%左右的容积空间，防止膨胀和溢出。）



规范的危废收运前的打包方法和危废贮存规范原则

二、常见的危废及打包规范示例说明：

含油抹布装在吨箱、吨袋、编织袋中，必须有内衬，特别是沾染机油较多的，容易出现渗漏。



规范的危废收运前的打包方法和危废贮存规范原则

二、常见的危废及打包规范示例说明：

抹布手套等杂物
也需要整齐堆叠
在卡板上，
用拉伸膜围好，
贴上标签，
注意不要超出
卡板范围。



规范的危废收运前的打包方法和危废贮存规范原则

二、常见的危废及打包规范示例说明：

抹布手套等杂物也需要整齐堆叠在卡板上，用拉伸膜缠绕紧实，保证运输过程不倒塌，贴上标签，注意不能超出卡板范围。

(注：部分处置基地有高度限制，需确认清楚。)



规范的危废收运前的打包方法和危废贮存规范原则

三、常见包装：

全开口塑料桶：适合存放体积较小的固体废物、低闪点液体废物、粘稠废物



小开口桶：适合存放低闪点的液体类



规范的危废收运前的打包方法和危废贮存规范原则

三、常见包装：

吨桶：适合存放低闪点的液体废料
例如：废酸、废碱水、废显影液等



全开口铁桶：适合存放体积较小的固体废物、粘稠废物（油脂类）



规范的危废收运前的打包方法和危废贮存设施规范原则

三、常见包装：

吨袋（纺织编织袋）： 适合存放固体废物



如装含少量水分的
固体废物，必须有
内衬，防止渗漏



注意： 不适合尖锐的固体废物（如玻璃）

纸箱：(有塑料内衬) 适合存放轻质、低毒性、干燥的废物

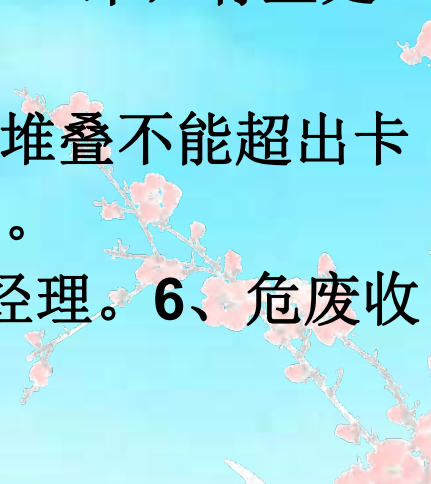


运输前必须密封好

注意： 不适合尖锐的固体废物（如玻璃），要有塑料内衬

规范的危废收运前的打包方法和危废贮存规范原则

四、补充要求：

- 1、收运前检查申报登记和管理计划是否审核通过，台账是否完善。
 - 2、收运前检查管理计划里填的危废名称和代码是否与合同一致。
 - 3、限高要求：部分处置单位的仓库由于是立体货架存放危废，所以高度有明确限制，比如有些处置中心限高**1.2米**，有些处置中心限高**1.4米**。
 - 4、长宽要求：普通卡板长宽不超**1.2米**，货物堆叠不能超出卡板范围，避免装车困难及运输过程中出现倒塌。
 - 5、超重及卡板数量限制等要求具体详询业务经理。
 - 6、危废收运需提前做好计划，预约运输。
 - 7、危废标签样式正确。
- 

(八) 环境应急预案备案制度

评估项目	评估主要内容	分数		评估标准	评分要点	评估方法	备注
		满分	得分				
八、环境应急预案备案制度（《固废法》第八十五条）	13. 依法制定意外事故的环境污染防治措施和应急预案。	1		有意外事故应急预案（综合性应急预案有危险废物相关篇章或有危险废物专门应急预案）。	<p>A. 应急预案有明确的管理机构及负责人。</p> <p>B. 有意外事故的情形及相应的处理措施。</p> <p>C. 有应急预案中要求配置的应急装备及物资。</p> <p>D. 内部及外部环境发生改变时，及时对应急预案进行修订。</p> <p>1. 制定了环境应急预案且达到以上全部要求。得1分。</p> <p>2. 未制定环境应急预案，或制定的环境应急预案不能达到上述2项以上要求。得0分。</p>	查阅相关资料（查看环境应急预案）、现场核查	
	14. 向所在地生态环境主管部门和其他负有固体废物污染环境防治监督管理职责的部门备案。	1		在所在地生态环境主管部门和其他负有固体废物污染环境防治监督管理职责的部门备案。	<p>1. 环境应急预案报所在地生态环境主管部门和其他负有固体废物污染环境防治监督管理职责的部门备案，有相关证明材料。得1分。</p> <p>2. 未备案或无相关证明材料。得0分。</p>	查阅相关资料（查看备案证明）	
	15. 按照预案要求定期组织应急演练。	2		按照预案要求定期组织环境应急演练。	<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、文字或视频记录。得2分。</p> <p>2. 无任何记载或不能够证明组织了环境应急演练。得0分。</p> <p>对于危险废物年产生量10吨（含）以上的企业，以下每项要求符合得0.5分；未组织环境应急演练的得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. 参加演练人员熟悉意外事故的环境污染防治措施。</p>	查阅相关资料（查看环境应急预案演练记录）、现场询问	

(八) 应急预案备案制度

广东省生态环境厅办公室文件

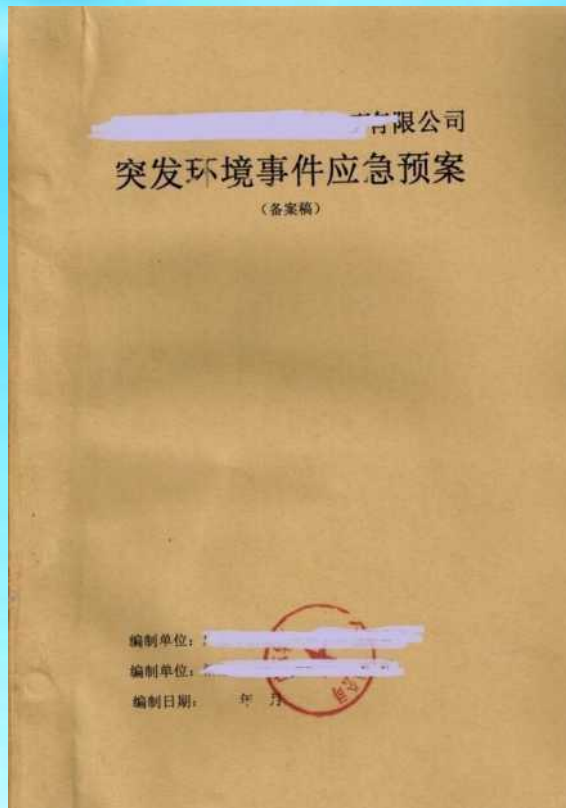
粤环办〔2020〕51号

关于发布《广东省企业事业单位突发环境事件应急预案编制指南(试行)》的通知

各地级以上市生态环境局：

为预防和减少突发环境事件的发生，规范企业事业单位突发环境事件应急预案编制，强化环境应急准备工作，科学有序、高效应对突发环境事件，根据《中华人民共和国环境保护法》《广东省环境保护条例》《突发环境事件应急管理办法》等法律法规，我厅组织编制了《广东省企业事业单位突发环境事件应急预案编制指南(试行)》，现印发给你们，请参照执行。执行过程中遇到的问题，请径向我厅反映。

— 1 —



企业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	组织机构代码	757...
法定代表人		联系电话	13...
联系人		联系电话	13...
传真	020-...	电子邮箱	...@163.com
地址	广州市增城...中心路115...中心楼...室		
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1		
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。 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、无虚报，且未隐瞒事实。			
预案签署人		报送时间	年 月 日


▲
达标样板参考14、15

(八) 应急预案备案制度

演练科目危废泄露

危废泄露演练记录

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
演练的地点	危废仓库	总指挥	张维政、赵坤
演练人员	全体员工	记录人	刘志勇
演练的目的	为提高突发性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、应急处理能力和协同作战能力，提高救援能力，切实保障人民生命安全和公司财产安全，组织开展了“2017年危废泄露突发事件应急演练”。		
演练主要内容	本次应急演练模拟危废仓库暂存区矿物油的铁桶倒地，导致矿物油泄露，可能危及周边环境安全。仓管员发现险情后，保障自身安全情况下迅速采取初步措施控制事故防止事故恶化，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赶到现场，对现场进行封锁同时发出警报，在总指挥主管指挥下，并立即启动应急预案，开展应急处置工作。应急协调机构、保障机构、应急相应机构、信息管理与联络机构等在应急领导小组的统一指挥下，按照应急预案和处置流程，有条不紊地完成了应急响应、污染调查、现场处置、环境监测等工作。危废仓管理员应采取立即更换专用处置桶，用沙土围控吸附，用水筒、抹布等将地面吸干，并列入危废一并处置，开启事故应急池，周围环境监测，溢漏情况调查等，确认具体溢漏、扩散范围和泄露程度，有无人员伤亡，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，进一步加强了厂内各清废旧电器处理有限公司应急组织机构，在应急响应、监测、处置、调查终止等各各环节的实操技能。应急小组的成员均能够各司其职发挥了相应的技能，提高了员工快速应对突发事件的处理能力，对危废泄露突发事件应急救援工作起到了示范作用。保证了在事故的发生后可将对环境的影响及公司财物损失减少到最小。		
存在问题和改进措施	<p>存在问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、危废管理人员在处理危废泄露时未正确使用佩戴齐全安全防护用品。 2、危废管理人员在处理危废泄露时配合不够默契，操作熟练欠缺。 <p>改进措施：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、加强危废管理人员对《危险废物突发事件应急预案》的学习，确保在发生危废泄露处理时能按照《预案》有条不紊地进行。 2、增加危废泄露处理的培训和实操，提高危废管理人员的配合默契度和操作熟练程度。 3、要求危废管理人员在处理危废泄露时必须佩戴齐全所有的安全防护用品，在确保自身安全的情况下才能进行危废泄露的应急处置。 		

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



三、“一项信息发布”



(一) 信息发布

评估项目	评估主要内容	分数		评估标准	评分要点	评估方法	备注
		满分	得分				
十、信息发布 (《固废法》 第二十九条)	18. 产生固体废物的单位，应当依法及时公开固体废物污染环境防治信息，主动接受社会监督。	1		依法及时公开危险废物污染环境防治信息。	1. 通过企业网站等途径依法公开当年危险废物污染环境防治信息。得1分。 2. 未依法公开当年危险废物污染环境防治信息。得0分。	查阅相关资料	

依据《企业事业单位环境信息公开办法》要求，危险废物集中处置单位应当通过其网站、环境信息公开平台或者当地报刊等便于公众知晓的方式公开环境信息。同时可以采取以下一种或者几种方式予以公开：

- (1) 公告或者公开发行的信息专刊。
- (2) 广播、电视等新闻媒体。
- (3) 信息公开服务、监督热线电话。
- (4) 本单位的资料索取点、信息公开栏、信息亭、电子屏幕、电子触屏等场所或者设施。
- (5) 其他便于公众及时、准确获得信息的公开方式。



(一) 信息发布

◆ 公示 ◆

内蒙古能源发电杭锦发电有限公司位于内蒙古自治区鄂尔多斯市杭锦旗塔然高勒，公司2020年共产生废矿物油HW08(900-217-08) 4.2吨，2019年底剩余2吨，共6.2吨，全部为机组检修所换废机油。根据国家《固体废物污染环境防治法》规定，杭锦发电有限公司于2020年7月3日委托第三方（鄂尔多斯市鼎势再生资源有限责任公司）处置5吨，运输单位为内蒙古中物联运有限公司，运达地为内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区铜川镇万立再生资源产业园，危废转移联单编号为：2020150600014074，年底剩余1.2吨贮存于公司危废库房内，并于2021年4月16日由鄂尔多斯市鼎势再生资源有限责任公司处置，危废转移联单编号为：2021150600009922。

特此公示！

三、“三类设施环境管理”



(一) 贮存设施管理

评估项目	评估主要内容	分数		评估标准	评分要点	评估方法	备注
		满分	得分				
九、贮存设施环境管理(《固废法》第十七条、第十八条、第七十九条)	16. 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。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 环境影响评价文件对全部危险废物贮存设施进行了评价, 且完成了“三同时”验收或在验收期限内。得2分。 2. 环境影响评价文件对全部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。 3. 环境影响评价文件对部分危险废物贮存设施进行了评价, 且完成了“三同时”验收或在验收期限内。得1分。 4. 环境影响评价文件未对危险废物贮存设施进行评价或危险废物实际贮存方式与环境影响评价文件不一致。得0分。 	查阅相关资料(查看环评材料及批复、验收报告等)	
	17. 按照国家有关规定和环境保护标准要求贮存危险废物。	10		符合《危险废物贮存污染控制标准》的有关要求。	<ol style="list-style-type: none"> A. 符合《危险废物贮存污染控制标准》一般要求, 按照危害特性分类贮存危险废物、未混合贮存性质不相容且未经安全性处置的危险废物、具备防渗漏功能或采取相应措施等。 B. 符合《危险废物贮存污染控制标准》贮存容器有关要求, 装载危险废物的容器完好无损等。 C. 符合《危险废物贮存污染控制标准》污染物排放有关要求, 危险废物贮存过程产生的各种污染物满足国家污染物排放(控制)标准等要求。 D. 符合《危险废物贮存污染控制标准》监测有关要求, 按照有关规定开展自行监测等。 <p>以上每项符合得2.5分, 共10分。</p>	现场核查厂区内(不仅限于贮存设施)危险废物存放情况, 重点核查是否存在随意堆存、与一般工业固体废物掺混等情形。	

(一) 贮存设施管理

广州市生态环境局
Guangzhou Municipal Ecological Environment Bureau

首页 政务公开 政务服务 环境信息 环保专题 公众互动

网站地图

图片新闻 更多>>

杨柳同志参加“民生热线”节目直播连线

工作动态 环境执法动态 环境监测动态 政声传递

- 杨柳同志调研中国石油化工股份有限公司广州分公... 2020-11-23
- 聚焦用车大户，打好柴油车污染防治攻坚战——... 2020-11-23
- 广州市生态环境局召开章金鸿严重违法违纪案件案... 2020-11-20
- 杨柳同志调研广州鹿山新材料股份有限公司落实“... 2020-11-20
- 广州市生态环境局召开党员干部大会深入学习习近... 2020-11-20
- 广州市财政局副局长周少卿带队到广州市环境监测... 2020-11-18
- 广州市生态环境局组织开展“送政策送技术送服务... 2020-11-17

更多>>

政府信息公开 年报 网站年报

政府信息公开申请公开 流程 网上受理 查询 广州市重大建设项目信息公开

企事业单位办事公开 重点环境信息 信用信息双公示 社会公益事业建设

重点排污单位环境信息

污染源环境监管信息公开 会议公开 扫黄除黑 执法大练兵专栏

环境信息查询统计 专题栏目 环保政策解读 广州12345政务服务热线

国内新闻 环境综述 珠江环境报

- 今年以来珠三角空气质量达标率升至92.7% 2020-11-19
- 排查企业2884家，责令改正320宗！穗生态环保... 2020-11-19
- 前十个月，白云区优良天数达标比例近九成 2020-11-18
- 明年底前广州危险废物年处置预计可达79.19万... 2020-11-17
- 今年前10月，广州市生态环境局共排查企业288... 2020-11-17
- 加强执法联动，广州生态部门将重点奖励危险废物... 2020-11-17

更多>>

通知公告 文件

各项目公开采购结果公告
2020年11月23日市生态环境局领导走访预告
广州市环境技术中心关于实验室用品公开采购成交结果的公示

中央环保督察“回头看”

文明世家 有你有我

公示 环境公报 更多>>

广州市重大建设项目信息公开（环评审批）

建设项目环境影响登记表备案公示

行政审批受理公告

行政审批前公示

行政审批结果公告

排污许可证管理信息

更多>>

网上申报

建设项目环境影响登记表备案系统

排污许可证申请与核发信息公开

排污许可证核发信息

建设项目环境影响登记表备案系统

建设项目环境影响登记表备案系统

空气质量日报

2020年11月22日

空气质量日报

监测点位	AQI	类别	首要污染物
全市平均	65	良	臭氧(O3_8h)
西关	57	良	—
西关	55	良	臭氧(O3_8h)
西关	60	良	臭氧(O3_8h)
西关	61	良	—



(一) 贮存设施管理



建设项目环境影响登记表备案系统(广东省)

建设项目环境影响登记表

填表日期: 2020-09-18

项目名称	广州市番禺石基文边五金综合厂危险废物暂存间建设项目		
建设地点	广东省广州市番禺区石基镇文边村文桥路北侧	占地面积(平方米)	65
建设单位	广州市番禺石基文边五金综合厂	法定代表人	戎模
联系人	张云锋	联系电话	134****2006
项目投资(万元)	15	环保投资(万元)	2.3
拟投入生产运营日期	2020-09-28		
建设性质	新建		
备案依据	该项目属于《建设项目环境影响评价分类管理名录》中应当填报环境影响登记表的建设项目,属于第106 房地产开发、宾馆、酒店、办公用房、标准厂房等项中其他。		
建设内容及规模	建设内容: 新建1栋1层面积为65平方的危废暂存车间 建设规模: 总建筑面积为65平方米		
主要环境影响	废气	采取的环保措施及排放去向	其他措施: 施工期间喷漆采用水性漆,晾干过程释放的挥发性气体采用通风措施后通过自由扩散排放到大气
	废水 生活污水		生活污水 有环保措施: 施工过程中产生的废水采取围蔽收集措施后通过废水处理车间废水处理设施处理达标后排放至市政管网
	固废		环保措施: 危险废物分类单独存放,交由资质的单位统一收集转移;按规范要求设置防渗、防雨、防泄漏、防腐措施,设置危险废物标识牌等
	噪声		有环保措施: 采用厂房隔声、吸声等措施
	生态影响		有环保措施: 按照环境要素制定污染防治措施,减少污染物对周边生态环境的影响,减少对外环境排放污染物的总量
承诺: 广州市番禺石基文边五金综合厂 戎模承诺所填写各项内容真实、准确、完整,建设项目符合《建设项目环境影响登记表备案管理办法》的规定。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由 <u>广州市番禺石基文边五金综合厂</u> , <u>戎模</u> 承担全部责任。			
备案回执: 该项目环境影响登记表已经完成备案,备案号: 202044011300001586。			

(一) 贮存设施管理

ICS 13.030.10
Z 70



中华人民共和国国家标准

GB 18597—2001

危险废物贮存污染控制标准

Standard for pollution control on
hazardous waste storage

2001-12-28 发布

2002-07-01 实施

国家环境保护总局
国家质量监督检验检疫总局 发布

GB 18597—2001

- 4.5 禁止将不相容（相互反应）的危险废物在同一容器内混装。
- 4.6 无法装入常用容器的危险废物可用防漏胶袋等盛装。
- 4.7 装载液体、半固体危险废物的容器内须留足够空间，容器顶部与液体表面之间保留100 mm以上的空间。
- 4.8 医院产生的临床废物，必须当日消毒，消毒后装入容器。常温下贮存期不得超过1 d，于5℃以下冷藏的，不得超过7 d。
- 4.9 盛装危险废物的容器上必须粘贴符合本标准附录A所示的标签。
- 4.10 危险废物贮存设施在施工前应做环境影响评价。

5 危险废物贮存容器

- 5.1 应当使用符合标准的容器盛装危险废物。
- 5.2 装载危险废物的容器及材质要满足相应的强度要求。
- 5.3 装载危险废物的容器必须完好无损。
- 5.4 盛装危险废物的容器材质和衬里要与危险废物相容（不相互反应）。
- 5.5 液体危险废物可注入开孔直径不超过70 mm并有放气孔的桶中。

6 危险废物贮存设施的选址与设计原则

- 6.1 危险废物集中贮存设施的选址
 - 6.1.1 地质结构稳定，地震烈度不超过7度的区域内。
 - 6.1.2 设施底部必须高于地下水最高水位。
 - 6.1.3 场界应位于居民区800 m以外，地表水域150 m以外。
 - 6.1.4 应避免建在溶洞区或易遭受严重自然灾害如洪水、滑坡、泥石流、潮汐等影响的地区。
 - 6.1.5 应建在易燃、易爆等危险品仓库、高压输电线路防护区域以外。
 - 6.1.6 应位于居民中心区常年最大风频的下风向。
 - 6.1.7 集中贮存的废物堆选址除满足以上要求外，还应满足6.3.1款要求。
- 6.2 危险废物贮存设施（仓库式）的设计原则
 - 6.2.1 地面与裙脚要用坚固、防渗的材料建造；建筑材料必须与危险废物相容。
 - 6.2.2 必须有泄漏液体收集装置、气体导出口及气体净化装置。
 - 6.2.3 设施内要有安全照明设施和观察窗口。
 - 6.2.4 用以存放装载液体、半固体危险废物容器的地方，必须有耐腐蚀的硬化地面，且表面无裂隙。
 - 6.2.5 应设计堵截泄漏的裙脚，地面与裙脚所围建的容积不低于堵截最大容器的最大储量或总储量的1/5。
 - 6.2.6 不相容的危险废物必须分开存放，并设有隔离间隔断。
- 6.3 危险废物的堆放
 - 6.3.1 基础必须防渗，防渗层为至少1 m厚粘土层（渗透系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s），或2 mm厚高密度聚乙烯，或至少2 mm厚的其它人工材料；渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s。

(一) 贮存设施管理



▲
达标样板参考19、20

(一) 贮存设施管理



(一) 贮存设施管理



所有有气味的固态、半固态、液态危险废物都必须放置于容器内并进行密封

(一) 贮存设施管理



贮存液态、半固态危险废物的场所要在四周设置导流渠和收集池。

(一) 贮存设施管理

不得露天贮存



(一) 贮存设施管理

表 2.2 危险废物贮存环节记录表

记录表编号:

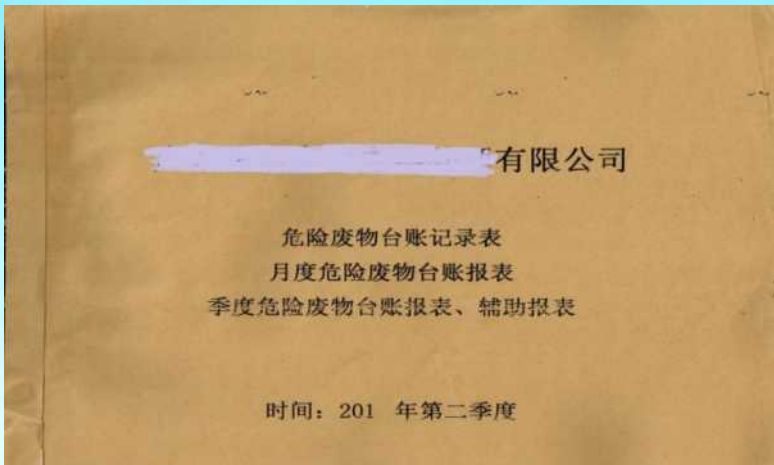
废物代码及名称:

入 库 情 况									出 库 情 况						
入库日期	入库时间	废物来源	数量	单位	容器材质及容量	容器个数	废物存放位置	废物运送部门经办人(签字)	废物贮存部门经办人(签字)	出库日期	出库时间	数量	废物去向	废物贮存部门经办人(签字)	废物运送部门经办人(签字)

注：1、本单由废物贮存部门填写。2、废物来源：此危险废物的来源（如废物产生工序编号及名称）。3、废物存放位置：此危险废物在贮存库的具体位置。4、废物去向：此危险废物转移的去向。内部自行利用或处置的，填写内部利用或处置部门的名称。委托外单位利用或处置的，填写外单位的名称、许可证编号，转移联单编号以及利用处置方式代码。5、本单宜按月装订成册；不同编号废物可分别填写记录表，以利于汇总统计。

主要要素： 危险废物种类、来源、数量、出入库时间、去向、负责人等信息。

表格模板： 在《危险废物管理计划》附件3。



（二/三） 利用/处置设施管理

一、国家鼓励企业自建危险废物利用处置设施。

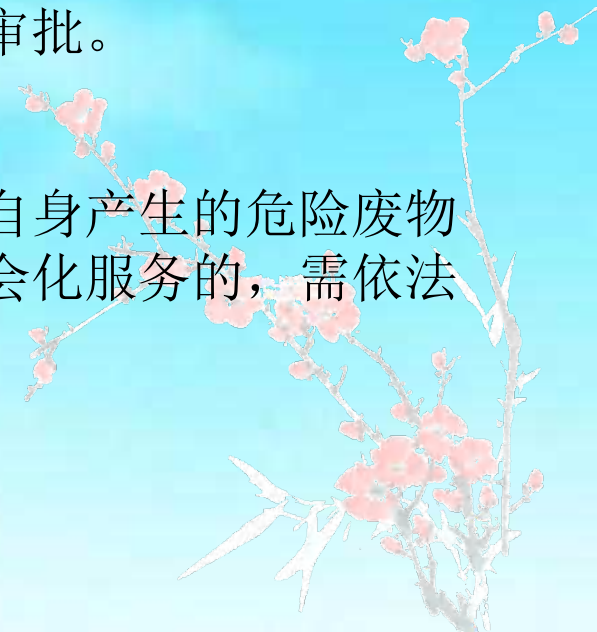
为妥善处置固体废物，保障生态环境安全，鼓励危险废物产生量较大（年产1000吨以上）的企业，结合自身危险废物产出情况，自建危险废物利用处置设施，消纳生产过程中产生的危险废物。

二、依法依规开展环保手续。

按照进一步深化环境影响评价改革工作相关管理要求，对于不属于重大变动、符合条件的建设项目，组织环境影响评价分析论证；对于属于重大变动的建设项目，应报有审批权的生态环境部门审批。

三、鼓励开展社会化服务。

鼓励各企业新建危险废物利用处置设施消纳处置完自身产生的危险废物后开展社会化服务。需要开展危险废物处理处置社会化服务的，需依法执行环境影响评价制度，并申领危险废物许可证。



(二/三) 利用/处置设施管理

评估项目	评估主要内容	分数		评估标准	评分要点	评估方法	备注
		满分	得分				
十一、利用设施环境管理 (《固废法》第十七条、第十八条、第十九条、第七十九条)	19. 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. 环境影响评价文件对全部危险废物利用设施进行了评价, 且完成了“三同时”验收或在验收期限内。得2分。 2. 环境影响评价文件对全部危险废物利用设施进行了评价, 但未完成“三同时”验收。得1分。 3. 环境影响评价文件仅对部分危险废物利用设施进行了评价, 且完成了“三同时”验收或在验收期限内。得1分。 4. 环境影响评价文件未对危险废物利用设施进行评价或危险废物实际利用方式与环境影响评价文件不一致。得0分。	查阅相关资料(查看环评材料及批复、验收报告等)	
	20. 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		监测点位、指标及频次符合要求, 有定期环境监测报告, 并且污染物排放符合相关标准要求。	1. 按照有关法律和排污单位自行监测技术指南等规定, 建立企业监测制度, 制定监测方案, 且近一年内按照监测方案要求的监测点位、监测指标和监测频次对自行利用设施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执行标准。得2分。 2. 近一年内有环境监测报告, 并且污染物排放符合执行标准, 但监测点位不符合要求或监测指标、频次不足。得1分。 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。 注: 企业可根据自身条件和能力, 利用自有人员、场所和设备自行监测; 也可委托其他有资质的检(监)测机构代其开展自行监测。	查阅相关资料(对照相关标准查看环境监测报告)、现场核查	
十一、利用设施环境管理 (《固废法》第十七条、第十八条、第十九条、第七十九条)	21. 危险废物资源化利用过程符合环境保护要求。	6		危险废物资源化产物符合《固体废物鉴别标准通则》相关要求。	满足以下条件之一的, 得6分: A. 危险废物资源化产物生产过程中排放到环境中的有害物质限值和该产物中有害物质的含量限值, 符合国家相关污染物排放(控制)标准或技术规范要求, 并提供证明材料。 B. 当没有国家污染控制标准或技术规范时, 危险废物资源化产物中所含有害成分含量不高于利用被替代原料生产的产品中的有害成分含量; 并且在该产物生产过程中, 排放到环境中的有害物质浓度不高于利用所替代原料生产产品过程中排放到环境中的有害物质浓度, 并提供证明材料。	查阅相关资料(相关标准或技术规范、污染物排放监测报告、有害物质含量检测报告)	

(二/三) 利用/处置设施管理

评估项目	评估主要内容	分数		评估标准	评分要点	评估方法	备注
		满分	得分				
十二、处置设施环境管理 (《固废法》第十七条、第十八条、第十九条、第七十九条)	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. 环境影响评价文件对全部危险废物处置设施进行了评价, 且完成了“三同时”验收或在验收期限内。得2分。 2. 环境影响评价文件对全部危险废物处置设施进行了评价, 但未完成“三同时”验收。得1分。 3. 环境影响评价文件仅对部分危险废物处置设施进行了评价, 且完成了“三同时”验收或在验收期限内。得1分。 4. 环境影响评价文件未对危险废物处置设施进行评价或危险废物实际处置方式与环境影响评价文件不一致。得0分。	查阅相关资料(查看环评材料及批复、验收报告等)	
	23. 符合运行环境管理要求。	6		运行要求符合相关标准规范。	以焚烧、填埋、水泥窑等方式自行处置危险废物的运行要求符合国家和地方相关标准规范(如《危险废物焚烧污染控制标准》《危险废物填埋污染控制标准》《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》等)。得6分。根据实际情况, 酌情打分。	查阅相关资料、现场核查	
十二、处置设施环境管理 (《固废法》第十七条、第十八条、第十九条、第七十九条)	24. 定期对处置设施污染物排放进行环境监测, 并符合相关标准要求。	2		监测点位、指标及频次符合要求, 有定期环境监测报告, 并且污染物排放符合相关标准要求。	1. 按照有关法律和排污单位自行监测技术指南等规定, 建立企业监测制度, 制定监测方案, 且近一年内按照监测方案要求的监测点位、监测指标和监测频次对自行处置设施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执行标准。得2分。 2. 近一年内有环境监测报告, 并且污染物排放符合执行标准, 但监测点位不符合要求或监测指标、频次不足。得1分。 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。 注: 企业可根据自身条件和能力, 利用自有人员、场所和设备自行监测; 也可委托其他有资质的检(监)测机构代其开展自行监测。	查阅相关资料(对照相关标准查看环境监测报告)、现场核查	

(二/三) 利用/处置设施管理

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函及有关材料收悉。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

(二/三) 利用/处置设施管理

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:

废物内部利用/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; 不同编号废物可分别填写交接单, 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√。



检测科技有限公司

检测 报 告

H&S186 号

项目名称: 废水监测

委托单位: 有限公司

受测单位: 有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2018.11



▲
达标样板参考22~27

四、小结

- (一) 向企业负责人汇报本次培训精神。
- (二) 主动学习相关法律法规。
- (三) 以“危险废物规范化管理”为重要抓手。
- (四) 天网恢恢、疏而不漏，切勿有侥幸心理、铤而走险。



学习资料

- (一) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》
- (二) 《国家危险废物名录》
- (三) 《广东省固体废物污染环境防治条例》
- (四) 《最高人民法院、最高人民检察院关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》
- (五) 《关于印发<“十四五”全国危险废物规范化环境管理评估工作方案>的通知》（环办固体〔2021〕20号）
- (六) 《广州市危险废物规范化管理工作指引》



謝謝!

